

Российская академия наук
Самарский федеральный исследовательский центр РАН
Институт экологии Волжского бассейна РАН

А. Г. Бакиев, В. И. Гаранин, Р. А. Горелов, А. А. Клемина

**Земноводные и пресмыкающиеся
Волжского бассейна:
история изучения, библиография**

**Тольятти
2020**

УДК 597.6+598.1

Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Горелов Р.А., Кленина А.А. Земноводные и пресмыкающиеся Волжского бассейна: история изучения, библиография. – Тольятти: Анна, 2020. – 322 с.

В монографии приведен исторический обзор изучения фауны земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна по 1814 г. (глава 1). Основу книги составляет библиографический список работ о низших наземных позвоночных Волжского бассейна, а также публикаций, содержащих сведения об исследователях этих животных (глава 2). Библиография насчитывает 5152 работы, которые изданы или написаны в период по 2019 г. включительно и содержат информацию как о ныне обитающих, так и об исчезнувших амфибиях и рептилиях (в том числе о представителях вымерших фаун региона).

Монография предназначена для батрахологов и герпетологов, она может быть полезна зоологам широкого профиля, экологам, историкам науки, библиографам, краеведам и натуралистам.

Редактор: доктор биологических наук, профессор С.В. Саксонов.

Рецензенты: кандидат биологических наук, доцент А.В. Давыгора; доктор биологических наук, доцент Г.А. Лада.

UDC 597.6+598.1

Bakiev A.G., Garanin V.I., Gorelov R.A., Klenina A.A. Amphibians and reptiles of the Volga river basin: history of study, bibliography. – Togliatti: Anna Publ., 2020.– 322 p.

The monograph provides a historical review of the study of the fauna of amphibians and reptiles of the Volga basin up to 1814 inclusive (Chapter 1). The basis of the book is a bibliographic list of works on the lower terrestrial vertebrates of the Volga basin, as well as publications containing information about the researchers of these animals (Chapter 2). The bibliography includes 5152 works that were published or written in the period up to 2019 inclusive and contain information about both currently inhabited and extinct amphibians and reptiles (including representatives of the extinct faunas of the region).

The monograph is intended for batrachologists and herpetologists and can be useful to general zoologists, ecologists, historians of science, bibliographers, local historians and naturalists.

Editor: Doctor of Biological Sciences, Professor S.V. Saxonov.

Reviewers: Candidate of Biological Sciences, Docent A.V. Davygora; Doctor of Biological Sciences, Docent G.A. Lada.

ISBN 978-5-6044520-9-7

© А.Г. Бакиев, 2020

© В.И. Гаранин, 2020

© Р.А. Горелов, 2020

© А.А. Кленина, 2020

© Институт экологии Волжского бассейна РАН, 2020

ВВЕДЕНИЕ

Водосборно-стоковая площадь Волги охватывает 1360 тыс. км², что составляет почти 13% территории Европы. К Волжскому бассейну относятся полностью или частично территории 37 областей и республик России и двух областей Казахстана (рис. 1). К Волжскому бассейну мы относим также некоторые прилегающие к бассейну Нижней Волги территории – Калмыкию (кроме юго-запада республики) и южную часть Волго-Уральского междуречья (восток Астраханской и Волгоградской областей Российской Федерации, запад Атырауской и Западно-Казахстанской областей Казахстана), которые могут считаться составными частями Волжского бассейна по историческим данным (рис. 2).

В настоящее время Волжский бассейн достоверно населяют, согласно систематике, которой мы сейчас придерживаемся, 13 видов земноводных и 23 вида пресмыкающихся.

Класс земноводные – Amphibia Gray, 1825

Отряд хвостатые земноводные – Caudata Fisher von Waldheim, 1813

Семейство углозубые – Hynobiidae Cope, 1859

Род сибирские углозубы – *Salamandrella Dybowski*, 1870

Сибирский углозуб *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870

Семейство саламандровые – Salamandridae Godfuss, 1820

Род гладкие тритоны *Lissotriton* Bell, 1839

Обыкновенный тритон – *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758)

Род тритоны – *Triturus* Rafinesque, 1815

Гребенчатый тритон – *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)

Отряд бесхвостые земноводные – Anura Fisher von Waldheim, 1813

Семейство жерлянки – Bombinatoridae Gray, 1825

Род жерлянки – *Bombina* Oken, 1816

Краснобрюхая жерлянка – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)

Семейство чесночницы – Pelobatidae Bonaparte, 1850

Род чесночницы – *Pelobates* Wagler, 1830

Обыкновенная чесночница *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768)

Чесночница Палласа – *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771)

Семейство жабы – Bufonidae Gray, 1825

Род серые жабы – *Bufo* Laurenti, 1768

Серая жаба, или обыкновенная жаба – *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)

Род зеленые жабы – *Bufo* Rafinesque, 1815

Зеленая жаба – *Bufo viridis* (Laurenti, 1768)

Семейство лягушки – Ranidae Rafinesque, 1814

Род бурые лягушки – *Rana* Linnaeus, 1758

Травяная лягушка – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758

Остромордая лягушка – *Rana arvalis* Nilsson, 1842

Род зеленые лягушки – *Pelophylax* Fitzinger, 1843

Озерная лягушка – *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)

Прудовая лягушка – *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882)

Съедобная лягушка – *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758)

Класс пресмыкающиеся – Reptilia Linnaeus, 1758

Отряд черепахи – Testudines Batsch, 1788

Семейство американские пресноводные черепахи – Emydidae Rafinesque, 1815

Род болотные черепахи – *Emys* Dumeril, 1806

Болотная черепаха – *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)

- Отряд чешуйчатые – Squamata Oppel, 1811
- Семейство гекконовые – Gekkonidae Gray, 1825
- Род североазиатские геккончики – *Alsophylax* Fitzinger, 1843
- Пискливый геккончик – *Alsophylax pipiens* (Pallas, 1814)
- Род тонкопалые гекконы – *Tenuidactylus* Szczerbak et Golubev, 1984
- Каспийский геккон – *Tenuidactylus caspius* (Eichwald, 1831)
- Семейство агамовые – Agamidae Spix, 1825
- Род круглоголовки – *Phrynocephalus* Kaup, 1825
- Круглоголовка-вертихвостка – *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789)
- Такырная круглоголовка – *Phrynocephalus helioscopus* (Pallas, 1771)
- Ушастая круглоголовка – *Phrynocephalus mystaceus* (Pallas, 1776)
- Семейство Веретенициевые – Anguidae Gray, 1825
- Род веретеницы – *Anguis* Linnaeus, 1758
- Веретеница колхидская – *Anguis colchica* (Nordmann, 1840)
- Семейство настоящие ящерицы – Lacertidae Bonaparte, 1831
- Род ящурки – *Eremias* Fitzinger in Wiegmann, 1834
- Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* (Pallas, 1773)
- Быстрая ящурка – *Eremias velox* (Pallas, 1771)
- Род зеленые ящерицы – *Lacerta* Linnaeus, 1758
- Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758
- Полосатая ящерица – *Lacerta strigata* Eichwald, 1831
- Род лесные ящерицы – *Zootoca* Wagler, 1830
- Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823)
- Семейство ложноногие, или удавы – Boidae Gray, 1825
- Род удавчики – *Eryx* Daudin, 1803
- Западный удавчик – *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758)
- Песчаный удавчик – *Eryx miliaris* (Pallas, 1773)
- Семейство ужовые – Colubridae Oppel, 1811
- Род медянки – *Coronella* Laurenti, 1768
- Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1768
- Род лазающие полозы – *Elaphe* Fitzinger in Wiegmann, 1833
- Узорчатый полоз – *Elaphe dione* (Pallas, 1773)
- Палласов полоз – *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814)
- Род гиерофисы – *Hierophis* Fitzinger in Bonaparte, 1834
- Желтобрюхий полоз, или каспийский полоз – *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789)
- Род настоящие ужи – *Natrix* Laurenti, 1768
- Обыкновенный уж – *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)
- Водяной уж – *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)
- Семейство лампрофииды – Lamprophiidae Fitzinger, 1843
- Род ящеричные змеи – *Malpolon* Fitzinger, 1826
- Ящеричная змея – *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804)
- Семейство гадюковые – Viperidae Laurenti, 1768
- Род гадюки – *Vipera* Laurenti, 1768
- Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* (Linnaeus, 1758)
- Восточная степная гадюка, или гадюка Ренара – *Vipera renardi* (Christoph, 1861)



Рис. 1. Административное деление территории Волжского бассейна (по: Розенберг, Краснощеков, 1996; с учетом последних изменений названий административных единиц)

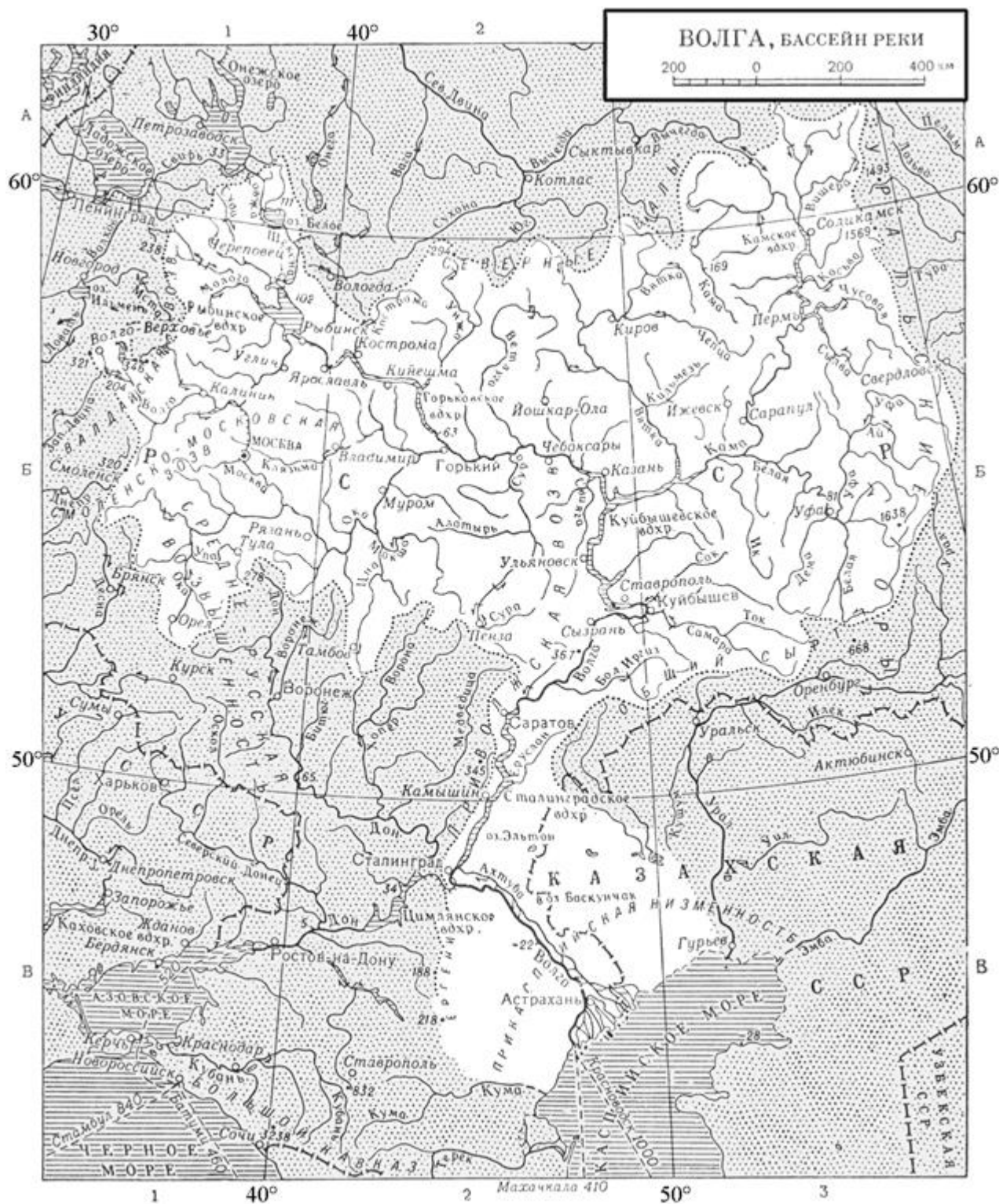


Рис. 2. Бассейн Волги (из: Краткая географическая энциклопедия. – Т. 1. – М.: Советская Энциклопедия, 1960, с. 361)

Отдельные виды, отмечавшиеся в Волжском бассейне в XVIII–XX вв., по-видимому, исчезли здесь к настоящему времени. Их современные названия: обыкновенная квакша *Hyla arborea* (Linnaeus, 1758); желтопузик *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775); обыкновенный щитомордник *Gloydius halys* (Pallas, 1776). Каспийская черепаха *Mauremys caspica* (Gmelin, 1774) и некоторые другие пресмыкающиеся указывались для Волжского бассейна, возможно, ошибочно.

Истории изучения современной фауны амфибий и рептилий посвящена глава 1 настоящей монографии. В этой главе приведен обзор работ, изданных или написанных не позже 1814 г., с краткими биографическими сведениями об их авторах. По классификации Л.Я. Боркина (2003), в 1814 г. заканчивается первый этап периода становления герпетологии в России – этап академических экспедиций, или эпоха Палласа.

Глава 2 представляет собой библиографический список источников информации о земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна – 5149 работ, датированных по 2019 г. включительно. Как и ранее (Гаранин, Бакиев, 2002, 2912), в некоторых случаях приведены не только источники целиком, но и – параллельно – их главы или иные разделы. В новом издании устранены замеченные ошибки (в частности, уточнены выходные данные ряда источников). В библиографическом списке представлены работы по систематике, распространению, биологии, экологии, поведению, охране, практическому значению амфибий и рептилий в регионе, истории формирования их современной фауны. Библиографический список содержит также данные о работах по ископаемым низшим наземным позвоночным, найденным в Волжском бассейне. Кроме того, в библиографию вошли публикации об истории изучения герпетофауны региона и о работавших здесь исследователях.

ГЛАВА 1. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА (ПО 1814 Г.)

В 329–328 гг. до нашей эры «македонский посол Берда совершил путешествие в арало-каспийско-приуральский регион: <...> он <...> извещает о водяном уже (распространенном от Прикаспия до Уральских гор)» (Путенихин, 2011, с. 358). Современное латинское название вида – *Natrix tessellata*. Автор цитируемого утверждения ссылается на «Историю Александра Македонского» – сочинение римского историка Квинта Курция (I в. н. э.).

Ахмед ибн-Фадлан ибн-аль-Аббас ибн-Рашид ибн-Ахмед (X в. н. э.) упоминает змей в своих описаниях путешествия к волжским булгарам (Путешествие Ибн-Фадлана..., 1939). Он был секретарем посольства багдадского халифа к царю волжских булгар. По дороге в Булгар (Булгар) – столицу Волжско-Камской Болгарии (Булгарии) – Ибн-Фадлан отмечает в Левобережье Средней Волги, между реками Кондурча и Большой Черемшан, группу «башкир», поклоняющуюся змеям. По мнению А.П. Ковалевского (1956), в данном случае речь идет о небольших общинах – «подразделениях племени, родовых общинах, кланах», объединенных культом тотемического характера. В мае 922 г. Ибн-Фадлан с посольством прибыл в Булгар. Арабского путешественника поразили змеи: «Я видел, что змей у них такое множество, что вот на ветке дерева право же накрутился десяток из них и более. Они не убивают их, и они (змеи) им не вредят, так что, право же, как-то я увидел в одном месте длинное дерево, длина которого была более ста локтей. Оно уже упало, и вот я вижу, что ствол его огромный чрезвычайно. Я остановился, глядя на него, и тогда оно задвигалось, и меня испугало это. Я посмотрел на него внимательно и вот, (вижу) на нем змея, подобная ему по толщине и длине. Когда же она увидела меня, она спустилась с него (дерева) и скрылась между деревьями. Я же пришел (назад) испуганный. Итак, я рассказал (об этом) царю и тем, кто был у него на приеме. Они же не придали этому никакого значения, а он (царь) сказал: „Не беспокойся, так как она не сделает тебе вреда“» (цит. по переводу под ред. И.Ю. Крачковского: Путешествие Ибн-Фадлана..., 1939, с. 72). Свои реалистичные описания Ибн-Фадлан иногда дополнял фантастическими элементами и, вероятно, преувеличил размеры змеи, спустившейся с дерева. Информация от Ибн-Фадлана недостаточна, чтобы идентифицировать виды змей.

Адам Эльшлегер (более известный под псевдонимом Адам Олеарий) (1603–1671), путешественник родом из Саксонии, будучи советником голштинского посольства в Московию и Персию, упоминает змей в записи, относящейся к окрестностям г. Самара и датированной 27 августа 1636 г. (Olearius, 1663). Две «краснопестрые» безобидные змеи заползли на корабль по якорю, свисавшему до самой воды. Упомянутые Олеарием змеи – это водяные ужи *Natrix tessellata*, которые и сейчас встречается в названном Олеарием месте на левом берегу Волги (Бакиев и др., 2009).

Отрывочные сведения о земноводных и пресмыкающихся, обитающих в Волжском бассейне и на сопредельных территориях, приводит Пётр Иванович Рычков (1712–1777), первый член-корреспондент Петербургской академии наук (1759). Следует процитировать фразу, которая непосредственно относится к Волжскому бассейну, из его «Топографии Оренбургской» (1762). В разделе «Инсекты, или насекомые, и гадины» названного сочинения сообщается: «В змеях и ящерицах внутри Башкирии, чтобы какия особливости были, поныне не известно» (с. 300). К башкирским ящерицам и змеям без «особливостей» относятся, как минимум, приткая ящерица, обыкновенный уж и обыкновенная гадюка, которые Рычкову не могли быть неизвестны. В разделе «Птицы знатныя» имеется информация о земноводных и пресмыкающихся как объектах питания следующих птиц. Во-первых: «*Aust*, или

Стерх, несколько схож к журавлю, токмо ноги не так высоки, и нос покороче, живет охотно в жилых местах <...>. Питаются змеями, лягушками, також и рыбою» (с. 301). Во-вторых: «*Леглек*, птица во всем подобна Аисту, токмо белая, в *Ташкенте* и *Туркестане* их множество, живут по хоромам, питаются так, как и Аист, змеями и лягушками. У них голосу никакого нет, кроме того, что щолкают» (с. 304). В обоих случаях речь идет явно об одном и том же виде – белом аисте. Как известно, пищевой рацион белого аиста, встречающегося в Волжском бассейне, включает амфибий и рептилий, даже ядовитых змей.

Из участников академической экспедиции 1768–1775 гг., выехавшей из Петербурга и затронувшей Волжский бассейн, хронологически первым (по дате в дневниковых записях) упоминает представителей герпетофауны на территории Волжского бассейна руководитель второго «оренбургского» экспедиционного отряда – доктор медицины (1766), адъютант (1768), позже академик (1771) Петербургской академии наук – Иван Иванович Лепёхин (1740–1802).

Так, датируя относящуюся к г. Муром дневниковую запись 28 июля 1768 г., он (Лепехин, 1771) пишет о народных средствах лечения укусов ядовитых змей. В первой и второй частях «Дневных записок путешествия» Лепёхина (1771, 1772) для Волжского региона и в непосредственной близости от его границ упомянуты «гады», с учетом современной систематики, не менее 13 видов (два вида амфибий и 11 рептилий), в том числе описано 6 (один вид амфибий и пять рептилий) (Гаранин, 1983; Бакиев, 2003).

Бинарная номенклатура в «Дневных записках путешествия» применена не ко всем упомянутым «гадам», а лишь к пяти видам пресмыкающихся, которые уже были описаны Карлом Линнеем. Лепёхин, описывая виды (среди которых были и никем ранее не описанные), не стал присваивать им биноминальные латинские названия. И, как следствие, Лепёхину не принадлежит авторство научных названий описанных им таксонов. Примерами таких таксонов могут служить круглоголовка-вертихвостка *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789) и каспийский полоз *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789): впервые описание ящерицы и змеи данных видов с указанием принадлежности к линнеевским родам *Lacerta* и *Coluber* соответственно опубликовано в 1771 г. в печатной работе И.И. Лепёхина, а позже биноминальные названия «*Lacerta guttata*» и «*Coluber caspius*» присвоил видам немецкий врач, ботаник и химик Иоганн Фридрих Гмелин (1748–1804) в отредактированном и дополненном им издании «Systema Naturae» Карла Линнея (Gmelin, 1789).

Петер Симон Паллас (1741–1811), возглавлявший первый «оренбургский» экспедиционный отряд и являвшийся лидером академической экспедиции 1768–1775 гг. – доктор медицины (1760), академик Петербургской академии наук и профессор (1767), родом из Берлина – обследовал и пересекал Волжский бассейн в 1768–1770, 1773–1774, 1793 гг., отмечая и описывая многие виды, встреченные в названном регионе и на соседних с ним территориях (Pallas, 1771, 1773, 1775, 1776, 1799, [1814]; Паллас, 1773, 1786, 1788, 2008). Великий натуралист описал из Поволжья новый вид земноводных – «*Rana vespertina*» (чесночница Палласа *Pelobates vespertinus*) и два новых вида пресмыкающихся – «*Coluber melanis*» (черная лесостепная форма обыкновенной гадюки *Vipera berus*) и «*Lacerta pipiens*» (пискливый геккончик *Alsophylax pipiens*). Из междуречья Волги и Урала Палласом описаны «*Lacerta mystacea*» (ушастая круглоголовка *Phrynocephalus mystaceus*) и, вероятно, «*Lacerta apoda*» (желтопузик *Pseudopus apodus*). Последний вид в палласовских дневниковых записях упоминается 31 мая 1773 г. в песчаной степи Нарын (Рын-пески, Курмангазинский Атырауской области Казахстана), на травянистых местах. В первоописании (Pallas, 1775) и описании из «Путешествия по разным провинциям Российского государства» (Pallas, 1776; Паллас, 1788) указано, что вид распространен в Нарынской степи и по рекам Сарпе, Куме и Тереку. Однако в «Зоографии» (Pallas,

[1814]) Нарынская степь, Сарпа и Кума не упоминаются в качестве мест встреч желтопузика.

Николай Петрович Рычков (1746–1784), сын упомянутого выше П.И. Рычкова, формально входил в состав первого «оренбургского» экспедиционного отряда, возглавляемого Палласом, но выехал из Петербурга вместе с Лепёхиным и путешествовал фактически самостоятельно (Осипов, 1993¹). Описывая свои путешествия 1769–1770 гг., Н.П. Рычков (1770) отметил окаменелые остатки змей в Палянском руднике Берсутского завода, находившемся близ впадения р. Белой в Каму, и окаменелые кости людей в руднике Осокина, на правом берегу Ика. «Виды окаменелых змей», отмеченные Н.П. Рычковым, на самом деле представляют собой отпечатки вымерших растений – лепидофитов, а найденные им «две окаменелые человеческие кости» принадлежат вымершим рептилиям, судя по величине костей – дейноцефалам (Ефремов, 1954).

Земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна упоминают в своих трудах и другие участники академической экспедиции 1768–1775 гг.

Юхан Пер (в опубликованных по-немецки трудах фигурирует как Иоганн Петер – Johann Peter, в России Иван Петрович) Фальк родился в Шведской Вестготландии (Коксторп, Швеция; годы рождения по разным данным: 1725, 1727, 1732, 1733). Застрелился в Казани в 1774 г. в приступе черной меланхолии. Ученик К. Линнея. Окончил Упсальский университет (Швеция) со степенью доктора медицины, российский профессор (не позднее 1765), бывший до приглашения его Академией в экспедицию директором Аптекарского ботанического сада в Петербурге. Руководил третьим «оренбургским» экспедиционным отрядом и посетил различные районы бассейна Верхней, Средней и Нижней Волги (1768–1774). Через Тверь и Новгород Фальк попал в Москву, далее его путь пролегал через Коломну, Пензу, Сызрань, Саратов, Царицын (Волгоград) и Астрахань на восток – в Зауралье и Западную Сибирь, оттуда через Екатеринбург в Казань, затем опять в Астрахань, из Астрахани в Моздок и обратно – по Волге – в Казань. Записи Фалька, которые оформлялись им в виде картотеки, опубликованы благодаря усилиям друзей профессора; окончательная обработка и подготовка к печати сделана И.Г. Георги (Гнучева, 1940²; Боркин, 2001; Гаранин, Бакиев, 2004). В третьем томе (Falk, 1786) трехтомного издания его материалов на немецком языке в списке «амфибий» указаны для Волжского бассейна следующие виды низших наземных позвоночных: болотная черепаха *Testudo lutaria* (озера у берегов Волги и озера в киргизских степях); обыкновенная жаба *Rana bufo* (везде, но редко); краснобрюхая жерлянка *R. bombina* (Ока, Сура, Волга); травяная лягушка и/или остромордая лягушка *R. temporaria* (везде); зеленые лягушки – *R. esculenta* (при Нижней Волге), *R. ridibunda* [=«*Rana caspica et wolgensis*» (S. 412)] (при Нижней Волге); обыкновенный тритон и/или живородящая ящерица *Lacerta vulgaris* (во всей северной местности от Невы до Оби в болотах и водоемах); прыткая ящерица *Lacerta agilis* (очень часто от Оки и Дона через реку Урал); такырная круглоголовка *L. helioscopa* (редко в каспийских степях); гадюки под названиями *Coluber berus* (везде, особенно в кучах камней и по южной стороне горных ущелий) и *S. prester* (везде, но редко); обыкновенный уж *S. natrix* (везде, чаще у воды).

Иоганн Готтлиб (в России Иван Иванович) Георги (1729–1802), немец родом из Померании, уроженец городка Вахгольцхаген, доктор медицины, аптекарь. В 1769 г. был приглашен Петербургской академией по рекомендации Фалька для участия в работе его отряда. Прибыл Георги в Петербург в апреле 1770 г. В 1770–1772 гг. он

¹ Осипов В.И. Научное наследие П.С. Палласа. Письма. 1768–1771 гг. – СПб.: ТИАЛИД, 1993. – 250 с.

² Гнучева В.Ф. Материалы для истории экспедиций Академии Наук в XVIII и XIX веках: Хронологические обзоры и описание архивных материалов / АН СССР. Тр. Архива. Вып. 4. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. – IV+310 с.

путешествовал по Астраханской губернии, Башкирии, Уралу, Сибири, будучи включенным в отряд, который возглавлял Фальк. «Из реформированного в связи с болезнью И.П. Фалька третьего самостоятельного отряда оренбургских “физических” экспедиций был вновь образован небольшой полусамостоятельный отряд во главе с И.И. Георги. Ему было приказано отправиться к акад. Палласу, с которым следовало окончательно решить вопрос о дальнейшем маршруте. Встреча с Палласом произошла 22 ноября 1772 г. в Томске. Главной задачей экспедиции Георги было поставлено обследование оз. Байкала и его окрестностей» (Гнучева, 1940³, с. 108). В октябре 1773 г. он прибыл в Царицын, «окончив путешествие свое через Пермью, через Урал и верхнюю часть Волжских степей» (Паллас, 1788, с. 279). В 1774 г. Георги посетил Казань (где проводил фенологические наблюдения, отметив появление озерной лягушки 17 апреля и прыткой ящерицы 28 апреля), Чебоксары (в дубовых лесах Чувашии отметил гадюку *Coluber prester*), Нижний Новгород, Кострому, Ярославль, Клин, Тверь (Georgi, 1775). В его работах (Georgi, 1775, 1801, 1802) упоминаются земноводные и пресмыкающиеся фауны Волжского бассейна, в том числе и непосредственно в его границах: болотная черепаха *Testudo lutaria* (южная Волга), *T. orbicularis*; каспийская черепаха *T. caspica* (Нижняя Волга); обыкновенная жаба – *Rana bufo* (в южных, умеренных и холодных местностях России), *R. rubeta* (в умеренной России); краснобрюхая жерлянка *R. bombina* (Волга, Ока, Сура, Тверь); обыкновенная чесночница *R. vespertina* (около Самары при Волге); зеленые лягушки – *Rana ridibunda* (на Каспийском море и его реках; Кама, Волга вниз от Казани, Самара, Сура), *R. esculenta* (Осташков); зеленая жаба *R. variabilis* (каспийские и калмыцкие степи, Рын-пески); травяная лягушка и/или остромордая лягушка *R. temporaria* (Пермь, Волга, в Вологде до 63°); обыкновенная квакша *R. arborea* (у Волги); гребенчатый тритон *Lacerta palustris* (Волга); ушастая круглоголовка *Lacerta aurita* (калмыцкие степи у нарынских песков); такырная круглоголовка *L. helioscopa* (в сухих каспийских степях); желтопузик *L. aspis* (в каспийских степях); быстрая ящурка *L. cruenta* (вокруг астраханских соленых озер); разноцветная ящурка *L. arguta* (у Каспийского моря); прыткая ящерица *L. agilis* (Новгород, Казань, Пермь, в Вологде до 62°); обыкновенный уж *Coluber natrix* (волжские губернии, Кама, Пермь, в Вологде до 63°); водяной уж *C. hydrus* (Каспийское море); узорчатый полоз *C. dione* (соленая степь у Каспийского моря); каспийский полоз – *C. caspius* (каспийская степь), *C. petalarius* (Нижняя Волга); палласов щитомордник *C. halys* (каспийская степь); гадюки – *C. melanis* (Средняя и Нижняя Волга, Самара), *C. berus* (Волга, Пермь), *C. prester* (Волга, Кама, Белая), *C. cherssea* (Тверская губерния), *C. scytha* (Казань, Пермь), *C. foetidus* (степь вокруг Тамбова), *C. cerastes* (степь от Орла к Тамбову); песчаный удавчик *Anguis miliaris* (каспийские степи); веретеница ломкая *Anguis fragilis* (волжские губернии).

В двух работах педагога, географа, историка и краеведа Никиты Саввича Попова (1763–1834) содержится информация о пресмыкающихся, населяющих Пермскую губернию. Так, в «Историко-Географическом описании Пермской губернии» им сообщается о случаях укусов ядовитыми змеями скота и людей в южных уездах (Попов, 1801). Из текста следует, что в Пермской губернии обитают ещё неядовитые змеи и ящерицы: «Некоторые породы черных и других змей иногда уязвляют в южных уездах скота и людей; от чего лечат в тамошних условиях, разрубая живую кошку, голубя или другую небольшую птицу и прикладывают оную к ране, вылечивать сим средством по большей части удается. О прочих змеях и ужах, также о безвредных ящерицах и других земноводных, упоминать здесь ненужно. Они находятся больше в лесистых, болотистых и каменистых местах» (с. 34). В «Хозяйственном описании Пермской губернии» Н.С. Попов (1804) отмечает: жаб *Rana bufo*, истребляющих насекомых и слизней; лягушек – «зеленых водяных» *R. esculenta* и «древесных» *R. arborea*, которыми питаются хищные птицы, цапли и аисты; ящериц – по-видимому, живородящую и прыткую – «разноцветные виды обыкновенной ящерицы, водящаяся

езде в лесах и перелесках» (с. 265); обыкновенного ужа – «безвредного змея» *Coluber natrix* (с. 265); гадюк («ядовитые змеи пестрые серые, или бурые, черные и черноватые»), которые могут составлять «отличие» европейской ехидны *Coluber berus* (с. 265); веретеницу – «медяницу» *Anguis fragilis* (с. 267); медянку – «бледнорозовую змею» (с. 267). Описываются методы лечения пострадавших от укусов змей, применяемые населением разных уездов губернии.

Иван Алексеевич Двигубский (год рождения – 1771, по другим данным – 1772; год смерти – 1839), адъюнкт Московского университета (1798), в начале XIX столетия обнародовал результаты своей диссертации на степень доктора медицины «Primitiae Faunae Mosquensis» со списком известных ему в то время подмосковных низших наземных позвоночных, объединенных в класс Amphibia. Список включал 11 видов: *Rana bufo* («жаба»), *R. bombina*, *R. temporaria*, *R. esculenta* («лягушка»), *R. arborea*, *Lacerta palustris*, *L. lacustris*, *L. agilis*, *Coluber berus* («ехидна»), *C. natrix* («уж»), *Anguis fragilis* (Dwigubsky, 1802, p. 46–49).

Писатель, переводчик, экономист Василий Алексеевич Лёвшин (1746–1826) закончил написание труда «Топографическое, историческое, статистическое и камеральное описание Тульской губернии» в 1803 г. Рукопись была опубликована лишь в 2006 г. В ее разделе «О пресмыкающихся» приводятся краткие сведения о ядовитых (*Coluber cherssea*, *C. bau*, *C. nigra*) и неядовитых змеях [к которым, кроме обыкновенного ужа *C. natrix*, отнесена «медяница, или слепая змея (*Anguis fragilis*)» (с. 212), т.е. безногая ящерица – вереница ломкая], о ящерицах [не только собственно ящерицы *Lacerta viridis*, *L. muscivora*, но и хвостатое земноводное – тритон – под названием «водяная ящерица (*Salamandra aquatica*)» (с. 213)], о жабах (*Rana bufo*, *R. musica*), лягушках (*R. esculenta*, *R. arvensis*).

Директором Народных училищ в Астрахани Иваном Васильевичем Равинским (родился в 1751 или 1752 г., умер в 1809 г.) в «Хозяйственном описании Астраханской и Кавказской Губерний» (1809) упомянуты: черепахи (повсюду около воды); лягушки (зеленые, черные, земляные, речные, «временные», вечерние, жаждующие, хохотуны); ящерицы (зеленые, солнечные, быстрые, лукавые, лютые); змеи (желтопузы, ужи и веретеницы). Веретеницами называются, скорее всего, степные гадюки: «Веретеницы живущия по степям, в жаркие дни скрываются под листьями рапонтика, и будучи скрыты, собирающими сей корень ужаливают руку, почему надлежит разворачивать листы осторожно» (с. 150).

Основатель отечественной статистики, географ, историк, ординарный профессор Санкт-Петербургского педагогического института Евдоким Филиппович Зябловский (родился по разным данным в 1756, 1763, 1764 или 1765 г., умер в 1846 г.) сообщает о Симбирской губернии: «Простых зеленых и серых ящериц столь много, что почти нет ни одного куста, в котором не находилось бы такого животного; также не меньше находится простых змей (*Coluber Berus*) и ехидн (*Natrix*), а в навозных кучах водятся еще ядовитые змеи (*Coluber Melanis*)» (1810, с. 266). Приведенная цитата является переводом на русский язык дневниковых записей П.С. Палласа, относящихся к Самаре и датированных им апрелем 1769 г. (Pallas, 1771, S. 157). Следует напомнить, что в первой половине XIX в. Симбирская губерния включала в себя Самарский уезд. За основу процитированного текста о рептилиях Зябловским явно взят перевод С.И. Волкова и В.Г. Костыгова из дважды к тому времени изданной на русском языке первой части «Путешествия по разным провинциям Российской империи» (Паллас, 1773, 1809, с. 236–237). Однако, в отличие от обоих русскоязычных изданий, в публикации Зябловского латинские названия змей не отделены от основного текста сносками, как и в более раннем издании палласовских путешествий на немецком языке «Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs» (Pallas, 1771).

Военный и государственный деятель, путешественник и литератор Николай Сергеевич Всеволожский (1772–1857) описывает двухголовый экземпляр

обыкновенного ужа из Астраханской губернии. Сообщается, что, по мнению местных жителей, такие змеи с двумя головами относятся к особому виду. Змей этого вида жители называют двуголовиками, причем последние, согласно их повадкам, предпочитают обитать в зарослях шелковицы. Всеволожским отвергается как полностью ложное предположение о видовой самостоятельности двухголовых ужей, но указывается на то, что эта уродливость не является редкостью (Vsevolojtsky, 1812).

Сведения о земноводных и пресмыкающихся Российской империи, накопленные к началу XIX в., обобщены в третьем томе главного зоологического труда П.С. Палласа «*Zoographia Rosso-Asiatica*» (Pallas, [1814]). Международная комиссия по зоологической номенклатуре приняла решение считать годом опубликования первого и второго томов 1811, а третьего тома – [1814]. 1814 г. должен заключаться в квадратные скобки потому, что он установлен косвенным путем (Световидов, 1976).³ В третьем томе «Зоографии» содержатся описания 12 видов земноводных и 43 видов пресмыкающихся, в том числе первоописание «*Lacerta pipiens*» (пискливого геккончика *Alsophylax pipiens*), найденного Палласом под камнями на горе Богдо в каспийских степях (гора Большое Богдо в Ахтубинском районе Астраханской области России).

³ Световидов А.Н. О годах опубликования «*Zoographia Rosso-Asiatica*» П.С. Палласа // Зоологический журнал. – 1976. – Т. LV, вып. 4. – С. 596–599.

ГЛАВА 2. БИБЛИОГРАФИЯ

1. *Абакумов А.В. [Е.В.], Бакиев А.Г., Васюков В.М., Гагарина Э.И., Евланов И.А., Лебедева Г.П., Мороз В.П., Пантелеев И.В., Поклонцева А.А., Раков Н.С., Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Роцевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В.* Могутова гора: взаимоотношения человека и природы. – Тольятти: Кассандра, 2012. – 108 с.
2. *Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Васюков В.М., Гагарина Э.И., Евланов И.А., Лебедева Г.П., Мороз В.П., Пантелеев И.В., Поклонцева А.А., Раков Н.С., Розанов А.Ю., Розенберг Г.С., Роцевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сидякина Л.В., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В.* Могутова гора и ее окрестности. Подорожник. – Тольятти: Кассандра, 2013. – 134 с.
3. *Абрамова А.А., Хайрутдинов И.З.* Анализ герпетофауны памятника природы «Зоостанция КФУ-Массив Дачный» // Материалы конф. I Всерос. науч. Интернет-конф. «Биоразнообразие наземных и водных животных и зооресурсы». – Казань, 2013. С. 4–9.
4. *Абрамсон Н.И., Ананьева Н.Б., Подлипаев С.А., Пугачев О.Н.* Коллекции ДНК – новый путь сохранения биологического разнообразия // Фундаментальные зоологические исследования. Теория и методы. – М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. – С. 273–282.
5. *Абрахина И.Б.* История изучения позвоночных животных Ульяновской области // Сб. аспирантских работ. Естеств. науки. Биология. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – С. 70–74.
6. *Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царев Г.Н.* Позвоночные животные Ульяновской области. – Ульяновск: Симбирская книга, 1993. – 246 с.
7. *Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царев Г.Н., Назаренко В.А.* Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области. – Ульяновск: Изд-во УлГПУ, 2004. – 118 с.
8. *Агаронян К.М., Калабушев С.Н., Савина Е.М., Поваров И.С., Монем С., Аксенова Т.В.* Динамика реакции на запах родного водоема у сеголеток серой жабы *Bufo bufo L.* // Флора и фауна Западного Подмосковья. – Вып. 6. Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – 2011. – С. 116–125.
9. *Агзамов Р.Р.* Экология обыкновенной гадюки в Республике Татарстан и возможности ядопроизводства: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1992.
10. *Агильон Гутиеррес Д.Р.* Исследование влияния антропогенного загрязнения нерестовых водоемов на постэмбриональное развитие трех видов бесхвостых амфибий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 2012. – 18 с.
11. *Акимов В.А., Стенно С.П., Рубинштейн В.З., Воронов Г.А., Садовникова Е.Н., Юшков Р.А.* К фауне позвоночных проектируемого заповедника «Кумикушский» // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, 1995. – Ч. IV. – С. 5–6.
12. *Аксенов Д.С.* Сравнительная характеристика некоторых показателей биотопов трех видов зеленых лягушек (*Rana esculenta complex*) на востоке Центрального Черноземья // Биоразнообразие: результаты и перспективы исследований: Материалы заочной научной конференции. – Тамбов, 2009. – С. 9–17.
13. *Алейникова М.М., Утробина Н.М.* К вопросу о роли амфибий в биоценозах полезащитных лесных насаждений // Зоол. журн. – 1951. – Т. 30, вып. 5. – С. 391–397.

14. *Александрова Т.А.* Куйбышевская область: Эконом-географический очерк. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1953. – 184 с.
15. *Александровская Т.О.* К систематике зеленых лягушек Московской области. // Зоол. журн. – 1976. – Т. 55, вып. 9. – С. 1362–1367.
16. *Александровская Т.О.* Анализ полового диморфизма у озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в пределах ареала // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 5–6.
17. *Александровская Т.О., Быков А.В.* Особенности распределения зеленых лягушек в Европейской части СССР // VII Всесоюз. зоогеогр. конф.: Тез. докл. – М.: Наука, 1979. – С. 279–281.
18. *Александровская Т.О., Милюшиников А.Н.* Электрофоретическое исследование водорастворимых мышечных белков бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 5–6.
19. *Алексеев В.А.* Определитель рыб, земноводных и пресмыкающихся Рязанской области. – Рязань, 1948. – 25 с.
20. *Алексеев С.К., Дудковский Н.И., Марголин В.А., Рогоуленко А.В.* Фауна позвоночных животных Калужской области. – Калуга: Политоп, 2011. – 190 с.
21. *Алексеев С.К., Корзиков В.А.* Осенний спектр питания чесночницы обыкновенной – *Pelobates fuscus* (Linnaeus, 1768) в Калужской области // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 3/4. – С. 155–159.
22. *Алексеев С.К., Корзиков В.А.* Размерная структура популяции серой жабы на территории Калужской области // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы XV Всерос. науч. конф. – Калуга: Полиграф-Информ, 2013. – С. 414–416.
23. *Алексеев С.К., Корзиков В.А., Ручин А.Б.* К трофологии околородных видов амфибий (Amphibia: Anura) на северо-западе Верхнего Поочья области // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 1/2. – С. 77–81.
24. *Алексеев С.К., Рогоуленко А.В.* Земноводные Среднего и Нижнего Поугорья // Природа и история Поугорья. Краеведческие очерки. – Вып. 3. – Калуга: Изд-во Н. Бочкаревой, 2003. – С. 61–64.
25. *Алексеев С.К., Рогоуленко А.В., Корзиков В.А.* Результаты учетов земноводных в районе оз. Тишь в 2010 г. // Природа и история Поугорья. – Вып. 6. – Калуга: Ноосфера, 2011. – С. 121–124.
26. *Алексеев С.К., Сионова М.Н.* Отношение земноводных (Amphibia) к урбанизации территорий // Изв. Калуж. о-ва изучения природы местного края. Книга пятая: Тр. регион. науч.-практ. конф. «Влияние погоды и климата на устойчивое развитие отраслей экономики области, жизнь и здоровье людей». – Калуга: Издательский дом «Эйдос», 2002. – С. 155–168.
27. *Алексеев С.К., Стрельцов А.Б., Константинов Е.Л., Устюжанина О.А.* Земноводные и рептилии окрестностей озера Баскунчак // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма: Сб. науч. статей. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2004. – С. 75–76.
28. *Алифанов В.Р.* Динозавры из Подмосковья // Природа. – 2000. – № 3. – С. 76–77.
29. *Алтацкая Н.В., Гречишников А.О.* Питание зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) в окрестностях с. Верхнеспаское (Тамбовская область, Рассказовский район) // Тр. О-ва любителей естествознания: сб. науч. статей. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. – С. 113–118.
30. *Алферова Г.А., Прилипко Н.И., Гордеев Д.А.* Фауна земноводных и пресмыкающихся // Волгоградская область: природные условия, ресурсы, хозяйство, население, геоэкологическое состояние. – Волгоград: Изд-во ВГСПУ «Перемена», 2011. – С. 275–283.

31. Альба Л.Д. Ресурсы животного мира Мордовии (наземные позвоночные) // Природные условия и ресурсы Мордовии и задачи регионального природопользования. – Саранск: Морд. ун-т, 1983. – С. 111–128. – Деп. в ВИНТИ 20.11.1983, № 6342-83.
32. Альба Л.Д. Фауна и животный мир // Схема организации и развития национального парка «Смольный» Республики Мордовия. 503-НП-ОХТ. – Т. 1. Общая пояснительная записка. – М., 1997. – С. 37–79. [Рукопись, хранится в национальном парке «Смольный»].
33. Альба Л.Д., Астрадамов В.И., Вечканов В.С., Лапшин А.С., Лысенков Е.В., Гришуткин Г.Ф., Смирнов В.М., Потапов С.К., Кузнецов В.А., Ручин А.Б. Позвоночные животные // Список редких видов растений, грибов и животных для Красной книги Республики Мордовия. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2002. – С. 24–32.
34. Альба Л.Д., Вечканов В.С. Редкие и исчезающие позвоночные животные Мордовии: Учеб. пособие. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1992. – 84 с.
35. Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф. Редкие и исчезающие животные // Ямашкин А.А., Силаева Т.Б., Альба Л.Д. и др. Мордовский национальный парк «Смольный»: Научно-популярное издание. – Саранск; Смольный, 2000. – С. 54–55.
36. Альба Л.Д., Гришуткин Г.Ф., Кузнецов В.А. Животный мир (позвоночные животные) // Ямашкин А.А., Силаева Т.Б., Альба Л.Д. и др. Мордовский национальный парк «Смольный»: Научно-популярное издание. – Саранск; Смольный, 2000. – С. 22–23.
37. Альба Л.Д., Костерина Н.Н., Русяева Н.П. Характеристика фауны позвоночных животных Государственного Национального природного парка Мордовии «Смольный» // XXIV Огаревские чтения: Тез. докл. – Ч. 3. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1995. – С. 5.
38. Альбинизм у животных: Обзор сообщений, поступивших в редакцию // Природа. – 1958. – № 1. – С. 110–111.
39. Аль-Завахра Х.А. Змеи Татарстана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1992. – 18 с.
40. Аль-Завахра Х.А. Змеи Татарстана: Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1992. – 130 с.
41. Аль-Завахра Х. Определение возраста у ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) по слоям в костях позвонков. – Деп. в ВИНТИ 04.04.1991, № 1446-В91.
42. Аль-Завахра Х. К систематике ужа обыкновенного // Чтения памяти Виктора Алексеевича Попова. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1997. – С. 20–24.
43. Аммон П.Л. Список амфибий и рептилий Тульской губ. // Тульский край. – 1928. – № 3–4 (10–11). – С. 44–52.
44. Аммон П.Л. Об амфибиях, наблюдавшихся весной 1929 г. на Дегтяревских лугах // Тульский край. – 1929. – № 2–3 (14–15). – С. 70.
45. Амосов П.Н. Фауна позвоночных животных заповедника «Богдинско-Баскунчакский». – Волгоград: Царицын, 2010. – 92 с.
46. Ананьева Н.Б. О родовой самостоятельности *Megalochilus mystaceus* (Pallas, 1776) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. – 1986. – Т. 157. Экология и систематика амфибий и рептилий. – С. 4–13.
47. Ананьева Н.Б. Пискливый геккончик *Alsophylax pipiens* (Pallas, [1814]) // Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ; Астрель, 2001. – С. 328–329.
48. Ананьева Н.Б. Российская герпетология в XXI веке: анализ деятельности герпетологического общества имени А. М. Никольского за 2000–2015 гг. по материалам съездов общества // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 6–9.

49. *Ананьева Н.Б., Бакиев [А.Г.] А.В., Гаранин В.И., Маленев А.Л.* Международная конференция «Змеи Восточной Европы» // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, № 11. – С. 1407–1408.
50. *Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л.* Пятиязычный словарь названий животных. Амфибии и рептилии. – М.: Русский язык, 1988. – 556 с.
51. *Ананьева Н.Б., Боркин Л.Я., Даревский И.С., Орлов Н.Л.* Земноводные и пресмыкающиеся. Энциклопедия природы России. – М.: АВФ, 1998. – 576 с.
52. *Ананьева Н.Б., Даревский И.С.* Класс Пресмыкающиеся – Reptilia / Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (Приложение 3 к Красной книге РФ) // Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ; Астрель, 2001. – С. 853–855.
53. *Ананьева Н.Б., Даревский И.С.* Герпетологические исследования в Зоологическом институте РАН // Фундаментальные зоологические исследования. Теория и методы. – М.; СПб.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. – С. 27–37.
54. *Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л.* Ресурсы ядовитых змей фауны России // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: Сб. науч. статей. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. – С. 147–157.
55. *Ананьева Н.Б., Орлов Н.Л., Халиков Р.Г., Даревский И.С., Рябов С.А., Барабанов А.В.* Атлас пресмыкающихся Северной Евразии (таксономическое разнообразие, географическое распространение и природоохранный статус). – СПб., 2004. – 232 с.
56. *Ананьева Н.Б., Туниев Б.С., Орлов Н.Л., Туниев С.Б.* Опыт использования критериев редлистинга МСОП в создании глобальной базы данных по амфибиям и рептилиям мировой фауны и кавказского экорегиона // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 17–24.
57. *Ананьева Н.Б., Утешев В.К., Доронин И.В., Йогансен Л.К.* VI съезд Герпетологического общества имени А. М. Никольского // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 3/4. – С. 167–170.
58. *Анашкина Е.Н., Белоусов Ю.А.* Жаба зеленая // Красная книга Ярославской области. – Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. – С. 255–256.
59. *Анашкина Е.Н., Белоусов Ю.А.* Жерлянка краснобрюхая // Красная книга Ярославской области. – Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. – С. 255.
60. *Анашкина Е.Н., Белоусов Ю.А.* Медянка обыкновенная // Красная книга Ярославской области. – Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. – С. 257–258.
61. *Анашкина Е.Н., Белоусов Ю.А.* Чесночница обыкновенная // Красная книга Ярославской области. – Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. – С. 254–255.
62. *Ангальт В.З., Архипова Г.А., Елеусенова Н.Г., Хазиева С.М.* Верхняя Кважда // Памятники природы Пермской области. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1983. – С. 120–128.
63. *Андреев В.Ю.* К гельминтофауне жабы зеленой (*Bufo viridis* Laur.) // Эколого-биологические проблемы бассейна Каспийского моря: Материалы VIII Междунар. конф. – Астрахань: ИД Астрахан. ун-т, 2001. – С. 3–5.
64. *Андреев В.Ю., Андреев А.В., Пестов М.В.* Современное состояние синантропной популяции каспийского геккона *Tenuidactylus (Cyrtopodion) caspius* (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) на территории города Астрахань (Россия) // Selevinia. – 2019. – Т. 27. – С. 105–109.
65. *Андреева А.П., Писаченко А.И., Боркин Л.Я., Лазарев Ю.А.* Структурные различия коллагенов у некоторых видов лягушек рода *Rana* с неодинаковой

температурной экологией. Вклад углеводных компонентов в термостабильность молекул коллагена // Цитология. – 1982. – Т. 24, № 5 – С. 561–568.

66. Андрианова М. Фрагменты естественной фауны в пределах современной территории Самарского зоопарка // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. – Самара, 2002. – С. 139–145.

67. Андриевский И.В., Базанова Е.Е. Изучение структуры популяции бурых лягушек // Современные проблемы зоологии и современные методики ее преподавания в вузе и школе. – Пермь, 1976. – С. 178–179.

68. Андриюшин А.Е., Бражник К.И., Емельянова Е.А., Малышева А.С., Маслова Е.В., Симанова А.А., Сухинич К.К. Изучение двигательной активности головастика серой жабы (*Bufo bufo* L.) и травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) под влиянием группы особей своего и чужого вида // Флора и фауна Западного Подмосковья. – Вып. 6. Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – С. 137–148.

69. Аникин В.В., Березуцкий М.А., Завьялов Е.В., Куреев Е.А., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н. Материалы по ведению Красной книги Саратовской области в 2008 году. Сообщение I. Новые сведения об охраняемых видах // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 133–139.

70. Анисимова Е.В. О географической изменчивости полового диморфизма медянки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 9.

71. Антипов С.А., Доронин И.В. Окраска и рисунок прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на территории Муромского заказника, Владимирская область // Особо охраняемые природные территории: Современное состояние и перспективы развития. Материалы Всерос. юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию национального парка «Мещера» (5-6 октября 2017 г.) – Владимир: Калейдоскоп, 2018. – С. 85–89.

72. Антонов М.А., Герасимов Ю.Л. Видовой состав водных насекомых прудов ботанического сада г. Самара в 1998–1999 гг. // Бюл. «Самарская Лука». – 2002. – № 12. – С. 289–291.

73. Антонюк Э.В. Долговременный мониторинг численности земноводных в пойме р. Оки (Окский заповедник) // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2011. – С. 13–15.

74. Антонюк Э.В. Гибель пресмыкающихся под колесами автотранспорта в охранной зоне Окского заповедника // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2011. – С. 16–18.

75. Антонюк Э.В. К герпетофауне юго-восточной Мещеры. Обыкновенный уж (*Natrix natrix* L., 1758) // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 24–27.

76. Антонюк Э.В. К вопросу о северной границе распространения обыкновенной медянки *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 в восточной части ее ареала // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2972–2974.

77. Антонюк Э.В., Панченко И.М. Земноводные и пресмыкающиеся Рязанской области // Тр. Окского государственного природного биосферного заповедника. – Рязань: Голос губернии, 2014. – Вып. 32. – 168 с.

78. Ануфриев В.А., Гаранин В.И. О подготовке и обновлении каталога зоологического музея КГУ // Музей в системе ценностей евразийской культуры: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Школа, 2000. – С. 195–197.

79. Ануфриев В.М. Пресмыкающиеся и земноводные // Красная книга Республики Коми. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. – М.; Сыктывкар: Изд-во ДИК, 1998. – С. 411–419.

80. *Ануфриев В.М., Бобрецов А.В.* Амфибии и рептилии / Фауна европейского Северо-Востока России. Т. IV. – СПб.: Наука, 1996. – 130 с.
81. *Анциферова Т.А., Душин А.И., Астрадамов В.И.* Актуальные вопросы охраны природы в зоне Нечерноземья // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне Европейской части СССР: Межвуз. сб. науч. тр. – Саранск, 1978. – Вып. 1. – С. 3–9.
82. *Аралов В.В., Гордиенко М.А., Ткаченко А.А.* Классы земноводных и пресмыкающихся // Животный мир Тульской области и его охрана. – Тула: Приок. кн. изд-во, 1975. – С. 20–24.
83. *Аралов В.В., Романченко И.Ф., Ткаченко А.А.* Земноводные и пресмыкающиеся // Животный мир Тульской области и его охрана. – Тула: Приок. кн. изд-во, 1982. – С. 19–24.
84. *Артаев О.Н., Ганжа Е.А., Гудина А.Н., Емельянов А.В., Захаров Ю.В., Ишин Р.Н., Калинин Е.В., Лада Г.А., Медведев Д.А., Миронова Т.А., Околелов А.Ю., Ручин А.Б., Самохин Д.М., Соколов А.С., Соколова Л.А., Усов Д.Н.* Перечень (список) объектов животного мира, включенных в Красную книгу Тамбовской области (по состоянию на 15 октября 2010 года). – Тамбов, 2010. – 60 с.
85. *Артаев О.Н., Петяева Л.М.* Амфибии и рептилии Мордовского заповедника: обилие видов и сезонная динамика численности в некоторых биотопах по результатам учета почвенными ловушками в 2014 г. // Тр. Морд. гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 14. – 2015. – С. 192–199.
86. *Артаев О.Н., Ручин А.Б., Рыжов М.К.* Аннотированный список низших позвоночных национального парка «Чаваш вармане», отмеченных в 2009 году // Науч. тр. национального парка «Чаваш вармане». Т. 3. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 95–99.
87. *Артамонова З.В.* Воспоминания [о М.Н. Денисовой] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 108–110.
88. *Артемяев Ю.Т.* Материалы по экологии и динамике численности малого и рыжеватого сусликов // Природные ресурсы Волжско-Камского края. – Вып. 2. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – С. 35–51.
89. *Артемяева Е.А., Корепов М.В., Корепова Д.А., Корольков М.А., Красун Б.А., Ковалев А.В., Масленников А.В., Масленникова Л.А.* Комплексное биоэкологическое исследование биоты новых перспективных ООПТ Среднего Поволжья (Ульяновской области) // XXIV Любимцевские чтения: Современные проблемы экологии и эволюции. – Ульяновск: УлГПУ, 2010. – С. 262–273.
90. *Артемяева Е.А., Кривошеев В.А.* Мониторинг редких видов Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XXI межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае». – Вып. 20. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2019. – С. 103–108.
91. *Артемяева Е.А., Светлов В.Ф., Миронов П.В.* Редкие виды животных в экосистемах Нижнего Поволжья (Астраханской области) // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Международ. конф., посвящённой памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 104–106.
92. *Атяшева Т.Н.* Различия биохимических свойств яда взрослых и новорожденных гадюк Волжского бассейна // Экологический сборник 6. Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. – С. 21–25.
93. *Атяшева Т.Н.* Плодовитость самок гадюк Волжского бассейна и их размерно-весовые характеристики // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 56–60.

94. Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Клёнина А.А., Маленёв А.Л., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Файзулин А.И. Валериан Иванович Гаранин (к 90-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 4 (2). – С. 196–201.
95. Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Маленёв А.Л. Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: гадюковые змеи // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 253–256.
96. Атяшева Т.Н., Маленев А.Л., Горелов Р.А., Клёнина А.А., Бакиев А.Г. Возрастные различия свойств ядовитого секрета у гадюк Волжского бассейна // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 14–18.
97. Архангельский М.С. Морские рептилии мезозоя Саратовского Поволжья, их стратиграфическое и биономическое значение: Автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. – Саратов: Саратовск. гос. ун-т им. Н.Г. Чернышевского, 1998. – 25 с.
98. Архангельский М.С. О находках остатков черепов в верхнем мелу Нижнего Поволжья // Тр. НИИ геол. Сарат. гос. ун-та. – 1999. – № 1. – С. 142–144.
99. Архангельский М.С. Об ихтиозавре из келловейского яруса Саратовского Поволжья // Палеонтол. журн. – 1999. – № 1. – С. 88–91.
100. Архангельский М.С., Иванов А.В., Попов Е.В. О первой достоверной находке остатков ихтиозавра *Platypterygius* в нижнеаптских отложениях Поволжья // Учен. зап. геол. фак. Сарат. ун-та. – 1997. – № 1. – С. 57–59.
101. Архипова К.А., Борисов В.В., Юаньван Ван, Даньян Го, Казаков А.С., Мехова Е.С., Минин К.В., Нильмаер О.В., Скворцов Т.А., Третьякова Ю.А., Уколова С.С., Шахпаронов В.В. Параметры, определяющие тип реакции на запах родного водоема у сеголеток травяной лягушки (*Rana temporaria*) и зеленой жабы (*Bufo viridis*) // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избр. студенч. самостоятельные раб., выполненные на Звенигород. биол. ст. им. С.Н. Складовского в 2003 г. – Вып. 3. – М., 2005. – С. 131–141.
102. Ассанова Н.Ю., Мингазова Н.М., Зарипова Н.Р., Мухачев С.Г., Замалетдинов Р.И., Валеева Д.Р. Анализ состояния ценных водно-болотных комплексов реки Казанки (Казань, Республика Татарстан) и их роли в формировании системы ООПТ // Материалы конференции «IX Галкинские чтения». – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2018. – С. 9–12.
103. Астрадамов В.И. О питании амфибий Мордовии // Материалы конф. молодых ученых Морд. гос. ун-та: Мед. и естеств. науки. – Саранск, 1973. – С. 138–139.
104. Астрадамов В.И. Роль антропогенных факторов в изменении природных комплексов и их компонентов (на примере Мордовской АССР): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1973. – 24 с.
105. Астрадамов В.И. Роль амфибий в пойменных лесах Среднего Присурья // Материалы второй итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 94–98.
106. Астрадамов В.И. Черепаха болотная *Emys orbicularis* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 176.
107. Астрадамов В.И. О территориальном размещении особей в популяции // Актуальные проблемы биологии, экологии, методики преподавания и педагогики: Сб. статей. – Саранск: Изд-во Средневож. математ. о-ва, 2009. – С. 7–10.
108. Астрадамов В.И., Алышева Г.И. Динамика численности и биомасса амфибий Симкинского заказника // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР. – Вып. 2. – Саранск, 1979. – С. 77–82.
109. Астрадамов В.И., Алышева Г.И. К экологии и поведению бесхвостых амфибий // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР. – Вып. 2. – Саранск, 1979. – С. 64–77.

110. *Астрадамов В.И., Астрадамова О.И.* Роль Краснослободского комплексного заказника в сохранении наземных позвоночных животных // Актуальные проблемы биологии, экологии, методик их преподавания и педагогики: мужвуз. сб. науч.-метод. тр. – Саранск: ООО «КОПИР», 2007. – С. 8–10.
111. *Астрадамов В.И., Ворсобина Л.И.* Редкие и исчезающие виды растений и животных Мордовии. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 1988. – 104 с.
112. *Астрадамов В.И., Душин А.И., Вечканов В.С.* Некоторые зависимости в биоценозах озер систем рек Мокши и Суры // Экологические комплексы и их зависимости от природных и культурных факторов. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1970. – С. 181–193.
113. *Астрадамов В.И., Касаткин С.П., Кузнецов В.А., Потанов С.К., Ручин А.Б., Силаева Т.Б.* Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Республики Мордовия // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Междунар. Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 167–185.
114. *Астрадамов В.И., Киселев И.Е., Баранова И.Ю.* Состояние биокомпонента нарушенных экосистем на примере города Саранска // Актуальные проблемы биологии, экологии, методик их преподавания и педагогики: мужвуз. сб. науч.-метод. тр. – Саранск: ООО «КОПИР», 2007. – С. 6–8.
115. *Астрадамов В.И., Киселев И.Е., Потанкин Е.Н. и др.* Животный мир Мордовии. – Саранск: Изд-во Морд. пед. ин-та, 2001. – 164 с.
116. *Астрадамов В.И., Куплинова Е.А.* Лягушка травяная *Rana temporaria* L. // Красная книга Республики Мордовия. Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 174.
117. *Астрадамов В.И., Лысенков Е.В.* Систематический список позвоночных животных Мордовской АССР. Методические рекомендации. – Саранск: Изд-во Морд. пед. ин-та, 1985. – 24 с.
118. *Астрадамов В.И., Прокофьева Н.П.* Эволюция экосистем на территории Республики Мордовия // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография «Прогресс», 2010. – С. 40–42.
119. *Астрадамов В.И., Сапелов И.А.* Дополнения к кадастру животного мира Республики Мордовия // Актуальные проблемы биологии, экологии, методик их преподавания и педагогики: мужвуз. сб. науч.-метод. тр. – Саранск: ООО «КОПИР», 2007. – С. 11–13.
120. *Аськеев И.В., Аськеев О.В.* Развитие фауны тетрапод Волжско-Камского края и палеогеография в период от миоцена до голоцена // Многолетняя динамика численности птиц и млекопитающих в связи с глобальными изменениями климата. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2002. – С. 90–105.
121. Атлас Самарской области. – Хабаровск, 1999. – 32 с.
122. *Афанасьев Ю.И., Хмельков Н.Т.* Фауна позвоночных национального парка «Чаваш вармане» // Фауна и экология животных национального парка «Чаваш вармане» (Чувашская Республика). – Вып. 1. – Чебоксары, 1997. – С. 71–73.
123. *Ахмеденов К.М.* О находке узорчатого полоза (*Elaphe dione*) на территории Джаныбекского стационара на западе Казахстана // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – Алматы, 2016. – Вып. 2. – С. 62–63.
124. *Ахмеденов К.М.* Новые местонахождения болотной черепахи, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) и водяного ореха *Trapa natans* L. в Западно-Казахстанской области // Иванов окулары–2019 = Ивановские чтения – 2019: Респ. ғыл.- тәжіриб. конф. матер. = Материалы респ. научно-практ. конф. – Орал: М.Өтемісов атындағы БҚМУ РБО, 2019.– С. 53–58.

125. *Ахмеденов К.М., Абуова Р.С.* Распространение восточной степной гадюки *Vipera renardi (reptilia, viperidae)* в Западно-Казахстанской области // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – Алматы, 2018. – Вып. 1–2. – С. 110–117.
126. *Ахмеденов К.М., Абуова Р.С., Назарова Г.А.* Дополнения к герпетофауне горы Малое Богдо и его окрестностей // Вестн. ЗКГУ. – 2018. – № 3. – С. 285–295.
127. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г.* Земноводные и пресмыкающиеся // Индерский солянокупольный ландшафт – заповедная жемчужина Западного Казахстана: монография / К.М. Ахмеденов, В.П. Петрищев, И.В. Головачев, А.Г. Бакиев, Р.А. Горелов, О.Г. Калмыкова, Н.С. Майканов – Уральск: Зап.-Казахст. агр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2017. – С. 74–91.
128. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г.* К герпетофауне района горы Малое Богдо // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 134–139.
129. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Клёнина А.А.* Герпетофауна гор Большое и Малое Богдо, их окрестностей: история изучения, современный состав и перспективы сохранения // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МАН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам. – Т. I. – Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017. – С. 113–117.
130. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Шпигельман М.И., Абуова Р.С.* Материалы к созданию особо охраняемой природной территории «Гора Малое Богдо» в Западном Казахстане // Астраханский вестн. экологического образования. – 2018. – № 5. – С. 18–26.
131. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Назарова Г.А.* Распространение, состояние и перспективы охраны каспийского полоза *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789) (Colubridae, Reptilia) в Казахстане // Современная герпетология. – 2019. – Т. 19, вып. 1–2. С. 3–16.
132. *Ахмеденов К.М., Бакиев А.Г., Ефимов В.М., Кузовенко А.Е., Хайдаров Е.Е., Шпигельман М.И.* Индер – перспективный геопарк Приуралья: Дневник международной научно-познавательной экспедиции в рамках программы «Рухани жаңғыру» и 55-летия Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, 6-15 июня 2018 года. Уральск: Зап.-Казахст. агр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2018. 118 с.
133. *Ахмеденов К.М., Карагойшин Ж.М.* О новых находках песчаного удавчика (*Eryx miliaris* Pallas, 1773) на западе Казахстана // Хабаршы-Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева. – Астана, 2017. – № 6, II часть. – С. 20–26.
134. *Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Головачев И.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Майканов Н.С.* Индерский солянокупольный ландшафт – заповедная жемчужина Западного Казахстана: монография – Уральск: Зап.-Казахст. агр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2017. – 142 с.
135. *Ахмедьянов С.А.* Комплексные исследования овражно-балочной системы «сухой» р. Сопа: Дипл. работа. – Казань: КГУ, каф. охраны природы, 1978. – 52 с.
136. *Аюпов А.С., Вельмовский П.В., Горшков М.А., Дюжаева И.В., Едренкина Л.А., Елизаров А.В., Ильясов Ф.Р., Карякин И.В., Левыкин С.В., Мулдашев А.А., Павлейчик В.М., Паженков А.С., Паженкова И.М., Паршина В.П., Позднякова Э.П., Рогова Т.В., Сагитов Ш.З., Смелянский И.Э., Соломещ А.И.,*

- Солодников М.В., Чибилев А.А. Волго-Уральская экологическая сеть-98. – Тольятти: Центр содействия «Волго-Уральской экологической сети», 1999. – 288 с.
137. Аюпов А.С., Горшков Ю.А., Назарова И.В., Смирнова М.И., Егоров Ю.Е. Фауна наземных позвоночных животных островных экосистем водохранилища // Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища. – М.: Наука, 1980. – С. 101–141.
138. Аюпов Х.В., Валиуллин С.М., Хазиев Г.З., Баянов М.Г., Казадаев В.И., Антонов П.П. Гельминты животных, человека и растений в Башкирской АССР // Гельминты животных, человека и растений на Южном Урале. – Вып. 1. – Уфа: Изд-во Баш. филиала АН СССР, 1974. – С. 8–28.
139. Бабушкин Г.М. Амфибии. Животный мир Рязанской области. – Рязань: РГПУ, 1995. – 21 с.
140. Бабушкин Г.М., Бозина Е.Д., Вискова В.И., Жаркова В.К., Золотов В.В., Маркова Т.Г., Шапочников Л.В., Ярковая Р.И. Животный мир Рязанской области. – Рязань, 1971. – 192 с.
141. Бадмаев В.С., Убушаев Б.С. Состояние и перспективы развития Государственного природного заповедника «Черные Земли» // Экология и природная среда Калмыкии: Сб. науч. тр. гос. природного биосферного заповедника «Черные Земли». – Элиста, 2005. – С. 5–22.
142. Бадмаева В.И. Ящерицы Калмыкии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев: Ин-т зоологии АН УССР, 1983. – 24 с.
143. Бадмаева В.И., Корсакова Н.Д., Чурюмова Е.Ю. Экология болотной черепахи Сарпинской низменности Калмыцкой АССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 17–18.
144. Бадмаева В.И., Мармакова Г.Н. Возрастной состав популяции озерной лягушки в околородных биотопах Ики-Курульского района КАССР // Фауна и экология животных в условиях ирригации земель: Сб. науч. тр. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 1990. – С. 91–95.
145. Бадмаева В.И., Мушаев В. Возрастной состав популяции круглоголовки-вертихвостки // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 19.
146. Бадмаева В.И., Онаева Н.С., Инжинова Г.А. О питании разноцветной ящурки в Калмыцкой АССР // Животный мир Калмыкии, его охрана и рациональное использование. – Элиста, 1977. – С. 45–48.
147. Бадмаева В.И., Пюрбеева С.К. Гельминты водных и околородных рептилий Калмыцкой АССР // Животные водных и околородных биогеоценозов полупустыни: Сб. науч. тр. – Элиста: Калм. гос. ун-т, 1987. – С. 9–14.
148. Бадмаева В.И., Щербак Н.Н. Новый подвид круглоголовки-вертихвостки – *Phrynoscephalus guttatus kalmykus* ssp. n. (Sauria, Agamidae) из Калмыкии // Вестн. зоологии. – 1983. – № 6. – С. 34–37.
149. Бажанов В.С. Список гадов Бузулукского и Пугачевского уезда б. Самарской губ., собранных в 1928 году // Средне-Волжская краевая станция защиты растений. Бюл. за 1926–1928 гг. – Самара: Средне-Волжское Краевое Сельхозизд-во «За сплошную коллективизацию», 1930. – С. 69.
150. Бажанов В.С., Еремин А.В. Первые находки остатков ящеров в меловых отложениях Тамбовской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 20–21.
151. Бажанов В.С., Рымашевский В.К., Херувимов В.Д. Относительно зоогеографических особенностей фауны позвоночных территории Тамбовской области // Материалы научного совещания зоологов педагогических институтов. Владимир, 1973. С. 280–281.
152. Бажанов Е.А. Обитель богов. – Самара: Самарский Дом печати, 2009. – 302 с.

153. *Базанова Е.Е., Дьяков Ю.В.* К вопросу о видовом составе, встречаемости и соотношении полов у земноводных Смоленской области // Вопросы биологии и систематики животных Смоленской и сопредельных областей. – Смоленск: СмолГПИ, 1975. – С. 55–61.
154. *Байгильдин И.З., Хабибуллин В.Ф.* Встречаемость фенокомплексов дорсальной стороны озерной лягушки *Rana ridibunda* Pall. в Мелеузовском районе Республики Башкортостан // Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия национального парка «Башкирия» и других территорий Южного Урала. – Уфа: «Информреклама», 2007. – С. 171–173.
155. *Байдерин В.В., Артемьева Т.И., Федосеев О.Н.* Животный мир как природный ресурс // Зеленая книга РТ. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1993. – С. 77–81.
156. *Байтеряков Р.Г.* К вопросу о межвидовых отношениях амфибий Южно-Уральского заповедника // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны: Материалы докл. науч. конф. – Уфа, 1999. – С. 167–168.
157. *Байтеряков Р.Г.* Температурный режим эмбриогенеза двух видов амфибий Южно-Уральского заповедника // Роль природно-заповедных территорий у підтриманні біорізноманіття: Матеріали Конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника. – Канів, 2003. – С. 193–194.
158. *Байтеряков Р.Г., Горичев В.П.* Находка обыкновенного тритона *Triturus vulgaris* L. в Южно-Уральском заповеднике // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны. – Уфа: АН РБ, 1999. – С. 166.
159. *Бакалова М.В.* Редкие виды животных заповедника «Шульган-Таш» и сопредельной территории и проблемы их охраны // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. – С. 78–82.
160. *Бакалова М.В.* Итоги инвентаризации фауны заповедника «Шульган-Таш» и проблемы биоразнообразия // Изучение заповедной природы Южного Урала: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Уфа, 2006. – С. 208–211.
161. *Бакиев А.Г.* Роговые щитки черепах как регистрирующие структуры // Исследования по экологии и морфологии животных: Межвуз. сб. науч. статей. – Куйбышев, 1989. – С. 25–30.
162. *Бакиев А.Г.* Исследовательская эколого-герпетологическая работа // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь: ПГПУ, 1995. – Ч. V. – С. 12.
163. *Бакиев А.Г.* Эколого-фаунистические исследования змей Среднего Поволжья, экологические основы охраны офидиофауны и рационального использования ядовитых видов в регионе: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Н. Новгород: ННГУ, 1998. – 23 с.
164. *Бакиев А.Г.* Эколого-фаунистические исследования змей Среднего Поволжья, экологические основы охраны офидиофауны и рационального использования ядовитых видов в регионе: Дис. ... канд. биол. наук. – [Тольятти]; Н. Новгород: ИЭВБ РАН, ННГУ, 1998. – 137 + 22 с.
165. *Бакиев А.Г.* Показатель пресса хищников на змей // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 3–4.
166. *Бакиев А.Г.* Герпетологический аспект «Дневных записок путешествия» И.И. Лепехина // Герпетологический вестн. – Львов, 2000. – Т. 2, № 3–4. – С. 3–11.
167. *Бакиев А.Г.* Болотная черепаха *Emys orbicularis* в Самарской области (региональная сводка) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 3–18.
168. *Бакиев А.Г.* История изучения фауны рептилий Самарской области: XVIII век // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 271–272.

169. Бакиев А.Г. Предисловие // Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Пресмыкающиеся Самарской Луки (справочное пособие). – Жигулевск: ЭПЦ «Самарская Лука», 2002. – С. 3–6.
170. Бакиев А.Г. Гибель пресмыкающихся от автотранспорта в Жигулевском заповеднике // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф. – Бахилова Поляна, 2003. – Т. 1. – С. 8–10.
171. Бакиев А.Г. И.И. Лепехин о пресмыкающихся в «Дневных записках путешествия» // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: Межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 3 (1). – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – С. 185–196.
172. Бакиев А.Г. К герпетофауне островов Саратовского водохранилища // Экологические проблемы крупных рек – 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 25.
173. Бакиев А.Г. [Рецензия] // Поволж. экол. журн. – 2003. – № 3. – С. 309–311. – Рец. на кн.: Павлов А.В., Замалетдинов Р.И. Животный мир Республики Татарстан. Амфибии и Рептилии. Методы их изучения. – Казань, 2002. – 92 + [16] с.
174. Бакиев А.Г. Водяной уж *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 37–40.
175. Бакиев А.Г. Охрана и возможности использования // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 147–163.
176. Бакиев А.Г. Паразиты и хищники // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 96–108.
177. Бакиев А.Г. Состояние охраны ужеобразных змей (Colubridae) Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2004. – Спец. вып. «Природное наследие России». – Ч. 2. – С. 344–349.
178. Бакиев А.Г. Состояние охраны ужеобразных змей (Colubridae) Волжского бассейна (предварительное сообщение) // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: Материалы междунар. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 16.
179. Бакиев А.Г. Узорчатый полоз *Elaphe dione* (Pallas, 1773) // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 45–49.
180. Бакиев А.Г. Экологическая дифференциация и межвидовые отношения змей при симпатрии (на примере Волжско-Камского края) // Экологические и фаунистические исследования в Поволжье: Материалы конф. «Эколого-фаунистические исследования в Поволжье». – Ульяновск, 2004. – С. 17–24.
181. Бакиев А.Г. Экологическая дифференциация и межвидовые отношения при симпатрии // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 91–95.
182. Бакиев А.Г. Письмо о биоразнообразии рептилий и земноводных Алатырского участка заповедника «Присурский» // Науч. тр. Гос. природного заповедника «Присурский». – Чебоксары; Атрат, 2005. – Т. 12. – С. 98–100.
183. Бакиев А.Г. К истории изучения змей Самарской Луки: узорчатый полоз // Бюл. «Самарская Лука». – 2006. – № 18. – С. 177–181.
184. Бакиев А.Г. Вряд ли щитомордник *Gloydius halys* обитает сейчас в Волжском бассейне // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 68–70.
185. Бакиев А.Г. Змеи Волжского бассейна в питании позвоночных животных // Современная герпетология: Науч. журн. – 2007. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 124–132.

186. *Бакиев А.Г.* Основные итоги изучения паразитов змей Волжского бассейна. Сообщение 2. Паразитиформные клещи // Вестн. Морд. ун-та. – 2007. – № 4, биол. науки. – С. 69–70.
187. *Бакиев А.Г.* Зоопарк и региональная Красная книга (на примере рептилий Волжского бассейна) // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 108–116.
188. *Бакиев А.Г.* О размножении змей Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 31–34.
189. *Бакиев А.Г.* Размножение обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Reptilia, Serpentes, Colubridae) на территории Волжского бассейна // Науч. тр. Национального парка «Смольный». – Вып. 1. – Саранск; Смольный, 2008. – С. 26–32.
190. *Бакиев А.Г.* [Рецензия] // Современная герпетология: Науч. журн. – 2008. – Т. 8, вып. 1. – С. 72–77. – Рец. на кн.: Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Кайбелева Э.И., Мосолова Е.Ю., Табачишина И.Е., Якушев Н.Н. Каталогизация зоологических коллекций. – Вып. 2. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006. – 96 + 2 с. цв. вкл.
191. *Бакиев А.Г.* Современная зоологическая номенклатура и систематика применительно к рептилиям Волжского бассейна, представленным в Самарском зоопарке // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 64–71.
192. *Бакиев А.Г.* Предисловие // Библиография научных трудов Андрея Львовича Маленёва, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. – С. 4–9.
193. *Бакиев А.Г.* Черепаха болотная *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 240.
194. [*Бакиев А.Г.*] «Актуальные вопросы герпетологии и токсинологии» // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 36.
195. [*Бакиев А.Г.*] Бажанов Валериан Семёнович // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 110.
196. [*Бакиев А.Г.*] Башкиров Иван Сергеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 138.
197. [*Бакиев А.Г.*] Богданов Модест Николаевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 190.
198. [*Бакиев А.Г.*] Браунер Александр Александрович // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 223.
199. [*Бакиев А.Г.*] Гадюковые // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 5.
200. [*Бакиев А.Г.*] Гаранин Валериан Иванович // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 11.
201. [*Бакиев А.Г.*] Герпетологические исследования // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 35.
202. [*Бакиев А.Г.*] Герпетологические конференции // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 35.
203. [*Бакиев А.Г.*] Даревский Илья Сергеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 142–143.
204. [*Бакиев А.Г.*] Змеи // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 305.
205. [*Бакиев А.Г.*] Литвинов Николай Антонович // Энциклопедия Самарской области. Т. 3. К-М. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 261.

206. [Бакиев А.Г.] Медянка обыкновенная // Энциклопедия Самарской области. Т. 3. К-М. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 289.
207. Бакиев А.Г. О возможном исчезновении некоторых видов и популяций змей в Волжском бассейне // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 25–27.
208. [Бакиев А.Г.] Позвоночные // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 188.
209. [Бакиев А.Г.] Положенцев Петр Артемьевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 195–196.
210. [Бакиев А.Г.] Полоз узорчатый // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 196.
211. [Бакиев А.Г.] Попов Виктор Алексеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 203.
212. [Бакиев А.Г.] Пресмыкающиеся // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. – С. 216.
213. Бакиев А.Г. Гадюка *Vipera renardi* (Christoph, 1861): о видовом первоописании и его авторе – Хуго Христофе // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 5. – С. 155–158.
214. Бакиев А.Г. Российско-казахстанская научная конференция «Палласовские чтения» (Палласовка, 9–10 сентября 2011 г.) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 303–304.
215. Бакиев А.Г. Таксономический состав и охрана гадюковых змей Волжского бассейна // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2013. – Т. 22, № 4. – С. 87–94.
216. Бакиев А.Г. Введение // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 3–7.
217. Бакиев А.Г. Паллас о нападении ос на ящериц // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 4. – С. 235–236.
218. Бакиев А.Г. По следам П.С. Палласа: земноводные и пресмыкающиеся Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2016. – Т. 18, № 5 (2). – С. 167–171.
219. Бакиев А.Г. Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: болотная черепаха // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 247–248.
220. Бакиев А.Г. Пётр Артемьевич Положенцев и герпетологические исследования в Бузулукском бору // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 4(2). – С. 157–161.
221. Бакиев А.Г. Пресмыкающиеся Волжского бассейна в трудах П.С. Палласа // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2018. – № 4. – С. 10–19.
222. Бакиев А.Г., Балкин А.С., Барбазюк Е.В., Галактионова Л.В., Горелов Р.А., Дусаева Г.Х., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Клёнина А.А., Максимова Н.В., Немков В.А., Павлейчик В.М., Плотников А.О., Поляков Д.Г., Сорока О.В., Хлопко Ю.А., Храмова М.А., Ширяева О.С., Шумяцкая О.А. Опыт организации мониторинговых исследований изменений степных экосистем после пожара: подходы и методы. – Оренбург: ООО «Типография «Южный Урал», 2017. – 108 с.
223. Бакиев А.Г., Баринов В.Г., Песков А.Н., Горелова Л.С., Кренделев В.В., Маленев А.Л. Составление видового списка пресмыкающихся Бузулукского бора и Красносамарского леса // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 73–76.

224. Бакиев А.Г., Боркин Л.Я., Саксонов С.В. Илья Сергеевич Даревский (1924–2009) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2010. – Т. 12, № 1. – С. 255–256.
225. Бакиев А.Г., Быков Е.В., Вехник В.П. и др. Животные // Растения, животные и грибы Красной книги Самарской области. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – С. 11–23.
226. Бакиев А.Г., Вельмовский П.В., Горелов Р.А., Калмыкова О.Г., Храмова М.А. Разноцветная ящурка в Бузулукском бору // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 152–154.
227. Бакиев А.Г., Вехник В.П., Епланова Г.В., Кучера Я., Магдеев Д.В., Маленев А.Л., Песков А.Н., Трохименко Н.М., Шапошников В.М. Класс Пресмыкающиеся – Reptilia // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 239–247.
228. Бакиев А.Г., Вехник В.П., Кривошеев В.А., Магдеев Д.В., Файзулин А.И., Чихляев И.В., Шапошников В.М. Класс Земноводные – Amphibia // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 233–238.
229. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б., Горелов Р.А., Доронин И.В., Зайцева О.В., Зиненко А.И., Клёнина А.А., Макарова Т.Н., Маленёв А.Л., Павлов А.В., Петрова И.В., Ратников В.Ю., Старков В.Г., Ширяева И.В., Юсупов Р.Х., Яковлева Т.И. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – 234 с.
230. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Доронин И.В. История изучения гадюк Волжского бассейна // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 8–42.
231. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – 192 с.
232. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Павлов А.В., Шурина И.В., Маленев А.Л. Восточная степная гадюка *Vipera renardi* (Reptilia, Viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсинологии // Бюл. «Самарская Лука». – 2008. – Т. 17, № 4. – С. 817–845.
233. Бакиев А.Г., Гафарова Е.В. О состоянии охраны гадюк в Среднем Поволжье // Бюл. «Самарская Лука». – 1999. – № 9/10. – С. 187–190.
234. Бакиев А.Г., Доронин И.В., Павлов А.В., Павлов С.И., Четанов Н.А. Вклад некоторых ученых в изучение пресмыкающихся Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т. 19, № 1. – С. 156–161.
235. Бакиев А.Г., Гелашвили Д.Б., Маленев А.Л., Соколов Е.Е., Горелова Л.С., Иванов А.В., Кренделев В.В. Технологические аспекты производства яда гадюковых змей // Научные и природоохранные технологии: Материалы I гор. науч.-практ. конф. – Тольятти, 1994. – С. 6–7.
236. Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Клёнина А.А., Рыжов М.К., Соломайкин Е.И. Змеи из Красной книги Самарской области: новые места находок // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 1. – С. 129–130.
237. Бакиев А.Г., Епланова Г.В. Пресмыкающиеся Сокского бассейна // Особенности пресноводных экосистем малых рек Волжского бассейна. – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 188–191.
238. Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Горелов Р.А., Шурина И.В. Таксономический состав пресмыкающихся Национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. НП «Хвалынский». – Вып. 2. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2010. – С. 3–6.
239. [Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Кузовенко А.Е., Файзулин А.И.] Земноводные и пресмыкающиеся // Экологические инновации для устойчивого развития города. Аналитический доклад. – Тольятти: ООО «Кассандра», 2012. – С. 61–67.

240. *Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Маленев А.Л.* Биоразнообразие, устойчивость и охрана герпетологической компоненты наземных экосистем с различным уровнем антропогенной трансформации в бассейне Средней и Нижней Волги // Ресурсы экосистем Волжского бассейна. Т. 2. Наземные экосистемы. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. – С. 71–76.
241. *Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Маленев А.Л.* Герпетологические исследования в Институте экологии Волжского бассейна РАН: краткие итоги и ближайшие перспективы // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. – С. 245–251.
242. *Бакиев А.Г., Иванова М.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области в коллекции Тольяттинского краеведческого музея // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 23–24.
243. *Бакиев А.Г., Калмыкова О.Г., Кин Н.О., Сенатор С.А.* Первая всероссийская конференция «Ученые-естествоиспытатели: забытые имена и факты», посвященная 120-летию со дня рождения Михаила Антоновича Скавронского (1897–1981) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 2. – С. 299–302.
244. *Бакиев А.Г., Кириллов А.А.* Питание и гельминтофауна совместно обитающих в Среднем Поволжье змей *Natrix natrix* и *N. tessellata* (Colubridae) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2 (4). – С. 330–333.
245. *Бакиев А.Г., Кириллов А.А.* Основные итоги изучения паразитов змей Волжского бассейна. Сообщение 1. Простейшие и гельминты // Вестн. Морд. ун-та. – 2007. – № 4, биол. науки. – С. 60–69.
246. *Бакиев А.Г., Кириллов А.А., Поклонцева А.А.* Изучение пищевых связей водяного ужа в Самарской области // Вестн. ВУиТ. Сер. «Экология». – Вып. 8. – Тольятти, 2009. – С. 5–8.
247. *Бакиев А.Г., Клёнина А.А.* Фауна ужовых змей (Colubridae) Волжского бассейна: к истории установления видового состава // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2015. – Т. 24, № 1. – С. 222–226.
248. *Бакиев А.Г., Кленина А.А.* Позвоночные животные – потребители змей Волжского бассейна // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 38–40.
249. *Бакиев А.Г., Костина Н.В.* Оценка состояния по пресмыкающимся // Костина Н.В. REGION: экспертная система состояния и управления биоресурсами. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2005. – С. 90–94.
250. *Бакиев А.Г., Кренделев В.В.* Сравнение топографии внутренних органов гадюк обыкновенной и Никольского // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 60–62.
251. *Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Епланова Г.В., Песков А.Н., Пунько А.С.* К вопросу о состоянии охраны пресмыкающихся в Самарской и Ульяновской областях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 18–22.
252. *Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Песков А.Н., Епланова Г.В., Пунько А.С.* О состоянии охраны пресмыкающихся в Самарской и Ульяновской областях // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. тр. междунар. симпоз. – Пенза, 2001. – С. 161–163.
253. *Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Файзулин А.И.* Низшие наземные позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: Методическое пособие для студентов. – Ульяновск: УлГУ, 2002. – 86 с.

254. *Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Файзулин А.И.* Низшие наземные позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: Методическое пособие для студентов. 2-е изд. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 92 с.
255. *Бакиев А.Г., Кривошеев В.А., Файзулин А.И., Епланова Г.В., Песков А.Н.* Земноводные и пресмыкающиеся крупных городов Самарской и Ульяновской областей // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвящ. 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 105–106.
256. *Бакиев А.Г., Литвинов Н.А., Шуришина И.В.* О питании восточной степной гадюки *Vipera renardi* (Christoph, 1861) в Волжском бассейне // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 1/2. – С. 54–56.
257. *Бакиев А.Г., Магдеев Д.В.* К вопросу о фауне змей Самарской Луки // Бюл. «Самарская Лука». – 1995. – № 6. – С. 225–228.
258. *Бакиев А.Г., Магдеев Д.В., Песков А.Н.* Данные о распространении и экологии медянки в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 72–73.
259. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* Пресмыкающиеся Среднего Поволжья: Учебно-методическое пособие. – Тольятти, 1996. – 25 с.
260. *Бакиев А., [Маленев] Малинев А.* Болотная черепаха // Вестн. НП «Самарская Лука». – 1998. – № 3, март. – С. 9.
261. *Бакиев А., Маленев А.* Веретеница ломкая // Вестн. НП «Самарская Лука». – 1999. – № 3, октябрь. – С. 10.
262. *Бакиев А., Маленев А.* Гадюка // Вестн. НП «Самарская Лука». – 1999. – № 1, март. – С. 10–12.
263. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* К обоснованию перечня пресмыкающихся для занесения в Красную книгу Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 62–71.
264. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* Проблема рационального использования гадюковых змей в России: регламентация размерно-полового состава отлавливаемых для серпентариев обыкновенных гадюк // Тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности». – СПб.: Балт. гостех. ун-т, 1999. – Т. 3. – С. 304.
265. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* Пресмыкающиеся в Красной книге Самарской области // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. – М.; Самара, 2000. – С. 336–338.
266. *Бакиев А., Маленев А.* Прыткая ящерица // Вестн. НП «Самарская Лука». – 2000. – № 1, февраль. – С. 9–10.
267. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* Черная водяная змея в Европейской России // Наука в России. – 2013. – № 4. – С. 101–104.
268. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Епланова Г.В.* Некоторые итоги и ближайшие перспективы герпетологических исследований в Среднем Поволжье // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: основные итоги и перспективы научных исследований. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 75–77.
269. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуришина И.В.* Змеи Самарской области. – Тольятти: Кассандра, 2009. – 170 с.
270. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Кренделев В.В.* Зависимость ядопродуктивности от линейных размеров у обыкновенной гадюки // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. – Вып. 1. – Тольятти, 1995. – С. 33–37.
271. *Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Кренделев В.В., Песков А.Н.* Эколого-фаунистическая исследовательская работа с герпетологическими объектами // Экологическое образование в целях устойчивого развития: Тез. докл. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 28–29.

272. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Мурзаева С.В. Таксономический состав и некоторые морфологические особенности змей Среднего Поволжья и Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСНП «Парквей», 1999. – С. 200–203.
273. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н. Эксплуатация обыкновенной гадюки и гюрзы в Тольяттинском серпентарии // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 3–4.
274. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н. Разведение эксплуатируемых гадюк в серпентарии // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. – Вып. 6. – Самара, 1998. – С. 247–248.
275. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Гриднев Д.В. Морфологическая характеристика гадюк из лесопарковой зоны г. Самара // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 3–8.
276. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Гриднев Д.В., Трохименко Н.М. Змеи Среднего Поволжья и их распространение в регионе // Вопросы герпетологии. Материалы Первого съезда Герпетол. об-ва им. А.М. Никольского и. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 22–24.
277. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Кучера Я., Литвинов Н.А. К фауне пресмыкающихся Богдинско-Баскунчакского заповедника // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 3–5.
278. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н., Павлов А.В., Гриднев Д.В. К вопросу о видовом статусе гадюки Никольского // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 4–5.
279. Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Четанов Н.А., Зайцева О.В., Песков А.Н. Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Reptilia, Viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсикологии // Бюл. «Самарская Лука». – 2008. – Т. 17, № 4. – С. 759–816.
280. Бакиев А.Г., Павлов А.В., Зиненко А.И., Старков В.Г., Маленёв А.Л., Зайцева О.В., Ширяева И.В., Горелов Р.А., Макарова Т.А., Клёнина А.А. Морфологические характеристики, систематика, распространение, станции и обилие, сезонная и суточная активность, размножение, линька, продолжительность жизни, питание // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 55–136.
281. Бакиев А.Г., Песков А.Н. Состояние и перспективы охраны гадюк Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 25–34.
282. Бакиев А.Г., Песков А.Н. Медянка и ящеричная змея в Астраханской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 13–14.
283. Бакиев А.Г., Песков А.Н., Вехник В.П., Магдеев Д.В., Кренделев В.В. Уточнение видового состава фауны рептилий Национального парка «Самарская Лука» и Жигулевского заповедника // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 4–5.
284. Бакиев А.Г., Песков А.Н., Кучера Я., Маленев А.Л. Гадюка восточная степная, или гадюка Ренарда *Vipera renardi* (Christoph, 1861) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 246.
285. Бакиев А.Г., Поклонцева А.А. Пресмыкающиеся // Могутова гора: взаимоотношения человека и природы. – Тольятти: Кассандра, 2012. – С. 57–59.

286. *Бакиев А.Г., Поклонцева А.А.* Пресмыкающиеся // Могутова гора и ее окрестности. Подорожник. – Тольятти: Кассандра, 2013. – С. 59–61.
287. *Бакиев А.Г., Ратников В.Ю.* История формирования ареала узорчатого полоза *Elaphe dione* и современное распространение вида в Волжском бассейне // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2003. – Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». Вып. 2. – С. 313–316.
288. *Бакиев А.Г., Ратников В.Ю.* Современная фауна ужей (*Natrix*, Colubridae, Serpentes, Reptilia) Волжского бассейна и история ее формирования // Биологические науки Казахстана. – 2007. – № 1–2. – С. 65–71.
289. *Бакиев А.Г., Ратников В.Ю., Зиненко А.И.* О формировании фауны гадюк Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 163–170.
290. *Бакиев А.Г., Саксонов С.В.* Члену-корреспонденту РАН Геннадью Самуиловичу Розенбергу – 60 лет // Поволж. экол. журн. – 2009. – № 4. – С. 275–277.
291. *Бакиев А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А.* [Рецензия]. Боркин Л.Я., Ганнибал Б.К., Голубев А.В. Дорогами Петра Симона Палласа (по западу Казахстана). СПб.; Уральск: Евразийский союз ученых, 2014. 312 с. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2015. – Т. 24, № 4. – С. 269–272.
292. *Бакиев А.Г., Трохименко Н.М., Кучера Я.* Уж водяной *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 243.
293. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области: Методическое пособие. – Самара: ОРФ «Самарская Лука», 2001. – 68 с.
294. *Бакиев А., Файзулин А.* Вместо послесловия // Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской Луки: справочное пособие. – Жигулевск: ОРФ «Самарская Лука», 2002. – С. 88–97.
295. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области: Методическое пособие. 2-е изд. – Самара: ОРФ «Самарская Лука», 2002. – 68 с.
296. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Самарской области // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Междунар. Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 97–132.
297. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* [Рецензия] // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 265–267. – Рец. на кн.: Вершинин В.Л. Амфибии и рептилии Урала. – Екатеринбург: УрО РАН, 2007. – 172 с.
298. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* Земноводные из Волжского и Уральского бассейнов в трудах П.С. Палласа // Материалы международной конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек». – Тольятти, ИЭВБ РАН, 2018. – С. 30–31.
299. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И., Вехник В.П.* Низшие наземные позвоночные (земноводные и пресмыкающиеся) Жигулевского заповедника // Бюл. «Самарская Лука». – 2003. – № 13. – С. 238–276.
300. *Бакиев А.Г., Файзулин А.И., Кривошеев В.А., Епланова Г.В., Песков А.Н.* Земноводные и пресмыкающиеся, обитающие на городских территориях в Самарской и Ульяновской областях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 3–9.
301. *Бакиев А.Г., Четанов Н.А.* Об истории изучения герпетофауны Пермского края // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2011. – Т. 20, № 2. – С. 31–43.
302. *Бакиев А.Г., Шурина И.В., Зайцева О.В., Поклонцева А.А.* Змеи в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 31–41.

303. *Бакин О.В., Павлов А.В.* К характеристике экотопов степной гадюки – *Vipera ursini* (Bonaparte, 1835) на северном пределе ее ареала // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. – Казань, 2000. – С. 23–24.
304. *Бакка С.В.* Методические подходы к сбору, хранению и использованию кадастровой информации о неохотничьих позвоночных животных // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1727–1730.
305. *Бакка С.В., Бакка А.И.* К вопросу о категориях статуса видов в региональной Красной книге // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 1998. – С. 17–20.
306. *Бакка А.И., Бакка С.В., Пестов М.В.* Организация и проведение биотехнических работ по охране редких видов животных: Методическое пособие. – Н. Новгород: Междунар. Социально-экологический Союз; Экологический центр «Дронг», 2001. – 39 с.
307. *Бакка А.И., Киселева Н.Ю.* Опыт создания и ведения кадастров неохотничьих позвоночных животных в нижегородской области // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1731–1735.
308. *Баландина Л.А.* О месте остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nilsson) в биогеоценозах Раифского участка ВКГЗ: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1978. – 29 с.
309. *Балдаев Х.Ф.* Класс Земноводные – Amphibia // Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных. – Йошкар-Ола: Изд-во Марийского полиграфкомбината, 2002. – С. 95–97.
310. *Балтушко А.М.* Яицкие озера (географический и биологический аспекты): Дипл. работа. – Самара: СамГПУ, каф. зоологии, 1998. – 68 + [44] с.
311. *Банников А.Г.* Экологические условия зимовки травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) в Московской области // Сб. науч. студ. работ МГУ. – Вып. 16. Зоология. – 1940. – С. 41–64.
312. *Банников А.Г.* Экологические условия активности бесхвостых амфибий как фактор, ограничивающий ареал вида // Зоол. журн. – 1943. – Т. 22, вып. 6. – С. 340–344.
313. *Банников А.Г.* О колебаниях численности бесхвостых амфибий // Докл. АН СССР. – 1948. – Т. 61, вып. 1. – С. 131–134.
314. *Банников А.Г.* Возрастной состав популяции и его динамика у *Bombina bombina* L. // Докл. АН СССР. – 1950. – Т. 70, вып. 1. – С. 101–103.
315. *Банников А.Г.* Об изменениях в распространении земноводных в окрестностях Москвы // Учен. зап. МГПИ им. В.П. Потемкина. – 1955. – Т. 38, вып. 3. – С. 219–222.
316. *Банников А.Г.* Некоторые эколого-географические особенности дельты Волги // Учен. зап. МГПИ. им. В.П. Потемкина. – 1957. – Т. 65, вып. 6. – С. 3–13.
317. *Банников А.Г.* Об особенностях в сроках размножения и развития бесхвостых земноводных различных биологических групп // Учен. зап. МГПИ им. В.П. Потемкина. – 1957. – Т. 65, вып. 3. – С. 103–107.
318. *Банников А.Г.* Отряд хвостатые земноводные (Urodela, или Caudata) // Жизнь животных. Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 35–63.
319. *Банников А.Г.* Отряд хвостатые земноводные (Urodela, или Caudata) // Жизнь животных. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. Изд. 2-е. – М.: Просвещение, 1985. – С. 29–51.
320. *Банников А.Г., Даревский И.С., Денисова М.Н.* Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (Reptilia). Общий очерк // Жизнь животных. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. Изд. 2-е. – М.: Просвещение, 1985. – С. 109–124.

321. Банников А.Г., Даревский И.С., Ищенко В.Г., Рустамов А.К., Щербак Н.Н. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. – М.: Просвещение, 1977. – 414 с.
322. Банников А.Г., Даревский И.С., Рустамов А.К. Земноводные и пресмыкающиеся СССР. – М.: Мысль, 1971. – 303 с.
323. Банников А.Г., Денисова М.Н. Суточный цикл активности *Rana esculenta* L. // Докл. АН СССР. – 1948. – Т. 61, вып. 2. – С. 367–370.
324. Банников А.Г., Денисова М.Н. Очерки по биологии земноводных. – М.: Учпедгиз, 1956. – 168 с.
325. Банников А.Г., Денисова М.Н. Класс земноводные, или амфибии (Amphibia). Общий очерк // Жизнь животных. Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 7–33.
326. Банников А.Г., Денисова М.Н. Класс пресмыкающиеся, или рептилии (Reptilia). Общий очерк // Жизнь животных. Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 135–153.
327. Банников А.Г., Денисова М.Н., Даревский И.С. Класс Земноводные, или Амфибии (Amphibia). Общий очерк // Жизнь животных. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. Изд. 2-е. – М.: Просвещение, 1985. – С. 5–27.
328. Банников А.Г., Дроздов Н.Н. Ядовитые змеи в опасности // Природа. – 1967. – № 4. – С. 81–86.
329. Банников А.Г., Дроздов Н.Н. Семейство Гадюковые змеи (Viperidae) // Жизнь животных. Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 409–431.
330. Банников А.Г., Дроздов Н.Н. Семейство Гадюковые змеи (Viperidae) // Жизнь животных. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. Изд. 2-е. – М.: Просвещение, 1985. – С. 280–311.
331. Банников А.Г., Дроздов Н.Н. Семейство Пресноводные черепахи (Emydidae) // Жизнь животных. Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 160–169.
332. Банников А.Г., Дроздов Н.Н. Семейство Пресноводные черепахи (Emydidae) // Жизнь животных. Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. Изд. 2-е. – М.: Просвещение, 1985. – С. 130–137.
333. Банников А.Г., Исаков Ю.А. О земноводных в г. Москве // Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование: Материалы совещ. – М., 1967. – С. 92–96.
334. Банников А.Г., Лебедев В.Д. Отпечаток ископаемой лягушки // Природа. – 1965. – № 12 – С. 123–124.
335. Банникова А.А. Воспоминания [о А.Г. Банникове] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 51–58.
336. Барабаш И.И. Обзор стационарного распределения позвоночных животных в Кададинском опытном лесничестве Пензенской области // Бюл. О-ва естествоиспытателей при Воронеж. гос. ун-те. – 1939. – Т. III, вып. 2. – С. 21–29.
337. Барабаш-Никифоров И.И. Добавления к фауне Темниковского лесного массива (Мордовской АССР) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1958. – Т. LXIII, вып. 4. – С. 21–24.
338. Баранов А.С. Серологические реакции у амфибий в связи с вопросами филогении // Тр. Киров. зоотех.-вет. ин-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (7). – С. 65–71.
339. Баранов А.С. Особенности окраски прыткой ящерицы Европейской части СССР и Закавказья // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 25–27.
340. Баранов А.С. Фенетический анализ структуры вида (на примере изучения окраски прыткой ящерицы – *Lacerta agilis*): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев: Ин-т зоологии АН УССР, 1984. – 17 с.

341. Баранов А.С. Маркировка фенами разного масштаба внутривидовых группировок разного ранга // Фенетика природных популяций: Сб. науч. тр. – М.: Наука, 1988. – С. 170–177.
342. Баранов А.С., Валецкий А.В. Географическая изменчивость веса тела прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на территории СССР // Зоол. журн. – 1975. – Т. 54, вып. 5. – С. 789–791.
343. Баранов А.С., Розанов А.С. Микроэволюция и феногеография прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 13.
344. Баринов В.Г. Герпетофауна Самарской Луки и прилегающих островов: Дипл. работа. – Куйбышев: КГУ, каф. зоол. позв., 1980. – 68 с.
345. Баринов В.Г. Исследование герпетофауны Самарской Луки // Экология и охрана животных: Межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 116–129.
346. Баринов С.Н., Егоров С.В., Лазарева О.Г., Мельников В.Н., Тихомиров А.М., Чудненко Д.Е. Красная книга Ивановской области. Т.1. Животные / Под ред. В.Н. Мельникова. 2-е изд. – Иваново: Изд-во «Научный консультант». 2017 – 240 с., 291 ил.
347. Бармин А.Н., Русакова Е.Г., Шуваев Н.С., Бармина Е.А. Ядовитые животные и растения Астраханской области: Монография. – Астрахань: Техноград, 2012. – 130 с.
348. Бастаков В.А. Предпочтение сеголетками прудовой лягушки (комплекс *Rana esculenta*) запаха грунта своего водоема // Зоол. журн. – 1986. – Т. 65, вып. 12. – С. 1864–1868.
349. Бахарев В.Ф. Природа (с экологией и занимательными определениями) и краткое краеведение г. Тольятти и Ставропольского района Самарской области. – Тольятти, 1996. – 236 с.
350. Бахницкий С. Родные Жигули. – Куйбышев: 9-я типография им. Мяги Росполиграфиздата при Совете Министров РСФСР, 1951. – 116 с.
351. Баишинский И.В. Влияние средообразующей деятельности речного бобра (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) на население амфибий малых рек: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИПЭЭ РАН, 2008. – 27 с.
352. Баишинский И.В. Оценка влияния речного бобра на размножение амфибий в ПТЗ // Речной бобр (*Castor fiber* L.) как ключевой вид экосистемы малой реки (на примере Приокско-Террасного государственного биосферного природного заповедника). – 2012. – С. 100–108.
353. Баишинский И.В. Амфибии бобровых прудов // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 57–60.
354. Баишинский И.В. Оценка последствий реинтродукции речного бобра для амфибий малых рек // Рос. журн. биологических инвазий. – 2014. – № 2 – С. 15–32.
355. Баишинский И.В., Леонтьева О.А. Роль заповедников в сохранении герпетофауны России // Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе. – Ч. 1. – Материалы электронной конф. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2011. – С. 25–30.
356. Баишинский И.В., Леонтьева О.А. Редкие виды амфибий и рептилий в заповедниках и национальных парках России // Вопросы географии. Сб. 143. Географические основы заповедного дела (к 100-летию заповедного дела России). – М.: Изд. дом «Кодекс», 2017. – С. 310–324.
357. Баишинский И.В., Осипов Ф.А., Куранова В.Н. *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) – Озёрная лягушка // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100). – М.: Т-во науч. изд. КМК. – 2018. – С. 573–577.

358. *Башкиров [И.С.] Ив.* О степной гадюке (*Coluber renardi* Christ.) в Татарской Республике // Тр. Студ. Науч. Клуба «Любители природы» в г. Казани. – Казань, 1929. – Вып. 3. – С. 143–144.
359. *[Башкиров И.С.] Б. Ив.* Гибель змей в наводнение 1926 г. в окрестностях гор. Спаска ТР // Тр. Студ. Науч. Клуба «Любители природы» в г. Казани. – Казань, 1929. – Вып. 3. – С. 144–145.
360. *Башкиров И.* Реликтовые элементы в фауне Жигулей // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1935. – Т. 44, вып. 5. – С. 240–245.
361. *Башкиров И.С., Жарков И.В.* Биология и промысел крота в Татарии // Раб. Волжско-Камской биол. станции. – Вып. 3. – 1934. – С. 3–66.
362. *Башкиров И.С., Попов В.А.* Материалы по биологии ежа // Учен. зап. Казан. ун-та. – 1934. – Т. 94, кн. 8. – С. 67–92.
363. *Баянов А.В., Баянов М.Г.* Позвоночные животные в коллективных садах Подуфимья // Итоги биологических исследований: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Уфа, 2004. – С. 75–77.
364. *Баянов М.Г.* Животный мир // Учен. зап. Башк. ун-та. Сер. геогр. – 1969. – Вып. 37, № 3. Очерки по физической географии г. Уфы и его окрестностей (в помощь учителю). – С. 143–154.
365. *Баянов М.Г.* О прогенезе трематоды *Prosotocus confusus* (Looss, 1894) – паразита амфибий // Паразитология. – 1975. – Т. 9, вып. 2. – С. 122–126.
366. *Баянов М.Г.* Гельминты болот и побережий Южного Урала // Вопросы экологии животных Южного Урала. – Вып. 1. – Уфа: Изд-во Башк. ун-та, 1981. – С. 6–12. – Деп. в ВИНТИ, № 2759-В81.
367. *Баянов М.Г.* Гельминты земноводных Башкирии // Вопросы экологии животных Южного Урала: Сб. науч. ст. – Вып. 5. – Уфа: Изд-во Башк. ун-та, 1992. – С. 2–10. – Деп. в ВИНТИ 20.02.92, № 587-В92.
368. *Баянов М.Г.* Класс земноводные, или амфибии // Животный мир Башкортостана. – Уфа: Китап, 1995. – С. 211–217.
369. *Баянов М.Г.* Класс пресмыкающиеся, или рептилии // Животный мир Башкортостана. – Уфа: Китап, 1995. – С. 218–222.
370. *Баянов М.Г.* Земноводные // Башкортостан. Краткая энциклопедия. – Уфа: Науч. изд-во «Башкирская энциклопедия», 1996. – С. 479.
371. *Баянов М.Г.* Пресмыкающиеся // Башкортостан. Краткая энциклопедия. – Уфа: Науч. изд-во «Башкирская энциклопедия», 1996. – С. 478–479.
372. *Баянов М.Г.* Зоологические исследования в Башкирии (историческая справка и указатель литературы). – Уфа: Изд-во Башк. ун-та, 1997. – 137 с.
373. *Баянов М.Г.* Полжизни на воде... // Экология водоемов Башкирии. – Уфа: Гилем, 1998. – С. 136–142.
374. *Баянов М.Г.* Эхиностоматиды в почках амфибий // Итоги биологических исследований. – Вып. 7. – Уфа: РИО БашГУ, 2001. С. 29–31.
375. *Баянов М.Г., Исанбаев З.К.* Паразитические черви амфибий Башкирии // Научная конференция, посвященная 50-летию БашкАССР. – Уфа: Башк. фил. АН СССР, 1969. – С. 108–110.
376. *Баянов М.Г., Книси В.А., Хабибуллин В.Ф.* Каталог животных Башкортостана. – Уфа: РИО БашГУ, 2015. – 350 с.
377. *Баянов М.Г., Петрова С.В.* Гельминты чесночницы обыкновенной в Башкирии // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы Междунар. конф. – Оренбург: ИПК «Газпромнефть», 2001. – С. 207–209.
378. *Баянов М.Г., Юмагулова Г.Р.* Гельминты бесхвостых амфибий из различных местообитаний // Итоги биологических исследований. – Вып. 6. – Уфа: Изд-во БашГУ, 2001. – С. 153–155.

379. *Баянов М.Г., Яковлева Т.В.* Питание бесхвостых амфибий Башкирии // Итоги научных исследований биологического факультета Башгосуниверситета за 1995 г.: Тез. докл. – Уфа: Изд-во БашГУ, 1996. – С. 37–38.
380. *Белизин А.* Животный мир // Череповецкий округ. Краеведческая справочная книга для учительства. – Череповец: Изд. ОКРОНО, 1929. – С. 70–93.
381. *Белик В.П.* К истории герпетологических исследований в Волгоградской области // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 1/2. – С. 3–13.
382. *Белковская Т., Воронов Г., Ткачук Е.* О черном аисте и белом подснежнике. По страницам Красной книги. – Пермь: Кн. изд-во, 1987. – 60 с.
383. *Белов В.В.* Фауна Орловского уезда // Материалы по статистике Вятской губернии. – Т. 3. Орловский уезд. – Ч. 1. – Вятка, 1887. – С. 90–94.
384. *Белова З.В.* К изучению плодовитости *Rana ridibunda* Pall. // Учен. зап. МГПИ. – 1959. – Т. 104, вып. 8. Вопросы экологии, географии и систематики животных. – С. 291–297.
385. *Белова З.В.* Качественная характеристика питания головастика озерной лягушки // Вопросы герпетологии. – Л., 1964. – С. 10–11.
386. *Белова З.В.* О кормах головастика озерной лягушки в дельте Волги // Зоол. журн. – 1964. – Т. 43, вып. 8. – С. 1188–1192.
387. *Белова З.В.* Питание головастика *Rana ridibunda* Pall. в разных зонах дельты Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1964. – Т. 59, вып. 5. – С. 40–46.
388. *Белова З.В.* Сравнение питания взрослых и личинок озерной лягушки // Вторая науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР: Тез. докл. – Краснодар: КГПИ, 1964. – С. 126–127.
389. *Белова З.В.* Биология личинок озерной лягушки и их пищевые взаимоотношения с молодью рыб в дельте Волги: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГПИ, 1965. – 140 с.
390. *Белова З.В.* Пищевые взаимоотношения молоди рыб и головастика озерной лягушки в дельте Волги // Рыбоядные птицы и их значение в рыбном хозяйстве. – М.: Наука, 1965. – С. 246–263.
391. *Белова З.В.* Состав кормов головастика озерной лягушки в дельте Волги // Тр. Астрах. зап.-ка. – Вып. 10. – 1965. – С. 359–374.
392. *Белова З.В.* Питание озерной лягушки в дельте Волги // Материалы научной сессии, посвященной 50-летию Астраханского гос. заповедника. – Астрахань, 1968.
393. *Белова З.В.* Территориальное распределение обыкновенной гадюки в Дарвинском заповеднике // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 35–36.
394. *Белова З.В.* Индивидуальные участки обыкновенной гадюки *Vipera berus* в летний период // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1974. – Т. 79, вып. 6. – С. 144–146.
395. *Белова З.В.* Половая и возрастная структура популяции обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) // Зоол. журн. – 1975. – Т. 54, вып. 1. – С. 143–145.
396. *Белова З.В.* Пространственная структура популяции обыкновенной гадюки // Экология. – 1976. – № 1. – С. 71–75.
397. *Белова З.В.* Динамика численности обыкновенной гадюки в Дарвинском заповеднике // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 33–34.
398. *Белова З.В.* Некоторые вопросы биологии амфибий и рептилий Дарвинского заповедника // Охрана и рациональное использование рептилий: Сб. науч. тр. ЦНИЛОП МСХ СССР. – М., 1978. – С. 26–37.
399. *Белова З.В.* Размещение и изменение численности обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) в Дарвинском заповеднике // Охрана и рациональное использование рептилий: Сб. науч. тр. ЦНИЛОП МСХ СССР. – М., 1978. – С. 13–25.
400. *Белова З.В.* Способы мечения обыкновенной гадюки, *Vipera berus* (L.) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 16–17.

401. Белова З.В. Цветовые вариации обыкновенной гадюки // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1982. – Т. 87, вып. 5. – С. 42–45.
402. Белова З.В. Изучение продолжительности жизни обыкновенной гадюки с помощью мечения // Экологические особенности охраны животного мира: Сб. науч. тр. ВНИИПрирода МСХ СССР. – М., 1985. С. 81–84.
403. Белова З.В. Повторные встречи в природе меченых гадюк // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 27–28.
404. Белова Я. В. Взаимосвязь явления полиморфизма в популяциях озерной лягушки с трансформацией среды обитания // Естеств. науки. – 2009. – № 4 – С. 9–16.
405. Белова Я.В. География распространения и экология озерной лягушки // Геология, география и глобальная энергия. – 2009. – № 4. – С. 49–53.
406. Белова Я.В., Алтуфьев Ю.В. Механизмы развития патологических процессов в печени // Естеств. науки. – 2009. – № 3. – С. 114–120.
407. Белова Я.В., Алтуфьев Ю.В., Алтуфьева Н.С. Эколого-гистологическое исследование печени озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в условиях естественного обитания и при экзотоксикозе // Естественные науки. – 2008. – № 1. – С. 37–41.
408. Белонович А.В., Цой О.Б. Краткая история и результаты исследования пещеры Баскунчакская // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма: Сб. науч. статей. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2004. – С. 21–26.
409. Белоусов Ю.А. Мир животных // Природа Ярославской области и ее охрана. – Ярославль: Верхне-Волж. кн.изд-во, 1984. – С. 84–96.
410. Белоусов Ю.А. Мир животных // Природа Ярославской области и ее охрана. – Ярославль: Верхне-Волж. кн.изд-во, 1990. – С. 109–128.
411. Белоусов Ю.А., Макковеева И.И., Михалевич Э.Б. Животный мир Ярославской области и его использование // Вопросы общей экологии и исследования элементов экосистем Нечерноземной зоны РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. – Иваново: ИвГУ, 1981.
412. Бельский П.С. Куйбышевский заповедник // Заповедники СССР. – Т. I. – М.: Гос. изд-во геогр. лит-ры, 1951. – С. 280–296.
413. Беляцкий В.И., Замалетдинов Р.И., Анисина О.С., Михайлова Р.И. Применение микроатома-криостата в зоологических исследованиях. – Казань: Фолиантъ, 2007. – 72 с.
414. Белянин А.Н., Шляхтин Г.В., Сонин К.А. Изменение фауны позвоночных животных как показатель состояния экосистем Волги // Экологические проблемы Волги: Тез. докл. регион. конф. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. – Ч. 2. – С. 152.
415. Беляченко А.В., Филипьев А.О., Савонин А.А. Многолетняя динамика амфибионтных позвоночных в питании американской норки (*Neovison vison* Schreiber, 1777) как показатель влияния Волгоградского водохранилища на прибрежные экосистемы // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 87–91.
416. Беляченко А.В., Шляхтин Г.В., Филипьев А.О., Мосолова Е.Ю., Мельников Е.Ю., Ермохин М.В., Табачишин В.Г., Емельянов А.В. Методы количественных учётов и морфологических исследований наземных позвоночных животных: учеб.-метод. пособие для полевой практики по зоологии позвоночных животных и самостоятельной научной работы студентов биологического факультета. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2014. – 148 с.
417. Бенинг А.Л. Материалы по гидрофауне придаточных систем реки Волги. I. Материалы по гидрофауне р. Б. Иргиз // Работы Волж. Биол. Станции. – 1913. – Т. IV, № 5. – С. 1–50.
418. Бенинг А.Л. Материалы по гидрофауне придаточных систем реки Волги. III. Материалы по гидрофауне реки Еруслана // Работы Волж. Биол. Станции. – 1921. – Т. V, № 4-5. – С. 255–331.

419. *Бенинг А.Л.* Материалы по гидрофауне реки Самары // Тр. Саратовского О-ва Естествоиспытателей и Любителей Естествознания. – 1926. – Т. X, № 5. – С. 71–110. [Работы Волж. биол. станции. – 1926. – Т. IX, № 1-2. – С. 71–110.]
420. *Берман Д.И., Горголюк С.И., Нейфах А.А.* Зависимость скорости эмбрионального развития от температуры у сибирского углозуба и тритона обыкновенного // Онтогенез. – 1987. – Т. 18, № 3. – С. 247–256.
421. *Беспалов А.Ф.* Тетраподофауна района Сорочьи Горы – Алексеевское: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1993. – 77 с.
422. *Беспалов А.Ф.* К изучению герпетофауны садово-дачных участков низовой р. Казанки (Республика Татарстан) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2005. – С. 23–28.
423. *Беспалов А.Ф.* Тетраподофауна садово-дачных участков Приказанья // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. – Казань, 2004. – С. 29–30.
424. *Беспалов А.Ф.* Фауна и население тетрапод низовой Казанки и Камы в условиях антропогенного воздействия: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2010. – 20 с.
425. *Беспалов А.Ф.* Фауна и население тетрапод низовой Казанки и Камы в условиях антропогенного воздействия: : Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2010. – 140 с.
426. *Беспалов А.Ф.* Амфибии и рептилии садово-дачных участков // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2981–2984.
427. *Беспалов А.Ф., Беляев А.Н., Хайрутдинов И.З.* Методические рекомендации к изучению систематики тетрапод Республики Татарстан: учебно-методическое пособие. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2015. – 40 с
428. *Беспалов А.Ф., Гаранин В.И.* К изучению и охране фауны позвоночных низовьев Камы // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III Респ. науч.-практ. конф. – Казань, 1997. – С. 68–69.
429. *Беспалов А.Ф., Гаранин В.И.* К сохранению фауны Нижней Камы // История, опыт работы и перспективы развития ест.-геогр. фак-та: Материалы науч.-практ. конф. – Ч. II. – Казань: Казанский ГПУ, 1998. – С. 45–46.
430. *Беспалов А.Ф., Гаранин В.И., Цветков С.А.* К динамике герпетофауны Западного Предкамья // Герпетологический вестн. – Т. 2, вып. 3-4. – Львов, 2000. – С. 7–9.
431. *Беспалов А.Ф., Хайрутдинов И.З., Беляев А.Н., Петров Н.Г.* Редкие виды позвоночных животных поймы реки Малый Черемшан (Алькеевский район РТ) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 377–379.
432. *Бестаков В.А.* Хемосенсорная ориентация бесхвостых амфибий на местности // Проблемы химической коммуникации животных. – М., 1991. – С. 256–263.
433. Библиографический указатель. Приокско-Террасный биосферный государственный заповедник: 1945–1984 гг. – Пущино, 1985. – 68 с.
434. *Бирштейн В.Я.* Особенности дифференциальных окрасок хромосом Апига на примере хромосом некоторых видов *Rana* и *Bufo* // Зоол. журн. – 1981. – Т. 60, вып. 2. – С. 246–256.
435. *Бирюк О.В., Розанов Ю.М., Литвинчук С.Н., Пасынкова Р.А.* Изменчивость размеров районов ядрышковых организаторов в кариотипах зеленых лягушек // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Сер. біологія. – 2015. – Вип. 25. – С. 145–155.
436. *Бирюкова Е.Г., Горелов М.С., Евдокимов Л.А. и др.* Природа Самарской Луки: Учебное пособие. – Куйбышев: Куйб. пед. ин-т, 1986. – 88 с.
437. *Блом Г.И.* Нижнетриасовые отложения Волго-Вятского междуречья // Тр. ВНИГНИ. – 1960. – Вып. 29. – С. 70–75.

438. *Блом Г.И.* Каталог местонахождений фаунистических остатков в нижнетриасовых отложениях Среднего Поволжья и Прикамья. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – 375 с.
439. *Бобров В.В.* Материалы по фауне и населению пресмыкающихся Северо-Западного Прикаспия // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 29–30.
440. *Бобров В.В.* Опыт создания кадастровых карт распространения земноводных и пресмыкающихся в Московской области // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С. 260–261.
441. *Бобров В.В.* Распространение пресмыкающихся в Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 164–166.
442. *Бобров В.В.* Амфибии в Москве: Биоценотическая роль и охрана // Экология и промышленность России. – 1997. – № 1. – С. 32–34.
443. *Бобров В.В.* Пресмыкающиеся Приокско-Террасного заповедника [Буклет]. – Данки: Биопресс. – 2008.
444. *Бобров В.В.* Таксономическое разнообразие наземных позвоночных в пределах евроазиатского широтного трансекта // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 112–115.
445. *Бобров В.В.* О границах Сахаро-Гобийской фаунистической области в Северной Евразии [по данным о распространении ящериц (Reptilia, Sauria)] // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 42–46.
446. *Бобров В.В.* Земноводные и пресмыкающиеся Уральского региона: современное состояние и охрана // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 373–376.
447. *Бобров В.В.* Опыт создания кадастрово-справочных карт распространения земноводных и пресмыкающихся в России // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1736–1740.
448. *Бобров В.В., Алеценко Г.М.* Схема герпетогеографического районирования России и сопредельных стран // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 31–34.
449. *Бобров В.В., Варшавский А.А.* Разнообразие пресмыкающихся фауны России // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 15–20.
450. *Бобров В.В., Варшавский А.А.* Земноводные фауны России // Экология и жизнь. – 2010. – № 4. – С. 46–49.
451. *Бобров В.В., Варшавский А.А.* Разнообразие земноводных (Amphibia) фауны России // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 31–35.
452. *Бобров В.В., Кузьмин С.Л., Семенов Д.В.* Герпетологические исследования в Москве и Московской области // Экологические исследования в Москве и Московской области: Животный мир. – М.: Наука, 1995. – С. 29–37.
453. *Бобров В.В., Семенов Д.В.* Земноводные и пресмыкающиеся Москвы и Московской области: современное состояние и охрана // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2984–2987.
454. *Богданов А., Кучеров Е.* По родному краю. – Уфа, 1954. – 25 с.
455. *Богданов М.* Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины средней и нижней Волги (био-географические материалы) // Тр. О-ва Естествоиспытателей при Имп. Казанском Ун-те. – Т. 1. – Казань: Типогр. Ун-та, 1871. – С. 3–226.

456. *Богданов М.Н.* Жаба // Мирские захребетники. Очерки из быта животных, селящихся около человека. Девятнадцатое издание. – Петроград: Типография А.Н. Лавров и К, 1917. – С. 130–135.
457. *Богданов М.Н.* Уж // Мирские захребетники. Очерки из быта животных, селящихся около человека. Девятнадцатое издание. – Петроград: Типография А.Н. Лавров и К, 1917. – С. 121–129.
458. *Богданов О.П.* Ядовитые змеи СССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 39–40.
459. *Богданов О.П., Сударев О.Н.* Экология пресмыкающихся. – Ташкент: Укитувчи, 1989. – 128 с.
460. *Боголюбов Н.Н.* Об остатках двух пресмыкающихся (*Criptocleidus simbirskensis* nov. sp. et *Ichthyosaurus steleodon* nov. sp.), найденных проф. А.П. Павловым на Волге в Симбирских мезозойских отложениях // Ежегодн. по геологии и минералогии России. – 1909. – Т. 2, вып. 1/3. – С. 42–50.
461. *Боголюбов Н.Н.* Из истории плезиозавров в России // Учен. зап. Моск. ун-та. Отд. ест.-историч. – Вып. 31. – 1911. – 412 с.
462. *Боголюбов Н.Н.* О позвонке птеродактиля из верхнемеловых отложений Саратовской губернии // Ежегодник по геологии и минералогии России. – 1914. – Т. 16, вып. 1. – С. 1–17.
463. *Бодренков Г.* Животный мир // Природа Орловской области. – Орел: Орловское кн. изд-во, 1961. – С. 177–245.
464. *Божанский А.Т.* Распределение обыкновенной гадюки в северо-западных областях Европейской части СССР // VIII Всесоюз. зоогеограф. конф.: Тез. докл. – М., 1984. – С. 276.
465. *Божанский А.Т.* Использование климаграмм в герпетологических исследованиях на примере обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 32–33.
466. *Божанский А.Т.* Биология, охрана и рациональное использование обыкновенной и кавказской гадюк: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИПрирода, 1986. – 21 с.
467. *Божанский А.Т.* Гадюка Никольского *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 // Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ; Астрель, 2001. – С. 348–349.
468. *Божанский А.Т.* Полоз желтобрюхий *Coluber caspius* Gmelin, 1789 // Красная книга Волгоградской области. – Т. 1. Животные. – Волгоград: ООО «Изд-во Волгоград», 2004. – С. 89.
469. *Божанский А.Т.* Полоз черырёхполосый *Elaphe quatuorlineata* (Lacépède, 1789) // Красная книга Волгоградской области. – Т. 1. Животные. – Волгоград: ООО «Изд-во Волгоград», 2004. – С. 90.
470. *Божанский А.Т.* Пресмыкающиеся // Красная книга Астраханской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. – Астрахань: Изд-во Нижневолжского центра экологического образования, 2004. – С. 205–216.
471. *Божанский А.Т.* Сохранение ресурсов животных Астраханской области на примере рептилий // Человек и животные: Материалы 3 Междунар. науч.-практ. конф. – Астрахань, 2005. – С. 5–7.
472. *Божанский А.Т., Никеров Ю.Н.* Материалы к атласу рептилий Астраханской области (информац. сб.). – Вып. 3. – Астрахань, 1994. – С. 30–48.
473. *Божанский А.Т., Пищелев В.А.* Влияние некоторых форм хозяйственной деятельности на распределение и численность обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, вып. 11. – С. 1695–1698.

474. *Божанский А.Т., Польшова Г.В.* Предварительные результаты герпетологического районирования песчаных пустынь Астраханской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 5–7.
475. *Божанский А.Т., Польшова Г.В.* Герпетофауна // Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского гос. заповедника и его охрана: Тр. гос. природного заповедника Богдинско-Баскунчакский. – Т. 1. – Астрахань: Изд-во ООО ЦНТЭП, 1998. – С. 92–96.
476. *Божанский А.Т., Польшова Г.В.* Проект регионального списка рептилий Красной книги Астраханской области // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 57–59.
477. *Божанский А.Т., Польшова Г.В., Орлова В.Ф.* Стратегические задачи сохранения герпетокомплексов песчаных пустынь Астраханской области // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 115–117.
478. *Божанский А.Т., Семенов Д.В.* Обыкновенная гадюка *Vipera berus berus*: некоторые морфометрические характеристики // Доклады I конф. мол. ученых. – М.: Центральная лаборатория охраны природы МСХ СССР, 1978. – Деп. в ВИНТИ 15.05.1978. – № 1599-78. – С. 116–124.
479. *Божанский А.Т., Семенов Д.В.* Экология обыкновенной гадюки в антропогенном ландшафте // Охрана и рациональное использование рептилий. – М., 1978. – С. 38–56.
480. *Бойко В.А.* Дикие и домашние животные – прокормители стадии метаморфоза клеща *Ixodes persulcatus* P. Sch. в очагах клещевого энцефалита Татарии // Тр. Казан. НИИ эпидем. и гигиены. – Вып. 4. – 1959. – С. 40–48.
481. *Бойко В.А., Ивлиев В.Г., Аюпов А.С.* Иксодовые клещи в лесах Среднего Поволжья. (Лесостепная зона). – Казань: Казан. фил. АН СССР, 1982. – 148 с.
482. *Бойко В.А., Ивлиев В.Г., Гаранин В.И. и др.* Антропогенная трансформация биологических систем в Республике Татарстан и актуальные направления их исследования // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы V Респ. науч. конф. – Казань, 1995. – С. 36–42.
483. *Болотников А.М., Каменский Ю.Н., Шураков А.И., Пантелеев М.Ф., Соколова Т.И., Никольская В.И., Литвинов Н.А., Ангальт В.З.* Итоги и перспективы исследования рептилий и птиц по программе Юнеско «Человек и биосфера» в Прикамье // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС: Тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 33–34.
484. *Болотников А.М., Литвинов Н.А., Пудова Т.Ф.* Температура тела и температурная реакция у молодых и взрослых бурых лягушек *Rana arvalis* и *Rana temporaria* // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 19–20.
485. *Болотников А.М., Мажерина Л.Л.* Влияние физико-химического состава воды на жизнедеятельность амфибий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 34.
486. *Болотников А.М., Хазиева С.М., Бурьлова А.М., Каменский Ю.Н., Шураков А.И.* О питании травяных лягушек в Предуралье // Материалы III зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР. – Волгоград: Волгогр. ГПИ, 1967. – С. 384–387.
487. *Болотников А.М., Хазиева С.М., Каменский Ю.Н.* К экологии некоторых амфибий Пермской области // Учен. зап. Перм. ГПИ. – Вып. 41. – 1967. – С. 3–10.
488. *Болотников А.М., Хазиева С.М., Литвинов Н.А., Чащин С.П.* Распространение и сезонная активность амфибий и рептилий Пермской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 40–41.

489. *Болотников А.М., Шураков А.И., Болотников Н.А.* К распространению и некоторым чертам биологии сибирского углозуба // Учен. зап. Перм. ГПИ. – Вып. 52. – 1968. – С. 52–54.
490. *Болотников А.М., Шураков А.И., Каменский Ю.Н., Хазиева С.М.* Итоги и перспективы изучения амфибий, рептилий и птиц в Камском Предуралье // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС: Тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 62–63.
491. *Болотников А.М., Шураков А.И., Хазиева С.М.* О видовом составе, границах распространения и плодовитости амфибий Пермской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 39–40.
492. *Болотова Н.Л.* Опыт Международного сотрудничества по созданию Красной книги животных Вологодской области // *Varents journal*. (Баренц-журнал). Архангельск, 2006. – № 1 (4). – С. 111–119.
493. *Болотова Н.Л., Борисов М.Я., Думнич Н.В., Коновалов А.Ф., Шабунев А.А.* Состояние водоемов Вологодской области и проблема сохранения редких видов // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе. – Сыктывкар, 2006. – С. 38–46.
494. *Болотова Н.Л., Максимова Н.К., Шабунев А.А. и др.* Сохранение биоразнообразия природных комплексов водосбора Онежского озера на территории Вологодской области. – Вологда, 2008. – 252 с.
495. *Болотова Н.Л., Шабунев А.А.* История изучения фауны Вологодской области // Природа Вологодской области. – Вологда: Дом Вологжанин, 2007. – С. 242–245.
496. *Больных И.И., Жигилева О.Н.* Полиморфизм окраски и генетическая изменчивость прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) (Lacertidae, Sauria) окрестностей городов Тюмень и Стерлитамак // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 107–112.
497. *Большаков В.Н., Вершинин В.Л.* Амфибии и рептилии Среднего Урала. – Екатеринбург: УрО РАН, 2005. – 124 с.
498. *Большакова О.Е., Бакиев А.Г.* Випроциты в крови пресмыкающихся Волжского бассейна (предварительное сообщение) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 5–7.
499. *Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н., Горбунов А.К., Горбунов К.В., Живолянд А.Ф., Иванов В.М., Кизина Л.П., Колбицкая А.Ф., Конечный А.Г., Косова А.А., Кривонос Г.А., Мошонкин Н.Н., Реуцкая Н.И., Реуцкий Н.Д., Русаков Г.В., Русанов Г.М., Семенова Н.Н., Фильчаков В.А., Чуйков Ю.С.* Астраханский заповедник. – М.: Агропромиздат, 1991. – 191 с.
500. *Бондаренко Г.В., Богородицкая С.В.* Влияние СМС и детергентов на головастики зеленых лягушек // Вопросы экологии и охраны животных в Поволжье. Динамика и структура популяций. – Саратов: СГУ, 1989. – С. 27–30.
501. *Бондаренко Д.А.* Население пресмыкающихся природных комплексов Черных земель (Республика Калмыкия) // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 117–119.
502. *Бондаренко Д.А.* Влияние восстановительных сукцессий аридных биогеоценозов северо-западного Прикаспия на население пресмыкающихся // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 6–7.
503. *Бондаренко Д.А., Старков В.Г.* О распространении и экологии обыкновенного ужа, *Natrix natrix*, на территории Москвы и юге области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 40–43.
504. *Борисов В.И., Орлова В.Ф.* Изучение родственных связей некоторых видов ящериц (р. *Lacerta*) с использованием иммунологического метода // Тр. Зоол. ин-

- та АН СССР. – 1986. – Т. 157. Экология и систематика амфибий и рептилий. – С. 182–185.
505. *Борисова В.И.* Основные закономерности распределения паразитов в популяциях ящериц рода *Lacerta* L. // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1981. – С. 115–120.
506. *Борисова В.И.* Анализ системы критериев паразитизма // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1986. – С. 104–108.
507. *Борисова В.И.* Исследование географического распространения гельминтов у амфибий // Паразитология. – 1988. – Т. 22, вып. 6. – С. 471–475.
508. *Борисова В.И., Гусева Е.В.* Биоценотические связи ящерицы прыткой с беспозвоночными животными // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 43–44.
509. *Борисова В.И., Смирнова М.И., Еськина Н.И.* Закономерности распределения гельминтов в популяциях лягушки прудовой и лягушки остромордой // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края – Ч. II. – Казань, 1985. – С. 37–38.
510. *Борисова В.И., Фадеева Г.А.* Эколого-паразитологические исследования прыткой ящерицы в различных экосистемах // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1990. – С. 34–41.
511. *Борисова Е.А., Курганов А.А., Лазарева О.Г.* Озеро Пестяковское – памятник природы Ивановской области // Вестн. Ивановского гос. ун-та. Сер. «Естественные, общественные науки». – Вып. 2. Биология. Химия. Физика. Математика. – Иваново: ИВГУ, 2018. – С. 10–17.
512. *Борисова Н.В., Урыкина Л.П.* О новых находках европейской болотной черепахи – *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) (Reptilia, Chelonii, Emydidae) – в Чувашской Республике // Естественнонаучные исследования в Чувашии: материалы докладов регион. науч.-практ. конф. – Вып. 4. – Чебоксары: Рекламно-полиграфическое бюро «Плакат», 2017. – С. 78–80.
513. *Борисовский А.Г.* Предварительные материалы по герпетофауне Удмуртии // Тез. докл. 2-й Российской ун-т.-акад. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Ижевск: Изд-во Удм. Ун-та, 1995. – С. 30–31.
514. *Борисовский А.Г.* Земноводные и пресмыкающиеся зоны затопления Нижнекамского водохранилища // Тез. докл. 3-й Российской ун-т.-акад. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Ижевск: Изд-во Удм. ун-та, 1997. – С. 86–88.
515. *Борисовский А.Г.* Материалы по распространению земноводных и пресмыкающихся в Удмуртии // Вестн. Удм. ун-та. Сер.: Биол. разнообразие Удм. Республики. – Вып. 1. Фауна позвоночных: аннотированные списки. – 1997. – № 2. – С. 15–21.
516. *Борисовский А.Г.* Анализ избирательности питания бурых лягушек на пойменном лугу // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 7–8.
517. *Борисовский А.Г.* Анализ избирательности питания бурых лягушек (*Rana temporaria*, *R. arvalis*) на пойменном лугу // Вестн. Удм. ун-та. Сер.: Биол. разнообразие Удм. Республики. – Вып. 2. – 1999. – № 5. – С. 50–58.
518. *Борисовский А.Г.* Материалы по биотопическому размещению и численности сеголеток обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) // Тез. докл. 4-й Российской ун-т.-акад. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Ижевск: Удм. гос. ун-т, 1999. – С. 55–56.
519. *Борисовский А.Г.* Экология земноводных и пресмыкающихся Удмуртии: распространение, распределение, питание: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ижевск: Удм. гос. ун-т, 2000. – 18 с.

520. *Борисовский А.Г.* Структура трофических ниш бесхвостых земноводных в пойменных озерах Удмуртии // Вопросы герпетологии. – Пузино; М.: МГУ, 2001. – С. 44–46.
521. *Борисовский А.Г., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М.* Морфометрическая характеристика зеленых лягушек (комплекс *Rana esculenta*) Удмуртии // Вестн. Удм. ун-та. Сер.: Биология. – 2000. – № 5. – С. 70–75.
522. *Борисовский А.Г., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Р., Розанов Ю.М.* Распространение зеленых лягушек (комплекс *Rana esculenta*) в Удмуртии // Вестн. Удм. ун-та. Сер.: Биология. – 2001. – № 5. – С. 51–63.
523. *Борисовский А.Г., Зубцовский Н.Е.* Материалы к обоснованию списка редких и исчезающих видов земноводных и пресмыкающихся Удмуртии // Проблемы региональной Красной книги: Межвед. сб. науч. тр. – Пермь: Перм. ун-т, 1997. – С. 39–41.
524. *Боркин Л.Я.* Правильное название остромордой лягушки – *Rana arvalis* Nilsson, 1842 // Зоол. журн. – 1975. – Т. 54, вып. 9. – С. 1410–1411.
525. *Боркин Л.Я.* Бурые лягушки // Защита растений. – 1976. – № 6 (221). – С. 27–28.
526. *Боркин Л.Я.* [Рецензия] // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 8. – С. 1255–1257. – Рец. на кн.: А.Г. Банников, И.С. Даревский, В.Г. Ищенко, А.К. Рустамов, Н.Н. Щербак. «Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР». М., Изд-во «Просвещение», 1977, 415 стр., тираж 40 000 экз., цена 1 руб. 70 коп.
527. *Боркин Л.Я.* О некоторых особенностях генетики и экологии зеленых лягушек в связи с вопросом об их промышленном выращивании // Материалы совещания по перспективам промышленного выращивания амфибий в условиях Калининградской области. – Калининград, 1979. – С. 19–22.
528. *Боркин Л.Я.* I семинар по изучению зеленых лягушек // Зоол. журн. – 1983. – Т. 62, вып. 3. – С. 473–474.
529. *Боркин Л.Я.* Европейско-дальневосточные разрывы ареалов у амфибий: новый анализ проблемы // Экология и фаунистика амфибий и рептилий СССР и сопредельных стран / Тр. Зоол. ин-та АН СССР. – 1984. – Т. 124. – С. 55–88.
530. *Боркин Л.Я.* Неортодоксальное видообразование у амфибий // Макроэволюция (материалы I Всесоюз. конф. по проблемам эволюции). – М: Наука, 1984. – С. 43–44.
531. *Боркин Л.Я.* Амфибии Палеарктики: зоогеографический анализ // Отчетная научная сессия по итогам работ 1997 г.: Тез. докл. – СПб.: Зоол. ин-т РАН., 1998. – С. 10–11.
532. *Боркин Л.Я.* Лев Исаакович Хозацкий (1913–1992): жизнь и труды // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 3–40.
533. *Боркин Л.Я.* Проблема вида и видообразования у амфибий // Методологические проблемы развития зоологии. Междунар. конф., посвящ. 275-летию Российской академии наук, 26–29 октября 1999 г. Тез. докл. – СПб.: Зоол. ин-т РАН, 1999. – С. 13–15.
534. *Боркин Л.Я.* Кто такой Iwan? (курьезный случай из истории герпетологии) // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. – СПб.: Санкт-Петербургский союз ученых, 2000. – С. 191–200.
535. *Боркин Л.Я.* Роль немцев в становлении и развитии герпетологии в России // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. – СПб.: Санкт-Петербургский союз ученых, 2000. – С. 82–104.
536. *Боркин Л.Я.* Академические «физические» экспедиции (1768–1775) и становление герпетологии в России // Русско-немецкие связи в биологии и медицине: опыт 300-летнего взаимодействия. – СПб.: Борей Арт, 2001. – С. 21–45.

537. *Боркин Л.Я.* Видообразование, гибридизация и полиплоидия у земноводных Палеарктики // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 46–48.
538. *Боркин Л.Я.* Краткий очерк развития герпетологии в России // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 7–33.
539. *Боркин Л.Я.* Лев Исаакович Хозацкий: библиография (1941–1999) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 10–36.
540. *Боркин Л.Я.* Николай Алексеевич Северцов (1827–1885) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 227–313.
541. *Боркин Л.Я.* О таксономической ревизии Ноткера Хельфенбергера (2001), посвященной группе лазающих полозов Старого Света // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 160–173.
542. *Боркин Л.Я.* Московские годы П.В. Терентьева // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 385–422.
543. *Боркин Л.Я.* Дополнения к биографии Л.И. Хозацкого // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 12–22.
544. *Боркин Л.Я.* Два русских региональных издания путешествий Петра Симона Палласа: реки Урал (Казахстан, 2006) и Волга (Россия, 2008) // Историко-биологические исследования. – 2011. – Т. 3, № 3. – С. 158–163.
545. *Боркин Л.Я.* Памятные дни П.С. Палласа (1741–1811) в Палласовке: 8–12 сентября 2011 года // Историко-биологические исследования. – 2012. – Т. 4, № 1. – С. 118–124.
546. *Боркин Л.Я.* Морфологические аномалии в природных популяциях амфибий: что мы изучаем и как оцениваем? // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 25–36.
547. *Боркин Л.Я., Бергер Л., Гюнтер Р.* О гигантских головастиках зеленых лягушек комплекса *Rana esculenta* // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. – 1981. – Т. 101. Фауна и экология амфибий и рептилий палеарктической Азии. – С. 29–47.
548. *Боркин Л.Я., Ганнибал Б.К., Голубев А.В.* По маршрутам экспедиций XVIII века петербургского академика П. С. Палласа (Совместная российско-казахстанская комплексная научно-историческая экспедиция по Западному Казахстану, 15 мая – 4 июня 2010 года). – СПб.: Общественный фонд «Евразийский союз учёных» и Санкт-Петербургский союз учёных, 2011. – 48 с.
549. *Боркин Л.Я., Ганнибал Б.К., Голубев А.В.* Дорогами Петра Симона Палласа (по западу Казахстана). – СПб.; Уральск: Евразийский союз учёных, 2014. – 312 с.
550. *Боркин Л.Я., Даревский И.С.* Список амфибий и рептилий фауны СССР // Амфибии и рептилии заповедных территорий: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1987. – С. 128–141.
551. *Боркин Л.Я., Дунаев Е.А.* Список использованной литературы и архивных материалов // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 538–576.
552. *Боркин Л.Я., Кревер В.Г.* Охрана амфибий и рептилий в заповедниках РСФСР // Амфибии и рептилии заповедных территорий: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1987. – С. 39–53.
553. *Боркин Л.Я., Лада Г.А., Ручин А.Б.* Третье межрегиональное совещание по изучению амфибий Волжского бассейна // Зоол. журн. – 2005. – Т. 84, № 12. – С. 1528–1529.

554. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н. Генетические дистанции и видообразование у амфибий // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 41–52.
555. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н. Герпетологические исследования на западе Казахстана: П.С. Паллас и современность // Природа западного Казахстана и Пётр Симон Паллас (полевые исследования 2012 года). – СПб.: Европейский Дом, 2015. – С. 53–79.
556. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Мильто К.Д., Розанов Ю.М., Халтурин М.Д. Криптическое видообразование у *Pelobates fuscus* (Amphibia, Pelobatidae): цитометрические и биохимические доказательства // Доклады АН. – 2001. – Т. 376, № 5. – С. 707–709.
557. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Лада Г.А., Ручин А.Б., Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И. Гибридогенный комплекс *Rana esculenta*: существует ли «волжский парадокс»? // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 7–12.
558. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Скоринов Д.В. О криптических видах (на примере амфибий) // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 8. – С. 936–960.
559. Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Халтурин М.Д., Лада Г.А., Борисовский А.Г., Мильто К.Д., Файзулин А.И. Распространение двух криптических форм обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) на территории Волжского бассейна // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 3–6.
560. Боркин Л.Я., Роцин В.В. Электрофоретическое сравнение белков европейских и дальневосточных жаб комплекса *Bufo bufo* // Зоол. журн. – 1981. – Т. 60, вып. 12. – С. 1802–1812.
561. Боркин Л.Я., Тихенко Н.Д. Некоторые аспекты морфологической изменчивости, полиморфизма окраски, роста, структуры популяции и суточной активности *Rana lessonae* на северной границе ареала // Тр. Зоол. ин-та АН СССР – 1979. – Т. 89. Экология и систематика амфибий и рептилий – С. 18–54.
562. Бородин П.Л. Амфибии хвойных лесов Мордовского заповедника // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – Вып. 17. – 2016. – С. 44–59.
563. Бородин П.Л. Зеленая жаба в Мордовском заповеднике (экологическая ниша и возможная причина вымирания) // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – Вып. 17. – 2016. – С. 35–43.
564. Бородин П.Л. Динамика населения земноводных в некоторых лесных биотопах Мордовского заповедника // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 19. – 2017. – С. 100–117.
565. Бородин П.Л. Фауна и население земноводных лесов Мордовского заповедника и смежного лесополья // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 19. – 2017. – С. 75–99.
566. Бородин П.Л. О населении зеленой жабы на южной опушке Мордовского заповедника в 1964–1981 годы (от благополучия к вымиранию) // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 21. – 2018. – С. 152–168.
567. Бородин П.Л. Материалы к изучению популяции обыкновенной жабы в Мордовском заповеднике // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 23. – 2019. – С. 31–48.
568. Бородина М.Н. Материалы по питанию лисицы в Окском заповеднике (Рязанская обл.) // Тр. Окского гос. заповедника. – Вып. 1. – М.: Гудок, 1940. – С. 150–173.
569. Борхвард В.Г. Об особенностях строения позвонков храниозухид // Палеонтол. журн. – 1969. – № 3. – С. 146–148.

570. Бочарова Е.С., Замкова М.А., Мальшева С.В., Пономарева Е.В., Тертицкая А.Г. Особенности поведения взрослых бесхвостых амфибий в летний период // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. – Вып. 2. – М., 2003. – С. 154–163.
571. Брандуков Р.Р., Ахмеров А.Р. К вопросу о питании чайковых птиц на Куйбышевском водохранилище // Материалы экологической науч. конф. студентов и выпускников биол.-почв. фак-та Казанского ун-та, посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В.А. Попова. – Казань, 1993. – С. 38–41.
572. Браунер А.А. Краткий определитель пресмыкающихся и земноводных Крыма и степной полосы Европейской России // Записки Крымского Горного Клуба. – Одесса: Типо-Литография А.Ф. Соколовского, 1904. – № 3, 4. – С. 47–74.
573. Бродский Д.А. К вопросу о поведенческой терморегуляции гадюки в летний период в природе // Управление поведением животных: Докл. участников II Всесоюз. конф. по поведению животных. – М.: Наука, 1977–1978. – С. 42–44.
574. Брушко З.К. Итоги исследования фауны и экологии пресмыкающихся в Казахстане // Животные Казахстана: итоги и перспективы исследований. – Алма-Ата: Наука, 1984. – С. 14–22.
575. Брушко З.К. Эколого-фаунистический обзор ящериц, населяющих пустыни Казахстана // Selevinia. – 1993. – № 1. – С. 19–36.
576. Брушко З.К. Ящерицы пустынь Казахстана. – Алматы: Конжык, 1995. – 228 с.
577. Брушко З.К. Желтобрюхий полоз // Красная книга Казахстана. Т. 1: Животные, ч. 1: Позвоночные. – Алматы: Конжик, 1996. – С. 86–87.
578. Брушко З.К. Четырехполосый полоз // Красная книга Казахстана. Т. 1: Животные, ч. 1: Позвоночные. – Алматы: Конжик, 1996. – С. 88–89.
579. Брушко З.К., Дуйсебаева Т.Н. О развитии герпетологии в Казахстане // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах: Сб. науч. статей. – Алматы: АСБК – СОПК, 2010. – С. 13–36.
580. Брушко З.К., Зима Ю.А. Желтобрюхий полоз *Coluber caspius* Gmelin, 1779 // Красная книга Республики Казахстан. Изд. 4-е. Т. 1: Животные; Ч. 1: Позвоночные. – Алматы: Нур-Принт, 2008. – С. 78–79.
581. Брушко З.К., Зима Ю.А. Итоги и перспективы исследования ядовитых змей Казахстана // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 53–59.
582. Брушко З.К., Кубыкин Р.А. Каталог герпетологической коллекции Института зоологии АН КазССР. – Алма-Ата: Наука, 1988. – 44 с.
583. Будалова Т.М. Малый прудовик как промежуточный хозяин трематод – паразитов травяной лягушки // Бюл. ВИГИС. – 1986. – № 43. – С. 66.
584. Будалова Т.М. Трематода *Haplometra cylindracea* (Zeder, 1800) как агент биологической борьбы с фасциолезом: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1986. – 25 с.
585. Будалова Т.М. Трематода *Haplometra cylindracea* (Zeder, 1800) как агент биологической борьбы с фасциолезом: Дис. ... канд. биол. наук. – М., 1986. – 159 с.
586. Будалова Т.М., Дубова А.Ю., Радченко Н.М. Роль амфибий в циркуляции гельминтов животных Нечерноземья // Тез. докл. III обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Вологда, 1984. – С. 18–19.
587. Будалова Т.М., Радченко Н.М. К трематодофауне амфибий Верхнего Поволжья // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. – Ч. 1. – Ставрополь, 1979. – С. 51.
588. Будалова Т.М., Радченко Н.М. Новый аспект изучения трематодофауны амфибий // Гельминтология сегодня. Проблемы и перспективы: Тез. докл. науч. конф. – Т. 2. – М., 1989. – С. 58.

589. *Будалова Т.М., Радченко Н.М.* К вопросу об изучении и охране фауны малых водоемов // Экологические проблемы рационального использования и охраны водных ресурсов Северо-Запада Европейской части РСФСР: Сб. тез. докл. регион. конф. – Вологда, 1990. – С. 79–80.
590. *Будалова Т.М., Радченко Н.М., Марков Г.С.* Антропогенная редукция трематодного комплекса в паразитоценозе травяной лягушки // Тез. докл. на II Всесоюз. съезде паразитоценологов. – Киев: Наукова думка, 1983. – С. 52–53.
591. *Будалова Т.М., Радченко Н.М., Марков Г.С.* Влияние антропогенных факторов на состав гельминтоценоза и зараженность озерной и прудовой лягушек гельминтами // Фауна и экология амфибий и рептилий: Межвуз. сб. науч. тр. – Горький, 1984. – С. 74–84.
592. *Букреева О.М.* Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников. – Вып. 74. Позвоночные животные заповедника «Черные земли». – М., 1998. – С. 13–17.
593. *Будниченко А.С., Рымашевский В.К., Скопцов А.Г., Строков В.В.* Определитель позвоночных животных Тамбовской области. – Воронеж, 1964. – 120 с.
594. *Булавинцев В.И.* Формирование населения мелких позвоночных на территориях, нарушенных открытыми разработками полезных ископаемых // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 3. – С. 386–392.
595. *Булавинцев В.И.* Гадюка // Природа. – 2000. – № 5. – С. 58–60.
596. *Буланов В.В.* Сеймуриаморфы поздней Перми Восточной Европы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т РАН, 1999. – 19 с.
597. *Буракова А.В., Равилов Р.Х., Герасимов В.В., Замалетдинов Р.И.* К исследованию распространения хламидиоза в городских популяциях земноводных // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 60–63.
598. *Бурзянцев А.В.* Встречи редких позвоночных животных в долине Сакмары // Вопросы экологии животных Южного Урала. – Уфа: Башкирск. ун-т, 1984. – Вып. 2. – Деп. в ВИНТИ. – № 3842-84.
599. *Бурлакова В.А., Горелов Р.А., Горшенина Д.А., Елисеева И.Н., Ениватова Д.А., Кузин А.В., Наркаева, Огнянова Е.А., Соловьёва М.С., Ступеньков Г.А., Шумкин Н.А.* К составу питания обыкновенного ужа в Мордовском заповеднике // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – Т. 28, № 4. – С. 140–142.
600. *Бурлакова О.В., Бурлаков А.Б., Голиченкова И.Ф., Голиченков В.А.* Биологический эффект оптических контактов ранних зародышей бесхвостых амфибий с разной степенью пигментированности // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. – С. 30–33.
601. *Бутырский М.Г.* Сравнительная характеристика размножения травяной и остромордой лягушек в окрестностях г. Краснокамска Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ин-т, каф. зоол., 1979. – 33 с.
602. *Буш М.Г., Иванова А.А., Рыжкова О.В.* Географические различия и структура фенотипической изменчивости морфометрических признаков по окончании метаморфоза у травяной лягушки // Флора и фауна Западного Подмосковья. – Вып. 6. Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – С. 126–136.
603. *Бушуев С.А.* Амфибии, рептилии и мелкие млекопитающие памятника природы «Красное плотбище»: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 69 с.
604. *Буяновский М.С., Доскач А.Г., Фридланд В.М.* Природа и сельское хозяйство Волго-Уральского междуречья. – М.: Изд-во АН СССР, 1956. – 231 с.

605. *Быков А.В.* Фауна и распределение амфибий и рептилий в окрестностях Джаныбекского стационара (Волжско-Узенский зоогеографический район) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 26.
606. *Быков А.В., Линдельман Г.В., Лопушков В.А.* Фауна млекопитающих, птиц, рептилий и амфибий заволжской глинистой полупустыни // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики). – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. – С. 13–61.
607. *Быков Е.В., Губернаторов А.Е.* Сезонное рекреационное воздействие на структуру фауны наземных позвоночных лесных экосистем Самарской Луки // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». – 2011. – Вып. 12. – С. 11–16.
608. *Быстров А.П.* Двинозавр из верхнепермских отложений на р. Волге // Вопросы палеонтологии. – 1951. – Т. 1. – С. 9–19.
609. *Быстров А.П.* Горгонопс из верхнепермских отложений на Волге // Вопросы палеонтологии. – Т. 2. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1955. – С. 7–18.
610. *Валецкий А.В.* Географическая изменчивость признаков фolidоза прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 26–27.
611. *Вальцева И.* Змеиный укус. Проблема лечения // Наука и жизнь. – 1965. – № 7. – С. 100–103.
612. *Вальцева И.А., Крылов В.Н.* К технологии лекарственного средства на основе яда жаб // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 304–305.
613. *Варенов Д.В., Гусева Л.В., Ефимов В.М., Орбинская Т.В.* История создания экспозиционного комплекса «Плиозавр» в СОИКМ им. П. В. Алабина // Вестн. Самар. гос. пед. ун-та. Естеств.-геогр. ф-т. – Самара, 2006. – Вып. 5. – С. 285–299.
614. *Варенова О.Н., Ильина Н.С., Лайкова Е.Г. и др.* Царев курган: Уч. пособие. – Самара: Самарский ГПУ, 1999. – 64 с.
615. *Варнаховский Н.* Предварительные сведения к изучению фауны Казанской губ. / Приложение к протоколам заседаний О-ва Естествоиспытателей при Казанском Университете, № 68. – 1884. – 8 с.
616. *Варнаховский Н.* Заметка о гадах Казанской губернии. – Казань, 1885. – 8 с.
617. *Варнаховский Н.А.* Некоторые сведения о фауне Нижегородской губернии // Тр. СПб. о-ва естествоиспытателей. – Вып. 2. – 1888. – С. 105–107.
618. *Варнаховский Н.* Несколько слов о зоологических исследованиях в Нижегородской губ.: Предварительный отчет Нижегородскому губернскому земству. – Н. Новгород, 1888. – 11 с.
619. *Варфоломеев В.В.* Биология промысловых рыб прудов-водохранилищ Удмуртии // Учен. зап. Пермск. гос. пед. ин-та. – Вып. 41. – 1967. – С. 49–150.
620. *Варфоломеев В.В.* Оценка численности и биотопического размещения герпетофауны хребта Басеги. – [Рукопись]. – Свердловск: Урал. гос. ун-т, 1989. – 16 с.
621. *Варшавский С.Н., Крылова К.Т., Шилов М.Н., Камнев П.И.* Об особенностях распространения и численности зеленой жабы в субаридных и аридных ландшафтах // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 41–42.
622. *Васильев Б.Д.* Структурные предпосылки частотного анализа во внутреннем ухе бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 68–80.
623. *Васильев Б.Д., Осмоловская В.И.* О зимовке живородящей ящерицы, *Lacerta vivipara*, в условиях Подмосковья // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 153–156.

624. *Васильева А.Б.* Влияние тиреоидных гормонов на развитие скелета конечностей у травяной лягушки (*Rana temporaria*: RANIDAE) // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 81–88.
625. *Васильев Н.Ф., Неручев В.В., Кудакина Е.Ю.* Население рептилий в условиях пустынных пастбищ Северного Прикаспия // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 2. – Ставрополь: Ставропольский ГПИ, 1979. – С. 223–224.
626. *Васильковский П.Е.* Фауна Ленинградской области // Природа и население Ленинградской области. Справочная книга по краеведению. – М.; Л.: Гос. изд-во, 1928. – С. 83–119.
627. *Вдовин А.С., Иванова-Дятлова А.Ю., Жуков А.С., Исаева О.И., Окитейн И.Л.* Структура общих форм поведения у трех видов дневных ящериц // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 50–55.
628. *Ведерников А.А., Дробот Г.П.* О случае саркоидоза у бесхвостых амфибий на территории Республики Марий Эл // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 46–48.
629. *Ведмедеря В.И.* О подвидах степной гадюки *Vipera ursinii* в СССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 29–30.
630. *Ведмедеря В.И.* Систематика гадюк рода *Pelias* // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 45–46.
631. *Ведмедеря В.И., Грубант В.Н., Рудаева А.В.* К вопросу о названии черной гадюки лесостепи европейской части СССР // Вестн. Харьков. ун-та. – 1986. – № 288. – С. 83–85.
632. *Ведмедеря В.И., Зиненко А.И., Гончаренко Л.А.* Каталог коллекций Музея природы Харьковского национального университета им. В.Н. Каразина. Змеи (Reptilia: Serpentes). – Харьков, 2007. – 82 с.
633. *Великов В.А., Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Кузнецов П.Е., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Кайбелева Э.И.* Генетическая дивергенция некоторых видов гадюк (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) по результатам секвенирования генов НАДН-дегидрогеназы и 12S рибосомальной РНК // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – Т. 5/6. – С. 41–49.
634. *Верещагин Н.К.* Захоронение остатков верхнеплейстоценовых животных и растений у селения Нижние Кармалки на юге Татарской АССР // Зоол. журн. – 1953. – Т. 32, вып. 5. – С. 999–1013.
635. *Верещагин Н.К., Громов И.М.* Заметки по биологии рептилий в бассейне Шексны // Природа. – 1947. – № 1. – С. 71–72.
636. *Верещагина Н.А.* К изучению амфибий и рептилий ВКГЗ: Дипл. работа. – Казань: КГУ, каф. охраны природы, 1986. – 53 с.
637. *Верхогляд Е.В.* Прыткая ящерица в Левобережье Самарской области: Дипл. работа. – Самара: Самарский ГПУ, каф. зоол., 1999. – 59 с.
638. *Вершинин В.Л.* Амфибии и рептилии Урала. – Екатеринбург: УрО РАН, 2007. – 171 с.
639. *Вершинин В.Л., Большаков В.Н.* Амфибии и рептилии Среднего Урала. Справочник-определитель. – Екатеринбург: Сократ, 2007. – 128 с.
640. *Вершинин В.Л., Ситников И.А., Вершинина С.Д., Трофимов А.Г., Миура И.И., Лебединский А.А.* Молекулярная гетероплазмия у озёрной лягушки (*Pelophylax ridiundus* Pallas, 1771) // Генетика. – 2019. – Т. 55, № 8. – С. 972–977.
641. *Вехник В.П., Саксонов С.В.* Земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие Ставропольского района Самарской области, нуждающиеся в охране // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и

- биологических ресурсов. Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 1998. – С. 306–309.
642. *Вехник В. П., Файзулин А. И.* Перспективы охраны земноводных (Amphibia) в концепции развития сети заповедных территорий в Самарской области // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф. – Бахилова Поляна, 2003. – Т. 2. – С. 394–395.
643. *Вечканов В.С., Абрамов В.А., Кузнецов В.А.* Редкие наземные позвоночные Атяшевского района Республики Мордовия // Редкие животные Республики Мордовия: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 г. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2008. – С. 7–10.
644. *Вечканов В.С., Альба Л.Д., Кузнецов В.А.* Комплексы позвоночных экосистем пойменных водоемов Симкинского лесничества. – Саранск, 2004. – 20 с.
645. *Вечканов В.С., Альба Л.Д., Ручин А.Б., Кузнецов В.А.* Животный мир Мордовии. Позвоночные: Учебное пособие. – Изд. 2. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2007. – 292 с.
646. *Вечканов В.С., Кузнецов В.А., Кузьмина С.В.* Динамика видового состава и численности земноводных в условиях эвтрофикации водоемов Среднего Присурья // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1998. – С. 23–27.
647. *Викторов Л.В.* Земноводные – Amphibia и пресмыкающиеся – Reptilia // Красная книга Тверской области. – Тверь: ООО «Вече Твери»; ООО «Изд-во АНТЭК», 2002. – С. 201–207.
648. *Вилкина Е.А., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В.* Особенности питания островной популяции узорчатого полоза (*Elaphe diene*) острова Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 66–68.
649. *Виноградов А.В.* Природа Самарской Луки. Библиографический указатель. – Куйбышев, 1982. – 56 с.
650. *Виноградов А.* Игонев Дол // Зеленый шум. – Самара: Самарское кн. изд-во, 1991. – С. 163–164.
651. *Виноградов А.В.* Природные коллекции Самарского областного краеведческого музея им. П.В. Алабина // Краеведческие записки. – Вып. VII. – Самара: СамВен, 1995. – С. 329–343.
652. *Виноградов А.В.* Инвентаризация биоразнообразия и музейное дело // Бюл. «Самарская Лука». – 1996. – № 7. – С. 170–179.
653. *Виноградов А.В.* Экология // Самарская область: Учебное пособие. – Самара, 1996. – С. 83–100.
654. *Виноградов А.В.* Обзор предложений по формированию сети особо охраняемых территорий Высого Заволжья // Бюл. «Самарская Лука». – 1999. – № 9/10. – С. 163–187.
655. *Виноградов А.В.* Палеонтология // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 36–38.
656. *Виноградов А.В.* Стратиграфические эталоны (стратотипы) // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 32–36.
657. *Виноградов А.В.* Проект Красной книги Самарской области // Культура здоровья: социальные и естественнонаучные аспекты: Сб. статей и материалов II Междунар. науч.-практ. конф. «Самарский край в контексте мировой культуры». – Самара, 2002. – С. 3–58.

658. *Виноградов А.В.* Реальные призраки. Криптобиология и криптогеография. – Самара: ООО «Кредо», 2007. – 527 с.
659. *Владимирова Е.В., Воронов Л.Н., Яковлев А.А.* Герпетофауна национального парка «Чаваш вармане» // Науч. тр. нац. парка «Чаваш вармане». Т. 2. – Чебоксары, 2008. – С. 43–47.
660. *Владимирова Т.Г.* К вопросу изучения морфометрии и фенетики обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Squamata, Reptilia) // Науч. тр. нац. парка «Чаваш вармане». Т. 3. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 116–122.
661. *Власов В.Ю.* Некоторые особенности поведения ужа обыкновенного в Куйбышевской области: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский ГПИ, каф. зоол., 1983. – 38 с.
662. *Водолажская Т.И., Сайфуллина Н.М.* К изучению фауны наземных позвоночных Раифского озера и реки Сумки // Волжско-Камский гос. заповедник: Тез. докл. итог. науч. сессии, посвящ. 20-летию заповедника. – Казань, 1980. – С. 43–45.
663. *Войтехов М.Я., Лецева Г.С., Флинт В.Е., Формозов Н.А., Гарушияц К.Ю.* Короткие заметки о фауне земноводных и пресмыкающихся Москвы и Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 43–48.
664. *Волков В.А., Литкенс Е.С., Шапошников Е.С.* Центральноелесной заповедник // Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР. – Ч. I. – М.: Мысль, 1988. – С. 184–206.
665. *Волков В.В.* Герпетофауна г. Пенза: Дипл. работа. – Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы. – Казань, 1986. – 81 с.
666. *Волонцевич Р.В., Ляков С.М.* Географическая изменчивость возраста и размеров половозрелых самок остромордой лягушки *Rana arvalis* // Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию Томск. гос. ун-та, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоол. музея и 20-летию науч.-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ. – Томск: Изд. Дом Томск. гос. ун-та, 2013. – С. 30.
667. *Волонцевич Р.В., Ляков С.М., Куранова В.Н.* Географическая и внутривидовая изменчивость возрастного состава, длины тела и репродуктивных характеристик остромордой лягушки, *Rana arvalis* (Amphibia; Ranidae) // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 13–37.
668. *Волчанецкий И.Б.* Очерки природы окрестностей Саратова // Тр. Нижне-Волжского Обл. Науч. О-ва Краеведения. – Вып. 34, часть III. Геогр. Отдела. – Вып. 1. – Саратов, 1925. – С. 57–71.
669. *Волчанецкий И.Б.* К орнитофауне Волжско-Уральской степи // Тр. Н.-и. зоол.-биол. ин-та Харьковского гос. ун-та. – Т. 4. – Харьков, 1937. – С. 21–81.
670. *Волчанецкий И.Б., Ларина Н.И.* Пособие по зоологии позвоночных. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1973. – 230 с.
671. *Волчанецкий И.Б., Яльцев Н.П.* К орнитофауне Приерусланской степи АССР НП // Учен. зап. Саратов. ун-та. – 1934. – Т. XI, вып. 1. – С. 63–93.
672. *Воробьев К.А.* О фауне позвоночных северной части Костромской губернии // Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-Промышленной области. – М.: Изд. Гос. музея ЦПО, 1927. – С. 14–18.
673. *Воробьев К.А.* К вопросу о размножении черепахи (*Emys orbicularis* L.) // Охотник. – 1928. – № 4. – С. 28.
674. *Воробьев Э.И., Кузьмин С.Л.* Сибирский углозуб (*Hynobius keyserlingii* Durb.) как объект монографического описания // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы 5 Всесоюз. совещания. – Вильнюс, 1988. – С. 123–124.

675. Воробьева А.С. Сравнительная характеристика периферической крови змей Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 25–30.
676. Воробьева А.С. Половые особенности периферической крови обыкновенного ужа в Камском Предуралье // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 19–22.
677. Воробьева А.С., Ганищук С.В. Характеристика крови рептилий Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 66–69.
678. Воробьева А.С., Ганищук С.В. Характеристика периферической крови двух цветовых морф обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Камском Предуралье // Вестн. Урал. мед. академич. науки. Материалы IV съезда физиологов Урала (с междунар. участием). – 2009. – С. 228–229.
679. Воробьева А.С., Ганищук С.В., Литвинов Н.А. Характеристика периферической крови степной гадюки *Vipera renardi* // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 28–32.
680. Воронин В.В., Гавриленкова В.А. География Самарской области. Пособие для учащихся 8–9-х классов средней школы. – Самара: ГОУ СИПКРО, 2010. – 256 с.
681. Воронин М.Ю., Ермохин М.В. О зимней активности озёрной лягушки – *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в водоёме-охладителе Балаковской АЭС // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 1/2. – С. 61–62.
682. Воронов А.Г. Животный мир // Кунгурский заповедник «Предуралье». – Пермь, 1950. – С. 50–64.
683. Воронов Г.А. Животные города Перми. Позвоночные. – Пермь: Форвард-С, 2010. – 296 с.
684. Воронов Г.А., Болотников А.М., Чащина Л.А., Зотова Е.П., Кишмеркина М.И. О травяной и остромордой лягушках Камского Приуралья // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных. – Вып. 2. – Свердловск, 1970. – С. 72–73.
685. Воронов Г.А., Жукова Н.Б. К экологии амфибий южной тайги Приуралья, Сибири и Дальнего Востока. Сообщение I. Сибирский углозуб, обыкновенный и гребенчатый тритоны // Биогеография и краеведение. – Вып. 4. – Пермь, 1976. – С. 18–27.
686. Воронов Г.А., Зиновьев Е.А., Ищенко В.Г., Юшков Р.А. Рептилии. Амфибии. Рыбы // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 39–50.
687. Воронов Г.А., Никулин В.Ф., Акимов В.А., Баландин С.В. Заповедник Басеги // Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР. – Ч. I. – М.: Мысль, 1988. – С. 248–264.
688. Воронов Г.А., Шураков А.И., Каменский Ю.Н. К биологии сибирского углозуба в Пермской области // Учен. зап. Перм. ГПИ. – Т. 84. – 1971. – С. 70–74.
689. Воронов Г.А., Юшков Р.А. Амфибии и рептилии Камского Приуралья в биогеографическом и биогеоценологическом отношениях // Регион и география. Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 114–117.
690. Воронов Г.А., Юшков Р.А. К трофологии бурых лягушек Пермской области // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 1995. – С. 57–71.
691. Воронов Л.Н. Позвоночные окрестностей города Чебоксары // Проблема рекреационных насаждений города Чебоксары. – Чебоксары, 1984. – С. 82–89.

692. *Воронов Л.Н., Альгешикина О.В., Монарева Т.И., Орехов А.В., Шерстякова С.В.* Фенетика амфибий Чувашской республики // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 9–10.

693. *Воронов Л.Н., Владимирова Е.В., Владимирова Т.Г.* Особенности морфометрии и фенетики обыкновенного и гребенчатого тритонов в Чувашской Республике // Актуальные проблемы естествознания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции – Чебоксары: Чувашгоспедун-т им. И.Я. Яковлева, 2006. – С. 79–81.

694. *Воронов Л.Н., Владимирова Е.В., Владимирова Т.Г.* Морфометрические исследования ужа обыкновенного в Алатырском районе Чувашской Республики // Науч. тр. заповедника «Присурский». – 2006. – Т. 14. – С. 13–19.

695. *Воронов Л.Н., Владимирова Т.Г., Владимирова Е.В.* Особенности морфометрии и фенетики ужей обыкновенных в Чувашской Республике // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 3–6.

696. *Воронов Л.Н., Воронов Н.П.* Животный мир Чувашии. Методическое пособие. – Чебоксары, 1993. – 56 с.

697. *Воронов Л.Н., Николаева Е.В., Григорьева О.В., Рубан Ж.В.* Экологическая пато-морфология прудовых лягушек в районе ЧПО «Химпром» г. Новочебоксарска // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 7–9.

698. *Воронов Л.Н., Кругликова О.С.* Реакция травяных лягушек на воздействие солями тяжелых металлов // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 9–11.

699. *Воронов Н.П.* Они нуждаются в защите. – Изд. 3. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 1990. – С. 72–79.

700. *Воронцов Е.М.* Птицы Камского Приуралья (Молотовской области). – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1949. – 114 с.

701. *Воронцов Е.М.* Зоогеографическая характеристика и районирование Горьковской области // Учен. зап. Горьк. гос. ун-та. – Вып. 75. – Горький, 1966. – С. 3–13.

702. Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – 68 с.

703. *Вундер П.* Роль гипофиза и яичника в определении сезонности размножения амфибий // Учен. зап. Сарат. гос. ун-та. Биол. серия. – Т. 1 (14). – Саратов, 1938. – С. 44–58.

704. *Выходцева И.О.* Фенетическая структура озерной лягушки Среднерусской возвышенности и Окско-Донской низменности // Тез. 6-й межвуз. науч. конф. мол. ученых. – Липецк, 1992. – С. 149.

705. *Вышегородских Нат. В.* Материалы к инвентаризации фауны наземных позвоночных животных Красниковского и Каменского лесничеств национального парка «Орловское Полесье» // Изучение и сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье». – Орел, 2007. – С. 80–104.

706. *Вышегородских Нат. В.* Раздел животные // Красная книга Орловской области. – Орел: Издатель А.В. Воробьев, 2007. – С. 134–245.

707. *Вьюшков Б.П.* Фауна Пронькинского местонахождения и некоторые вопросы тафономии и стратиграфии верхнепермских отложений европейской части СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1950. – 15 с.

708. *Вьюшков Б.П.* Об относительном возрасте ишеевской и северодвинской фаун наземных позвоночных перми СССР // Докл. АН СССР. – 1952. – Т. 83, № 6. – С. 897–900.

709. *Вьюшков Б.П.* Местонахождение парейазавров на Вятке ниже Котельнича // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1953. – Т. 58. – С. 49–56.

710. Вьюшков Б.П. Тороцефалы Советского Союза // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1954. – Т. 49. – С. 128–175.
711. Вьюшков Б.П. О фауне верхнепермских наземных позвоночных с реки Малая Кинель // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1955. – Т. 49. – С. 176–189.
712. Вьюшков Б.П. Новые котлассиоморфы из татарских отложений Европейской части СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1957. – Т. 68. – С. 89–107.
713. Вьюшков Б.П. Новые необыкновенные животные из отложений татарского яруса европейской части СССР // Докл. АН СССР. – 1957. – Т. 113, № 1. – С. 183–186.
714. Вьюшков Б.П., Чудинов П.К. О триасовых рептилиях – *Microspenemus* и *Tichvinskia* // Докл. АН СССР. – 1956. – Т. 110, № 1. – С. 141–144.
715. Вьюшков Б.П., Чудинов П.К. Находка капторинид в верхней перми СССР // Докл. АН СССР. – 1957. – Т. 112, № 3. – С. 523–526.
716. Гавлюк Э.В., Давыгора А.В., Руди В.Н. Животный мир Оренбургской области (позвоночные). – Оренбург: Оренб. ГПИ, 1993. – 49 с.
717. Гаврилов Н.Г., Ососков П.А. Растительный и животный мир // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей – Т. 6. Среднее и Нижнее Поволжье и Заволжье. – СПб.: Изд-ие А.Ф. Девриена, 1901. – С. 69–110.
718. Гагарина Т.А. О размещении и питании грача в дельте Волги // Учен. зап. Моск. ГПИ им. В.П. Потемкина. – 1958. – Т. 84, вып. 7. – С. 237–255.
719. Газизов Р.Р., Петрова И.В. Моделирование и пространственная оценка распространения ужа обыкновенного (*Natrix natrix*, Linnaeus, 1758) // Биология: традиции и инновации в XXI веке: Сб. статей. – Казань, 2008. – С. 35–38.
720. Газизов Р.Р., Петрова И.В. Моделирование и пространственная оценка распространения ужа обыкновенного (*Natrix natrix*, Linnaeus, 1758) // Сб. науч. тр. по материалам I Всерос., с междунар. участием, конгресса студентов и аспирантов «Симбиоз – Россия 2008». – Казань, 2008. – С. 113–114.
721. Гайниев С.С. Позвоночные животные Ульяновской области. – Ульяновск, 1959. – 76 с.
722. Гайниев С.С. Водные животные и рыбный промысел // Природа Ульяновской области. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1963. – С. 390–396.
723. Гайниев С.С. Водные животные и рыбный промысел // Природные условия Ульяновской области. – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1978. – С. 270–273.
724. Галанин И.Ф., Галанина А.П., Беспалов А.Ф. Дополнения к Красной книге Республики Татарстан // Вестник Тамбовского государственного университета. Сер. Естеств. и техн. науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 855–860
725. Галеев В.В. Динамика содержания тяжелых металлов в организме прытких ящериц: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1997. – 31 с.
726. Галеева Д.Н., Гаранин В.И., Замалетдинов Р.И., Павлов А.В. Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Республики Татарстан // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 186–221.
727. Галицын Д.И. Экология питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) в популяциях Среднего Урала // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 413–417.
728. Галушин В.М. Большой подорлик долины р. Оки и его воздействие на численность некоторых птиц // Учен. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина. – 1962. – № 186. – С. 115–151.

729. *Галушин В.М., Миронов Б.С., Белая Т.И.* Материалы по экологии обыкновенного канюка в Московской области // Учен. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина – 1962. – № 186. – С. 200–209.

730. *Ганеев И.Г.* К экологии основных видов прибрежных позвоночных озер лесопарка «Лебяжье»: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1978. – 35 с.

731. *Ганеев И.Г.* О некоторых аспектах экологии и полиморфизме рисунка озерной лягушки на северо-востоке ареала // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 34–35.

732. *Ганеев И.Г.* К изучению пищевой избирательности остромордой лягушки // Тез. докл. и сообщений к респ. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию ВКГЗ. – Казань, 1985. – С. 43–44.

733. *Ганеев И.Г.* Результаты экспериментального изучения количества потребления пищи амфибиями // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края – Ч. II. – Казань, 1985. – С. 7.

734. *Ганеев И.Г.* Трофический пресс амфибий на энтомофауну лесных экосистем // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 50–51.

735. *Ганеев И.Г.* К экологии питания наземных бесхвостых амфибий Волжско-Камского края // Экологические аспекты функционирования организменных систем: Материалы науч.-практич. конф. молодых ученых биол. ф-та КГУ. – Казань. – Деп. в ВИНТИ ВШ.1988. – № 6797-В 88. – С. 75–81.

736. *Ганеев И.Г.* Амфибии как энтомофаги в лесных экосистемах Волжско-Камского края: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1991. – 19 с.

737. *Ганеев И.Г.* Амфибии как энтомофаги в лесных экосистемах Волжско-Камского края: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1991. – 86 с.

738. *Ганеев И.Г.* К изучению особенностей питания некоторых видов бесхвостых амфибий // Материалы экол. науч. конф. студентов и выпускников биол.-почв. фак-та Казан. ун-та, посвященной 80-летию со дня рождения проф. В.А. Попова. – Казань, 1993. – С. 42–44.

739. *Ганеев И.Г., Гаранин В.И., Князев В.П.* Влияние автомобильных дорог на фауну // Взаимодействие между компонентами экологических систем. – Казань: КГУ, 1985. С. 139–144.

740. *Ганищук С.В.* Биология обыкновенного ужа и обыкновенной гадюки юго-востока Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 66 с.

741. *Ганищук С.В.* Особенности температуры тела змей в зависимости от внешних факторов // Экология: проблемы и пути решения. Тез. докл. V межвуз. конф. студ., аспирантов и мол. ученых. – Пермь, 1997. – С. 14.

742. *Ганищук С.В.* Экспериментальное исследование температуры тела двух видов змей // Экология: проблемы и пути решения. Тез. докл. VI межвуз. конф. студ., аспирантов и мол. ученых. – Пермь, 1998. – С. 32–33.

743. *Ганищук С.В.* Температура тела и ее динамика у двух видов ящериц и двух видов змей // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 61–63.

744. *Ганищук С.В.* Реакция срочной адаптации сердца у змей к околокритическим температурам // Экология: проблемы и пути решения: Материалы 10 Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – С. 44–49.

745. *Ганищук С.В.* Микроклиматические условия обитания ящериц Волжско-Камского края и температура их тела: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – 19 с.

746. Ганищук С.В. Микроклиматические условия обитания ящериц Волжско-Камского края и температура их тела: Дис. ... канд. биол. наук. – Пермь: Перм. ПГУ, 2005. – 133 с.
747. Ганищук С.В. Относительная влажность воздуха местообитаний ящериц Волжско-Камского края и ее влияние на температуру тела // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 7–11.
748. Ганищук С.В. Влияние солнечной радиации на температуру тела ящериц Волжско-Камского края // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2006. – С. 310.
749. Ганищук С.В. Микроклиматические условия обитания земноводных Камского Предуралья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 30–34.
750. Ганищук С.В. Гельминтофауна пресмыкающихся Северного Прикаспия // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2992–2993.
751. Ганищук С.В., Воробьева А.С. Сравнительная характеристика периферической крови двух видов ящериц Камского Предуралья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 47–50.
752. Ганищук С.В., Воробьева А.С., Чазова Т.В. Характеристика периферической крови обыкновенной *Vipera berus* и степной *V. renardi* гадюк // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 101–104.
753. Ганищук С.В., Данилина О.А., Литвинов Н.А., Любимов Н.С., Мокрушин В.В., Руцкина И.М., Снегирев Д.Ю. К биологии и морфологии пресмыкающихся в Камском Предуралье // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 64–67.
754. Ганищук С.В., Литвинов Н.А. О двух видах амфибий и двух видах рептилий в Камском Предуралье // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 10–13.
755. Ганищук С.В., Литвинов Н.А. Сравнительная характеристика температуры тела рептилий Предуралья и Среднего Поволжья // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 128–130.
756. Ганищук С.В., Литвинов Н.А. Характеристика некоторых гематологических показателей змей Приуралья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 35–37.
757. Ганищук С.В., Литвинов Н.А., Сивкова Т.Н. Микроморфология подкожных тканей *Eremias arguta* при инвазионной патологии // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке. Материалы V Междунар. конф. – Новосибирск, 2015. – С. 29–30.
758. Ганищук С.В., Литвинов Н.А., Сипатов Н.Н. Электрическая активность сердца змей как фактор термоадаптации // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 6–9.
759. Ганищук С.В., Руцкина И.М. Сердечная деятельность рептилий в режиме переменных температур // Актуальные проблемы биологии и экологии (материалы докладов). – Сактывкар, 2005. – С. 34–35.
760. Ганищук С.В., Руцкина И.М., Воробьева А.С. Характеристика крови живородящей ящерицы // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 11–13.
761. Ганищук С.В., Сивкова Т.Н. Кариопатология клеток семенников *Eremias arguta* // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 418–419.
762. Ганищук С.В., Сивкова Т.Н. Патоморфология тонкого кишечника разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) при гельминтозах // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки

- здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 59–63.
763. Ганищук С.В., Сивкова Т.Н., Литвинов Н.А. Нематоды у трёх видов амфибий Камского Предуралья // XII Международный симпозиум Российского общества нематологов «Нематоды и другие линяющие организмы (Ecdysozoa) в процессах возрастающего антропогенного воздействия на экосистемы». – Н. Новгород: Изд-во Нижегород. госун-та, 2017. – С. 28.
764. Ганищук С.В., Сивкова Т.Н., Литвинов Н.А. Согрина А.В. Некоторые данные о гельминтах травяной лягушки *Rana temporaria* в Пермском крае // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. Материалы докладов науч. конф. – М., 2015. – С. 101–102.
765. Ганюшина Н.Д., Коросов А.В., Литвинов Н.А., Четанов Н.А. Наружная и внутренняя температура тела обыкновенной гадюки // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 2. – С. 17–27
766. Гаранин В.И. К экологии остромордой лягушки // Изв. Казан. фил. АН СССР. Общая серия. – 1961. – Вып. 1. – С. 196–199.
767. Гаранин В.И. Изменения численности земноводных востока европейской части СССР // Современ. проблемы изучения динамики численности популяций животных: Материалы совещания. – М.: Ин-т морф. животных АН СССР, 1964. – С. 26–27.
768. Гаранин В.И. К вопросу о роли земноводных в жизни птиц // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – М.: Наука, 1964. – С. 112–126.
769. Гаранин В.И. К истории изучения герпетофауны Волжско-Камского края // Вопросы герпетологии. – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 17–18.
770. Гаранин В.И. Материалы по распространению и численности амфибий Волжско-Камского края // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – М.: Наука, 1964. – С. 127–133.
771. Гаранин В.И. Об экологической дифференциации у земноводных Волжско-Камского края // Материалы итоговой конф. Казанского ун-та за 1964 год. – Казань, 1965. – С. 80–84.
772. Гаранин В.И. Эколого-фаунистический очерк земноводных Волжско-Камского края: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 1965. – 19 с.
773. Гаранин В.И. Эколого-фаунистический очерк земноводных Волжско-Камского края: Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 1965. – 279 с.
774. Гаранин В.И. О «пятнистости» и «кружеве» ареала симпатрических видов у их границ // Четвертая межвуз. зоогеографич. конф. Тез. докл. – Одесса, 1966. – С. 57–59.
775. Гаранин В.И. Забота о потомстве у остромордой лягушки // Природа. – 1967. – № 12. – С. 62.
776. Гаранин В.И. К герпетологическим исследованиям в Волжско-Камском государственном заповеднике // Материалы итоговой науч. сессии, посвящ. работам, выполн. в заповеднике. – Казань, 1968. – С. 65–66.
777. Гаранин В.И. Некоторые закономерности экологической дифференциации земноводных и пресмыкающихся Востока Европы // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 2 – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1968 – С. 113–120.
778. Гаранин В.И. Некоторые итоги года работ по Международной биологической программе // Материалы итоговой науч. сессии, посвящ. работам, выполн. в заповеднике. – Казань, 1968. – С. 52–53.
779. Гаранин В.И. К синантропности земноводных и пресмыкающихся // Синантропизация и domestикация животного населения. – М.: Наука, 1969. – С. 49–51.

780. *Гаранин В.И.* Продолжительность жизни амфибий в природе // Природа. – 1969. – № 10. – С. 105.
781. *Гаранин В.И.* Итоги и задачи изучения земноводных и пресмыкающихся в Волжско-Камском крае // Материалы итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 450–456.
782. *Гаранин В.И.* О значении амфибий и рептилий в биогеоценозах // Среодообразующая деятельность животных. – М.: Изд. МГУ, 1970. – С. 19–20.
783. *Гаранин В.И.* О некоторых аспектах изучения популяций амфибий // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных. – Вып. 2. – Свердловск, 1970. – С. 73–75.
784. *Гаранин В.И.* Герпетологические исследования в бассейне р. Суры // Материалы I науч. конф. по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1971. – С. 65–68.
785. *Гаранин В.И.* Земноводные // Попов В. А., Лукин А.В. Животный мир Татарии (позвоночные). – Казань: Таткнигоиздат, 1971. – С. 50–60.
786. *Гаранин В.И.* К вопросу о динамике численности земноводных и пресмыкающихся // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 3. – Казань, 1971. – С. 79–93.
787. *Гаранин В.И.* К экологии краснобрюхой жерлянки // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 3. – Казань, 1971. – С. 94–104.
788. *Гаранин В.И.* Об охране земноводных и пресмыкающихся // Рациональное использование и охрана живой природы Сибири. – Томск: Изд. Томск. гос. ун-та, 1971. – С. 148–149.
789. *Гаранин В.И.* Пресмыкающиеся // Попов В.А., Лукин А.В. Животный мир Татарии (позвоночные). – Казань: Таткнигоиздат, 1971. – С. 61–68.
790. *Гаранин В.И.* Слово в защиту змей и лягушек // Вокруг света. – 1973. – № 9. – С. 36–37.
791. *Гаранин В.И.* Современное состояние батрахологических исследований в СССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 59–60.
792. *Гаранин В.И.* Об охране, воспроизводстве и использовании земноводных и пресмыкающихся // Охрана природы и биогеоценология. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1975. – С. 77–96.
793. *Гаранин В.И.* Амфибии и рептилии в питании позвоночных // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 4 – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1976. – С. 86–111.
794. *Гаранин В.И.* О роли позвоночных животных в консортивных связях // Учен. зап. каф. ботаники Пермского ГПИ. – Т. 150. Значение консортивных связей в организации биогеоценозов. – Пермь, 1976. – С. 281–282.
795. *Гаранин В.И.* К изучению миграций амфибий // Тр. ЗИН АН СССР. – 1977. – Т. 74. Герпетол. сб. – С. 39–49.
796. *Гаранин В.И.* К особенностям миграционного поведения амфибий // Управление поведением животных. Доклады участников 2 Всесоюз. конф. по поведению животных. – М.: Наука, 1977. – С. 73–74.
797. *Гаранин В.И.* К экологии гадюки в Татарской АССР и сопредельных участках Волжско-Камского края // Охрана природы и биогеоценология. – Вып. 2 – Казань: Казан. гос. ун-т, 1977. – С. 76–79.
798. *Гаранин В.И.* Класс земноводные // Животный мир Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1977. – С. 252–255.
799. *Гаранин В.И.* Класс пресмыкающиеся, или рептилии // Животный мир Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1977. – С. 256–259.
800. *Гаранин В.И.* О месте амфибий и рептилий в биогеоценозах антропогенного ландшафта // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 63–64.

801. *Гаранин В.И.* О связях герпетофауны Европы и Дальнего Востока // Герпетофауна Дальнего Востока и Сибири. – Владивосток, 1978. – С. 6–7.
802. *Гаранин В.И.* Многолетняя динамика численности и структура населения амфибий Волжско-Камского заповедника // VII Всесоюз. зоогеогр. конф.: Тез. докл. – М.: Наука, 1979. – С. 111, 113–114.
803. *Гаранин В.И.* О некоторых условиях сохранения непромысловых животных // Проблемы охраны фауны. – Вып. 1. – М.: МГУ, 1979. – С. 14–16.
804. *Гаранин В.И.* «Узкие места» в экологии зеленых лягушек и их значение для промышленного выращивания амфибий // Материалы совещания по перспективам промышленного выращивания амфибий в условиях Калининградской области. – Калининград, 1979. – С. 4–9.
805. *Гаранин В.И.* К вопросу о месте амфибий и рептилий в лесных экосистемах // Волжско-Камский гос. заповедник. Тез. докл. итоговой науч. сессии, посвящ. 20-летию заповедника. – Казань, 1980. – С. 73–76.
806. *Гаранин В.И.* О некоторых аспектах роли амфибий и рептилий в антропогенном ландшафте // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 35–36.
807. *Гаранин В.И.* Об использовании позвоночных животных в качестве агентов биологической защиты растений // Защита растений и охрана окружающей среды в Тат. АССР. – Казань, 1982. – С. 31–33.
808. *Гаранин В.И.* О некоторых условиях сохранения непромысловых животных // Проблемы охраны фауны. – Вып. 1. – Изд. 2-е. – М.: МГУ, 1982. – С. 16–18.
809. *Гаранин В.И.* Герпетофауна и урбанизация // Наземные и водные экосистемы. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1983. – С. 37–43.
810. *Гаранин В.И.* Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. – М.: Наука, 1983. – 175 с.
811. *Гаранин В.И.* К истории зоологических исследований в ВКГЗ // Тез. докл. и сообщений к республ. науч.-техн. конф., посвященной 25-летию ВКГЗ. – Казань, 1985. – С. 22–24.
812. *Гаранин В.И.* Земноводные // Попов В. А., Лукин А. В. Животный мир Татарии. Позвоночные. – Изд. 3-е. – Казань: Таткнигоиздат, 1988. – С. 53–62.
813. *Гаранин В.И.* Пресмыкающиеся // Попов В.А., Лукин А.В. Животный мир Татарии. Позвоночные. – Изд. 3-е. – Казань: Таткнигоиздат, 1988. – С. 63–69.
814. *Гаранин В.И.* Динамика герпетофауны Приказанья // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 53–54.
815. *Гаранин В.И.* К восьмидесятилетию со дня рождения В.А. Попова // Материалы экологической науч. конф. студентов и выпускников биол.-почв. фак-та Казанского ун-та, посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В.А. Попова. – Казань, 1993. – С. 4–9.
816. *Гаранин В.И.* Зоомузей Казанского университета и изучение фауны позвоночных // Музей и личность: Материалы науч. конф. – Сыктывкар, 1994. – С. 57–59.
817. *Гаранин В.И.* Веретеница ломкая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 96–97.
818. *Гаранин В.И.* Возможности и перспективы сохранения офидиофауны в Волжско-Камском крае // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 1. – Тольятти, 1995. – С. 21–27.
819. *Гаранин В.И.* Гадюка обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 98–99.
820. *Гаранин В.И.* Гадюка степная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 99.

821. *Гаранин В.И.* Жаба серая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 101.
822. *Гаранин В.И.* Зачем нужно охранять животных? // Татарстан. – 1995. – № 11–12. – С. 34–38.
823. *Гаранин В.И.* Изменения тетраподофауны Волжско-Камского края в историческое время // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Тез. докл. – Ульяновск, 1995. – С. 10–12.
824. *Гаранин В.И.* К перспективам изучения герпетофауны Поволжья // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 11–13.
825. *Гаранин В.И.* Медянка // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 97–98.
826. *Гаранин В.И.* О «зоологических» особо охраняемых территориях в Татарстане // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан. – Казань, 1995. – С. 35–36.
827. *Гаранин В.И.* Тритон гребенчатый // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 100–101.
828. *Гаранин В.И.* Черный список. Виды, исчезнувшие на территории РТ в историческое время // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – С. 190.
829. *Гаранин В.И.* Э.А. Эверсманн и Зоологический музей Казанского университета // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и материалы III регион. конф. – Оренбург: Изд-во Оренб. ГПИ, 1995. – С. 5–7.
830. *Гаранин В.И.* Александр Александрович Першаков (1875–1942). Забытая биография // Татарстан. – 1996. – № 1. – С. 13–16.
831. *Гаранин В.И.* Казанская школа экологов. (А.А. Першаков и его окружение) // Татарстан. – 1996. – № 5. – С. 13–19.
832. *Гаранин В.И.* Павел Викторович Терентьев (1903–1970) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 3–9.
833. *Гаранин В.И.* Предисловие к статье И С. Даревского и Н.Н. Ротт // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 19–21.
834. *Гаранин В.И.* «Жизнь как натянутая струна...» // Татарстан. – 1997. – № 4. – С. 39–44.
835. *Гаранин В.И.* Заказники, заповедники, памятники природы... // Татарстан. – 1997. – № 5. – С. 35–39.
836. *Гаранин В.И.* Из истории казанской школы экологов. А.А. Першаков и его окружение // Чтения памяти Виктора Алексеевича Попова. – Казань, 1997. – С. 8–12.
837. *Гаранин В.И.* Першаковцы в кружке «Любители природы» при КГУ (1926–1929 гг.) // Чтения памяти Виктора Алексеевича Попова. – Казань, 1997. – С. 49–52.
838. *Гаранин В.И.* Роль Государственного объединенного музея РТ и Зоологического музея КГУ в изучении фауны Волжско-Камского края // Материалы естеств.-науч. секции Всерос. науч.-практ. конф. «Гуманистические традиции Запада и Востока в музейном деле России и Татарстана». – Казань, 1998. – С. 3–4.
839. *Гаранин В.И.* Веретеницы // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 110.
840. *Гаранин В.И.* Гадюки // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 130.

841. *Гаранин В.И.* Жабы // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 189.
842. *Гаранин В.И.* Жерлянки // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 190.
843. *Гаранин В.И.* Земноводные // Регионализация курса биологии в школах Республики Татарстан. – Казань, 1999. – С. 48.
844. *Гаранин В.И.* К вопросу о динамике фауны Юго-Востока Республики Татарстан // Альметьевский регион: проблемы историко-культурного наследия. Тез. выступлений науч.-практич. конф. – Альметьевск, 1999. – С. 182–184.
845. *Гаранин В.И.* К истории изучения животного мира Востока РТ // Альметьевский регион: проблемы историко-культурного наследия. Тез. выступлений науч.-практ. конф. – Альметьевск, 1999. – С. 179–182.
846. *Гаранин В.И.* Лягушки // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 331.
847. *Гаранин В.И.* О возможностях сохранения заурофауны // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 40–52.
848. *Гаранин В.И.* О границах ареалов амфибий и рептилий в Волжском бассейне // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 13–15.
849. *Гаранин В.И.* Пресмыкающиеся // Регионализация курса биологии в школах Республики Татарстан. – Казань, 1999. – С. 49–50.
850. *Гаранин В.И.* Тритоны // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 583.
851. *Гаранин В.И.* Ужи // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 594.
852. *Гаранин В.И.* Черепаха болотная // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 645.
853. *Гаранин В.И.* Чесночницы // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 647.
854. *Гаранин В.И.* Ящерицы // Татарский энциклопедический словарь. – Казань: Ин-т татар. энциклопедии АН РТ, 1999. – С. 690.
855. *Гаранин В.И.* Вклад Н.А. Зарудного в герпетологию // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Тез. докл. и материалы VI регион. конф. – Оренбург: Оренбургский гос. пед. ун-т, 2000. – С. 19–20.
856. *Гаранин В.И.* Жизни, оборванные войной /К 90-летию В.И. Тихвинского (1909–1942) и Б.А. Красавцева (1909–1943)/ // Фауна Ставрополя. – Вып. IX. – Ставрополь: Ставропольский гос. ун-т, 2000. – С. 132–134.
857. *Гаранин В.И.* Иван Сергеевич Башкиров // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 8–10.
858. *Гаранин В.И.* Легендарный маршрут. Зоологи в Раифе // Казань. – № 2-3. – Казань, 2000. – С. 76–79.
859. *Гаранин В.И.* Леонид Константинович Круликовский (1865–1920) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 39–45.
860. *Гаранин В.И.* Михаил Дмитриевич Рузский (1864–1948) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 31–39.
861. *Гаранин В.И.* Эдуард Александрович Эверсманн: 1794–1860. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2001. – 24 с.
862. *Гаранин В.И.* Три юбилея (к истории герпетологических исследований в Волжско-Камском крае // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 67–69.

863. *Гаранин В.И.* Жизнь и деятельность Э.А. Эверсманна. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2002. – 64 с.
864. *Гаранин В.И.* Борис Аркадьевич Красавцев (к 60-летию со дня гибели) // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 12–16.
865. *Гаранин В.И.* Воспоминания [о А.Г. Банникове] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 58–60.
866. *Гаранин В.И.* Воспоминания [о П.В. Терентьеве] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 435–439.
867. *Гаранин В.И.* О возможностях сохранения батрахофауны Востока Европы // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 37–45.
868. *Гаранин В.И.* О поведении медянки // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 9–12.
869. *Гаранин В.И.* Э.И. Эйхвальд – первый казанский зоолог-путешественник // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 14–18.
870. *Гаранин В.И.* Синантропизация и проявление «правила смены стадий» Г. Я. Бей-Биенко // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Оренбургская губерния, 2005. – С. 13–15.
871. *Гаранин В.И.* Веретеница ломкая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 143–144.
872. *Гаранин В.И.* Гадюка обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 145–146.
873. *Гаранин В.И.* Гадюка степная, или гадюка Башкирова // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 146–147.
874. *Гаранин В.И.* Глава казанской школы экологов-тетраподологов Виктор Алексеевич Попов (1910–1980) // Бюл. «Самарская Лука». – 2006. – № 18. – С. 198–215.
875. *Гаранин В.И.* Жаба серая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 150.
876. *Гаранин В.И.* Жерлянка краснобрюхая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 149–150.
877. *Гаранин В.И.* Медянка // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 144–145.
878. *Гаранин В.И.* Синантропизация, экотопы и герпетофауна // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 32–42.
879. *Гаранин В.И.* Тритон гребенчатый // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 148–149.
880. *Гаранин В.И.* Черепаха болотная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 142–143.
881. *Гаранин В.И.* Зоологи – члены Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1869–1966) // Вестн. Морд. ун-та. – 2007. – № 4, биол. науки. – С. 4–9.
882. *Гаранин В.И.* Зоологи – члены Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1869–1966) // Вестн. Морд. ун-та. – 2008. – № 2, биол. науки. – С. 13–16.
883. *Гаранин В.И.* Изучение экологии амфибий Волжского бассейна и прилежащих территорий // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 5/1 (25). – С. 34–46.
884. *Гаранин В.И.* Зоология: фрагменты биографий // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (4). – С. 808–809.

885. *Гаранин В.И.* [Рецензия] // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 270–271. – Рец. на кн.: Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуршина И.В. Змеи Самарской области. Тольятти: ООО «Кассандра», 2009. 170 с.
886. *Гаранин В.И.* А.А. Першаков и становление тетраподологии в Волжско-Камском крае // Историко-биологические исследования. – СПб., 2010. – Т. 2, № 3. – С. 86–94.
887. *Гаранин В.И.* Вклад П.С. Палласа в изучение фауны позвоночных животных Волжско-Камского края // Историко-биологические исследования. – СПб., 2011. – Т. 3, № 3. – С. 42–54.
888. *Гаранин В.И.* Казань – Беларусь (к биографиям зоологов) // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 49–51.
889. *Гаранин В.И.* Михаил Дмитриевич Рузский – казанский период жизни // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 639–640.
890. *Гаранин В.И.* Веретеница ломкая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 120.
891. *Гаранин В.И.* Жерлянка краснобрюхая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 127.
892. *Гаранин В.И.* Тритон гребенчатый // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 126.
893. *Гаранин В.И., Александров А.В.* Прошлое и настоящее Раифы // Бюл. «Самарская Лука». – 1996. – № 8. – С. 98–102.
894. *Гаранин В.И., Аль-Завахра Х.* История изучения змей Волжско-Камского края. – Казань, 1992. – 11 с. – Деп. в ОНП НПЭЦ «Верас-эко» и ИЗ АН Беларуси 02.04.1992. – № 92-37.
895. *Гаранин В.И., Бакиев А.Г.* Библиография по земноводным и пресмыкающимся Волжского бассейна (XVIII–XX вв.). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 127 с.
896. *Гаранин В.И., Бакиев А.Г.* К истории изучения низших наземных позвоночных Волжско-Камского края (1762–2000) // Бюл. «Самарская Лука». – 2004. – № 14. – С. 222–284.
897. *Гаранин В.И., Бакиев А.Г.* К истории изучения офидиофауны Волжско-Камского края // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 6–20.
898. *Гаранин В.И., Бакиев А.Г.* Земноводные и пресмыкающиеся Волжского бассейна: Библиография. – Тольятти: ООО «Кассандра», 2012. – 248 с.
899. *Гаранин В.И., Водолажская Т.И.* К изучению биогеоценозов овражно-балочной системы «сухой» реки Сопа // Тез. докл. и сообщений к республ. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию ВКГЗ. – Казань, 1985. – С. 54–56.
900. *Гаранин В.И., Ганеев И.Г., Загидуллин Р.Г.* Сезонная динамика численности амфибий // Вид и его продуктивность в ареале. – Ч. V. Вопросы герпетологии. – Свердловск, 1984. – С. 10–11.
901. *Гаранин В.И., Ганеев И.Г., Загидуллин Р.Г., Зиновьев С.М.* Использование регрессионного анализа в изучении сезонной динамики амфибий // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края – Ч. II. – Казань, 1985. – С. 44–46.
902. *Гаранин В.И., Гаранина И.И.* Об антропогенных изменениях биокомпонентов природных комплексов Волжско-Камского края // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. – Волгоград, 1978. – С. 28–36.
903. *Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б.* Памяти Валерия Алексеевича Ушакова (14.06.1938–19.03.2003) // Бюл. «Самарская Лука». – 2004. – № 14. – С. 300–315.

904. *Гаранин В.И., Гильмутдинов К.Г., Скокова Н.Н., Хасанишин Б.Д.* Волжско-Камский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 96–108.
905. *Гаранин В.И., Горячева Е.А., Нуртдинова Д.В.* К изучению макроконсументов лесных полян и опушек // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы IV республ. науч. конф. – Казань: Новое знание, 2000. – С. 35–36.
906. *Гаранин В.И., Григорьев Н.Д.* Отряд ракшеобразные Coraciiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 263–274.
907. *Гаранин В.И., Даревский И.С.* Программа изучения амфибий и рептилий в заповедниках // Амфибии и рептилии заповедных территорий: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1987. – С. 5–8.
908. *Гаранин В.И., Дегтярева В.Н., Князев В.П., Рогова Т.В.* К экологической роли дорог // Антропогенное воздействие на популяции животных. – Волгоград, 1986. – С. 3–10.
909. *Гаранин В.И., Егоров И.Я., Рябова Г.А.* Животный мир Восточного Закамья (позвоночные). – Альметьевск, 2000. – 237 с.
910. *Гаранин В.И., Загидуллин Р.Г.* К состоянию герпетофауны малых охраняемых территорий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 51–52.
911. *Гаранин В.И., Замалетдинов Р.И.* О фауне города Казани и ее сохранении // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. Тез. докл. III Респ. науч. конф. – Казань, 1997. – С. 76–77.
912. *Гаранин В.И., Замалетдинов Р.И.* Казань – Беларусь (к биографиям зоологов) // Вопросы герпетологии. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 49–51.
913. *Гаранин В.И., Коврига В.А., Хайрутдинов И.З.* Герпетофауна Раифского участка ВКГПЗ: состояние и перспективы // Роль особо охраняемых территорий в сохранении биоразнообразия и социальном развитии регионов. – Казань, 2002. – С. 212–214.
914. *Гаранин В.И., Марфин В.Г.* Редкие виды позвоночных и особо охраняемые природные территории (ООПТ) // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан. – Казань, 1995. – С. 37–38.
915. *Гаранин В.И., Марфин В.Г., Гаранина И.И.* Особо охраняемые территории Татарстана и место их в сети ООПТ Волжско-Камского края // Бюл. «Самарская Лука». – 1993. – № 4. – С. 241–244.
916. *Гаранин В.И., Мигачева А.С.* О некоторых изменениях герпетофауны Раифского леса (Татарстан) за 50 лет // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 35–38.
917. *Гаранин В.И., Муратов С.Р.* О некоторых особенностях учетов земноводных // Всесоюз. совещание по проблеме учета и кадастра животного мира: Тез. докл. – Ч. 1. Общие вопросы. Методы учета позвоночных животных. – Уфа: Башкнигоиздат, 1989. – С. 410–412.
918. *Гаранин В.И., Муратов С.Р., Калимуллина С.Н.* Виды – индикаторы загрязнений водоемов тяжелыми металлами // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. Всесоюз. конф. – Ч. 3. – М., 1990. – С. 202.
919. *Гаранин В.И., Муратов С.Р., Шахтарин Г.Ю.* О колонии степной гадюки в Татарстане // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан. – Казань, 1995. – С. 38.
920. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Поговорим о змеях Татарии (правда и вымысел об их жизни). – Казань, 1993. – 8 с.
921. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Герпетофауна Республики Татарстан и ее состояние // Проблемы био- и медэкологии Республики Татарстан. – Вып. I. – Казань: Экоцентр, 1998. – С. 57–70.

922. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Герпетология: Уч.-метод. пособие. – Ч. 1. – Казань: Казан. госун-т, 2001. – 36 с.
923. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Герпетология[: Уч.-метод. пособие]. – Ч. 2. – Казань: Казан. госун-т, 2002. – 41 с.
924. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Перспективы изучения и охраны герпетофауны Республики Татарстан // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 126–127.
925. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* Редкие и предполагаемые виды герпетофауны Республики Татарстан // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 131–132.
926. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* К экологической дивергенции амфибий и рептилий // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 38–44.
927. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* К истории герпетологии Казани и Приказанья // Рос. науч.-практ. конф. «XXIX Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова»: Матер. докл. – Казань: Изд-во АН РТ, 2018. – С. 37–40.
928. *Гаранин В.И., Павлов А.В.* М.Д. Рузский (1864-1948). Казанский период // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы междунар. конф., приуроченной к 35-летию Ин-та экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышев. биостанции. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 233–236.
929. *Гаранин В.И., Павлов А.В., Бакиев А.Г.* Степная гадюка, или гадюка Ренарда *Vipera renardi* (Christoph, 1861) // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 61–90.
930. *Гаранин В.И., Панченко И.М.* Методы изучения амфибий в заповедниках // Амфибии и рептилии заповедных территорий: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1987. – С. 8–25.
931. *Гаранин В.И., Попов В.А.* К методике количественного учета земноводных // Охрана природы и биогеоценология. – Вып. 2. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1977. – С. 53–69.
932. *Гаранин В.И., Попов В.А.* Материалы по экологии тритонов Раифского леса (Татарская АССР) // Изв. Казан. фил. АН СССР. Сер. биол. наук. – 1958. – № 6. – С. 89–94.
933. *Гаранин В.И., Рахимов И.И.* Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении редких наземных позвоночных Татарстана. Материалы науч.-практ. конф. – Чебоксары – Казань, 2000. – С. 32–36.
934. *Гаранин В.И., Ребрина Ф.В., Леонтьев В.В.* Земноводные и пресмыкающиеся национального парка «Нижняя Кама» // Сафина С.А. Национальный парк «Нижняя Кама». – Елабуга: НП «Нижняя Кама», 2003. – С. 159.
935. *Гаранин В.И., Рогова Т.В.* Взаимовлияние естественных и сельскохозяйственных угодий в зоне их контакта // Защита растений и охрана природы в Татарской АССР: Сб. материалов науч.-практ. конф. – Казань: Тат. кн. изд-во, 1986. – С. 67–69.
936. *Гаранин В.И., Рогова Т.В., Усанова Н.И.* К истории особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан. Материалы респ. науч.-практ. конф. – Казань, 1995. – С. 17–20.
937. *Гаранин В.И., Столяров И.Д., Павлов А.В.* К фауне позвоночных долины р. Шешмы (Самарская область и Татарстан) // Бюл. «Самарская Лука». – 1991. – № 1. – С. 125–132.

938. *Гаранин В.И., Ушаков В.А.* Земноводные и пресмыкающиеся устьевого участка Камы и влияние на них Куйбышевского водохранилища // Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. – М.: Наука, 1969. – С. 58–70.
939. *Гаранин В.И., Ушаков В.А.* Очередные задачи герпетологических исследований в Волжско-Камском крае // Материалы второй итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 90–93.
940. *Гаранин В.И., Ушаков В.А.* Некоторые аспекты территориального распределения амфибий в Волжско-Камском заповеднике // Этапы и темпы становления прибрежных биогеоценозов. – М.: Наука, 1978. – С. 84–93.
941. *Гаранин В.И., Ушаков В.А.* Влияние некоторых антропогенных факторов на численность и размещение амфибий и рептилий // Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов (Пятая межвуз. зоогеогр. конф.: Материалы докладов). – Вып. 2. – Казань, 1979. – С. 68–70.
942. *Гаранин В.И., Ушаков В.А.* Экологические аспекты суточной жизнедеятельности некоторых амфибий (Предварительные итоги и перспективы изучения) // Герпетология: Межвуз. сб. науч. тр. – Кн. 2-я. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 1979. – С. 3–9.
943. *Гаранин В.И., Ушаков В.А., Щербак Н.Н.* Фенология, сезонная и суточная активность // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. – Киев, 1989. – С. 117–120.
944. *Гаранин В.И., Хайрутдинов И.З.* К экологической дифференциации северных видов ящериц Евразии // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 51–56.
945. *Гаранин В.И., Хайрутдинов И.З.* Герпетология. Учебное пособие к курсу «Герпетология». Часть 1. – Казань, 2012. – 40 с.
946. *Гаранин В.И., Шалдыбин С.Л.* О паразитировании личинок мухи *Lucilia bufonivora* Moniez, 1876, на бесхвостых амфибиях // Паразитология. – 1976. – Т. 10, вып. 3. – С. 286–287.
947. *Гаранин В.И., Шахтарин Г.Ю., Будашов Д.Г.* Колонии серой цапли в Приказанье // Материалы 10 Всесоюз. орнитол. конф. – Ч. 1, кн. 2. – Минск: Навука і тэхніка, 1991. – С. 140–141.
948. *Гаранин В.И., Шахтарин Г.Ю., Ивлиев В.Г. и др.* Позвоночные животные наземных экосистем // Зеленая книга Республики Татарстан. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1993. – С. 327–342.
949. *Гаранин В.И., Щербак Н.Н.* Изучение биотопов // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. – Киев, 1989. – С. 111–117.
950. *Гаранин В.И., Щербак Н.Н.* Размножение // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. – Киев, 1989. – С. 132–134.
951. *Гаранин В.И., Щербак Н.Н.* Перемещения, миграции и мечение // Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. – Киев, 1989. – С. 154–157.
952. *Гаранина И.И., Гаранин В.И.* Об антропогенных изменениях некоторых компонентов биогеоценозов Волжско-Камского заповедника // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе. Тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов. – Пермь, 1976. – С. 7–10.
953. *Гартман-Вейнберг А.П.* Кожные окостенения русских сеймурид // Тр. Палеозоол. ин-та. – 1935. – Т. 4. – С. 53–67.
954. *Гартман-Вейнберг А.П.* Горгонопсиды СССР как показатели времени // Проблемы палеонтологии. – 1938. – Т. 4. – С. 47–123.
955. *Гартман-Вейнберг А.П., Кузьмин Ф.М.* Нижнетриасовые стегоцефалы Окско-Цнинской антиклинали // Проблемы палеонтологии. – Т. 1. – М.: Изд-во МГУ, 1936. – С. 64–100.

956. Гафарова Е.В. К экологии и морфологии степной гадюки (*Vipera ursinii*) в РТ: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1995. – 35 с.
957. Гафферберг И.Г. Мордовский государственный заповедник // Тр. Морд. гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 1. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 1960. – С. 5–24.
958. Геккель А.И. Герпетологическая коллекция из окрестностей г. Сарапула, Вятской губ., от члена-корреспондента Л.К. Круликовского // Записки Уральского О-ва Любителей Естествознания. – 1898. – Т. XX, вып. 1. – С. 449.
959. Гелашвили Д.Б. Заметки об этнотоксинологии // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 30–47.
960. Гелашвили Д.Б. Молекулярные аспекты структурно-функционального анализа нейротоксинов змеиных ядов // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 15–16.
961. Гелашвили Д.Б. Структурно-функциональный анализ нейротоксинов змеиных ядов // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 52–59.
962. Гелашвили Д.Б., Исаева И.В. Проблема стандартизации змеиных ядов как сырья для фармацевтической промышленности // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 1. – Тольятти, 1995. – С. 4–9.
963. Гелашвили Д.Б., Крылов В.Н., Романова Е.Б. Зоотоксикология: биоэкологические и биомедицинские аспекты. Учебное пособие. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2015. – 770 с.
964. Гелашвили Д.Б., Нижегородцев А.А., Епланова Г.В., Табачишин В.Г. Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков разноцветной ящурки *Eremias arguta* как популяционная характеристика // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 941–949.
965. Гелашвили Д.Б., Нижегородцев А.А., Епланова Г.В., Табачишин В.Г. Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков разноцветной ящурки *Eremias arguta* как популяционная характеристика // Гелашвили Д.Б. Избранные труды по теоретической и прикладной экологии. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2011. – С. 86–99.
966. Гелашвили Д.Б., Потемкина Т.Ю. Изучение эффективности комбинированного действия противозмеиной сыворотки и неспецифических лекарственных средств при экспериментальном отравлении змеиными ядами // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 36.
967. Гелашвили Д.Б., Силкин А.А., Безруков М.Е., Логинов В.В. Острая токсичность яда гадюковых змей, содержащихся в Тольяттинском серпентарии // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 13–15.
968. Гелашвили Д.Б., Якимов В.Н., Логинов В.В., Епланова Г.В. Статистический анализ флуктуирующей асимметрии билатеральных признаков разноцветной ящурки *Eremias arguta* // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 45–59.
969. Гельмерсен Г. Пояснительные замечания к генеральной карте горных формаций Европейской России // Горный журн. – 1841. – Ч. II. – С. 29.
970. Географический атлас Оренбургской области. – М.: Оренбургское кн. изд-во; Изд-во ДИК, 1999. – 96 с.
971. География Мордовской АССР. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1983. – 304 с.
972. Герасименко А.Е., Резванцева М.В. Гельминтофауна озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) окрестностей Тамбова // Тр. О-ва любителей естествознания: сб. науч. статей. – Вып. 2. – Тамбов, 2014. – С. 8–14.
973. Герасимов В.П. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся и изучение их в школе. – М.: Гос. учебно-пед. изд-во Министерства просвещения РСФСР, 1962. – 227 с.

974. *Гетманов С.Н.* Лабиринтодонты из местонахождения Тихвинское (Ярославская обл.) // *Материалы науч. заседания секции палеонтологии МОИ за 1977–1978 гг.* – М.: Наука, 1980. – С. 96.
975. *Гетманов С.Н.* Бентозухиды Восточно-Европейской платформы. Рост и морфогенез черепа у бентозухид: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1982. – 20 с.
976. *Гетманов С.Н.* Лабиринтодонт из нижнего триаса Общего Сырта // *Палеонтол. журн.* – 1982. – № 2. – С. 103–108.
977. *Гетманов С.Н.* Триасовые амфибии Восточно-Европейской платформы: Семейство *Venthosuchidae* Efremov // *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР.* – 1989. – Т. 236. – 101 с.
978. *Гильмутдинова Р.Я.* Памятник природы «Игимский бор»: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы. – 1983.
979. *Гимранов Д.О., Котов В.Г., Румянцев М.М., Силаев В.И., Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Зеленков Н.В., Сотникова М.В., Девяшин М.М., Пластеева Н.А., Зарецкая Н.Е., Нурмухаметов И.М., Смирнов Н.Г., Косинцев П.А.* Крупнейшее в Евразии захоронение ископаемых львов (*Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea*) // *Доклады АН.* – 2018. – Т. 482, вып.2. – С. 234–237.
980. *Гинецинская Т.А.* Паразитофауна утиных птиц дельты Волги // *Учен. зап. ЛГУ.* – 1949. – № 101. – С. 81–109.
981. *Гильмутдинова С.А.* К изучению степных памятников природы. «Спиридоновская гора» // *Материалы экологической науч. конф. студентов и выпускников биол.-почв. факультета Казанского ун-та, посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В.А. Попова.* – Казань, 1993. – С. 18–21.
982. *Глаголев С.Б., Бармин А.Н., Кондрашин Р.В., Иолин М.М., Шуваев Н.С.* Животный и растительный мир Богдинско-Баскунчакского заповедника. – Волгоград: Царицын, 2008. – 128 с.
983. *Глазов М.В., Леонтьева О.А.* Роль животных в функционировании экосистем верховых болот // *Животный мир лесов, его использование и охрана.* – М., 1989. – С. 14–29.
984. *Глазунова А.Е.* Палеонтологическое обоснование стратиграфического расчленения меловых отложений Поволжья. Верхний мел. – М.: Недра, 1972. – 144 с.
985. *Гликман Л.С.* Верхнемеловые позвоночные окрестностей Саратова. Предварительные данные // *Учен. зап. Саратов. ун-та.* – № 38. – 1953. – С. 51–54.
986. *Глушенков О.В., Димитриев А.В.* Чесночница обыкновенная // *Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных.* – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 169–170.
987. *Голованов А.* Жерлянки // *Рыбоводство.* – 1986. – № 5. – С. 47–48.
988. *Голованова Т.А.* Особенности биологии и экологии гадюки обыкновенной в окрестностях п. Устье: Дипл. работа. – Вологда: ВГПУ, каф. экологии и зоологии, 2006. – 44 с.
989. *Головин В., Соловьев В.* Старинные пруды в городе Самаре // «Зеленая книга» Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 180–181.
990. *Головин Е.П.* Наблюдения над пигментными клетками позвоночных. I. Меланофоры рыб, амфибий и рептилий. – Казань: Типо-лит. Имп. ун-та, 1906. – 29 с.
991. *Головлёв А.А., Прохорова Н.В.* Природа Самарской области (краснокнижные растения и животные, их охрана, биологические ресурсы): Учеб. пособие. – Ульяновск: Вектор-С, 2008. – 252 с.
992. *Голубев В.К.* Местонахождение нижеказанских тетрапод Голюшерма (Удмуртия) // *Бюл. МОИП. Отд. геол.* – 1992. – Т. 67, вып. 3. – С. 131.

993. Голубев В.К. Род *Melosaurus* и его стратиграфическое значение // Палеонтология и стратиграфия континентальных отложений перми и триаса Северной Евразии: Автореф. докл. совещ. – М.: Палеонтол. ин-т, 1992. – С. 2–3.
994. Голубев В.К. Главные этапы позднепермской истории развития фауны наземных позвоночных Восточной Европы // Палеонтология и стратиграфия континентальных отложений перми и триаса Северной Евразии: Автореф. докл. совещ. – М.: Палеонтол. ин-т, 1995. – С. 6–7.
995. Голубев В.К. Новые виды *Melosaurus* (*Amphibia*, *Labyrinthodontia*) из казанских отложений Прикамья // Палеонт. журн. – 1995. – № 3. – С. 86–97.
996. Голубев В.К. Узловые моменты эволюции сообщества наземных позвоночных в перми Восточной Европы // Эволюция экосистем: Междунар. симпоз.: Тез. докл. – М.: Палеонтол. ин-т, 1995. – С. 35–36.
997. Голубев В.К. Наземные позвоночные // Стратотипы и опорные разрезы верхней перми Поволжья и Прикамья. – Казань: Экоцентр, 1996. – С. 381–389.
998. Голубев В.К. Стратиграфия татарского яруса Восточно-Европейской платформы по фауне наземных позвоночных // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1996. – Т. 71, вып. 3. – С. 109.
999. Голубев В.К. Пермские храниозухии и биостратиграфия верхнетатарских отложений Европейской России по наземным позвоночным: Автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. – М., 1997. – 28 с.
1000. Голубев В.К. Узкопанцирные храниозухии (*Amphibia*, *Anthracosauromorpha*) поздней перми Восточной Европы // Палеонт. журн. – 1998. – № 3. – С. 64–73.
1001. Голубев В.К. Пермские и триасовые храниозухии и биостратификация верхнетатарских отложений Восточной Европы по тетраподам // Тр. Палеонтол. ин-та РАН. – 2000. – Т. 276. – 174 с.
1002. Голубое озеро: сб. / сост. Е.П. Алексеева. – Самара: Изд-во О. Кузнецовой, 2015. – 208 с.
1003. Голубков В.С. Исследование пролиферативных и дифференцировочных свойств клеток секреторного эпителия ядовитой железы гадюки обыкновенной (*Vipera berus*) в условиях *in vitro*: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Пущино, 1999. – 16 с.
1004. Голубчикова А.В., Литвинов Н.А., Ганцук С.В. К биологии обыкновенной жабы в черте г. Перми // Вестн. Пермского гос. гуманитарно-пед. ун-та. Науч. журн Сер.2. Физико-математ. И естеств. науки – 2019. – Вып. 1. С. 46–51.
1005. Гондырева Е.А., Котегов Б.Г. Видовой состав и биоиндикационные показатели бесхвостых амфибий города Ижевска // Экология: сквозь время и расстояние. Материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург: Гощицкий, 2011. – С. 32–33.
1006. Гончаров А.Г. О питании прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) в Центральном Черноземье // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2009. – Т. 14, вып. 3. – С. 555–558.
1007. Гончаров А.Г. Внешние морфологические признаки прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) в Центральном Черноземье // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2011. – Т. 16, вып. 3. – С. 964–974.
1008. Гончаров А.Г. К морфологии и экологии ломкой веретеницы (*Anguis fragilis*) в Тамбовской области // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 59–63.
1009. Гончаров А.Г. О распространении ящериц (*Sauria*) в Центральном Черноземье // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 72–76.

1010. Гончаров А.Г. Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (Sauria) Центрального Черноземья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Томск: Нац. исследовател. Томск. гос. ун-т, 2016. – 24 с.

1011. Гончаров А.Г. Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (Sauria) Центрального Черноземья: Дис. ... канд. биол. наук. – Томск: Нац. исследовател. Томск. гос. ун-т, 2016. – 177 с.

1012. Гончаров А.Г. Распространение и морфологическая изменчивость разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Центральном Черноземье // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. Науки. – 2019. – № 2. С. 38–47.

1013. Гончаров А.Г., Лада Г.А. Проблемы охраны ящериц Центрального Черноземья // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и технические науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 871–876.

1014. Горбатовский В.В., Горбунов Ю.Н., Амирханов А.М., Барыбкина М.Н., Пронькина Г.А., Руковишникова Е.Р., Овсякова Н.Э., Федосенко А.К., Газатулин Р.Р., Митволь О.Л. Федеральные особо охраняемые природные территории России. Справочное издание. – М.: Министерство природных ресурсов Российской Федерации, 2007. – 432 с.

1015. Горбачев С.Н. Позвоночные животные // Природа Орловского края. – Орел, 1925. – С. 411–463.

1016. Горбачева М.Ю., Гусева А.Ю. Результаты изучения герпетофауны Клязьминского боброво-выхухолевого заказника (Ивановская область) // Междунар. студенч. конф. «Развитие, окружающая среда. Химическая инженерия», 11-14 мая 2000 г. Программа. Тезисы докладов. – Иваново: ИГХТУ, 2000. – С. 149–150.

1017. Горбунов А.К., Семенова Н.Н. Земноводные // Флора и фауна заповедников. – Вып. 75. Позвоночные животные Астраханского заповедника. – М., 1999. – С. 22–25.

1018. Горбунов А.К., Семенова Н.Н., Иванов В.М. Земноводные // Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н., Горбунов А.К. и др. Астраханский заповедник. – М.: Агропромиздат, 1991. – С. 112–115.

1019. Горбунов А.К., Семенова Н.Н., Иванов В.М. Пресмыкающиеся // Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н., Горбунов А.К. и др. Астраханский заповедник. – М.: Агропромиздат, 1991. – С. 115–117.

1020. Горбунов Е.П. К экологии обыкновенной чесночницы, *Pelobates fuscus*, в Подмоскovie // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 133–141.

1021. Горбунова А.Г., Четанов Н.А., Мельник А.Г. Определение летальных и сублетальных температур у двух видов рептилий Камского Предуралья // Вестн. Пермского гос. гуманитарно-пед. ун-та: Сер. № 2. Физико-матем. и естеств. науки. – 2017. – Вып. № 2. – С. 17–23.

1022. Гордеев Д.А. Разнообразие чешуйчатых Волгоградской области (предварительные данные) // Экологическая безопасность региона: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Брянск: Курсив, 2009. – С. 107–110.

1023. Гордеев Д.А. Биоразнообразие чешуйчатых Волгоградской области (предварительные данные) // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Тип. «Прогресс», 2010. – С. 47–49.

1024. Гордеев Д.А. Возрастной состав некоторых популяций ужа обыкновенного Волгоградской области // Материалы XIV регион. конф. молодых исследователей Волгоградской области. – Волгоград: ИПК «Нива», 2010. – С. 14–16.

1025. Гордеев Д.А. Данные по систематике ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) и ужа водяного (*Natrix tessellata*) // Первые международные Беккеровские чтения: Сб.

науч. тр. по материалам конф. – Волгоград, 2010. – Ч. 1. – С. 350–351.

1026. Гордеев Д.А. Видовой состав и эколого-фаунистическая характеристика чешуйчатых Волгоградской области // Global science communications. International scientific journal. – Granendonck, 2011. – № 4 (10).

1027. Гордеев Д.А. Герпетофауна ландшафтных районов речных долин Волгоградской области // Изучение и сохранение естественных ландшафтов: Сб. статей Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию юбилею ВГСПУ и естеств.-геогр. ф-та ВГСПУ. – Волгоград: Изд-во «Планета», 2011. – С. 39–41.

1028. Гордеев Д.А. О находке медянки обыкновенной (*Coronella austriaca*) в Волгоградской области // Современные проблемы зоологии позвоночных и паразитологии: Материалы III Междунар. науч. конф. «Чтения памяти проф. И.И. Барабаш-Никифорова. – Воронеж: Изд.-полиграф. центр Воронеж. гос. ун-та, 2011. – С. 117–120.

1029. Гордеев Д.А. Биология и морфология медянки обыкновенной (*Coronella austriaca* (Laurenti, 1768)) Волгоградской области // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – 2012. – № 03 (77). – С. 1–9. – URL: <http://ej.kubagro.ru/>

1030. Гордеев Д.А. Видовой состав и биологические особенности чешуйчатых Волгоградской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. (Приволж.) федер. ун-т, 2012. – 21 с.

1031. Гордеев Д.А. Видовой состав и биологические особенности чешуйчатых Волгоградской области: Дис. ... канд. биол. наук. – Волгоград: Волгоград. гос. соц.-пед. ун-т, 2012. – 164 с.

1032. Гордеев Д.А. Особенности распространения, биологии, экологии и морфологии ужа обыкновенного *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в Волгоградской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 150–153.

1033. Гордеев Д.А. Распространение и биолого-морфологическая характеристика каспийского полоза *Hierophis caspius* (Gmelin, 1779) в Волгоградской области // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2997–2999.

1034. Гордеев Д.А. Эколого-морфологическая характеристика гадюки Никольского (*V. nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986) на юге ареала // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 77–81.

1035. Гордеев Д.А., Прилипко Н.И., Колякина Н.Н., Жакупова Г.А. Эколого-морфологическая характеристика популяции восточной степной гадюки (*Vipera (Peliias) renardi* (Christoph, 1861)) Волгоградской области // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 64–67.

1036. Гордеев Д.А., Прилипко Н.И., Прилипко С.К. Оценка встречаемости асимметрии фолидоза головы у обыкновенного (*Natrix natrix* Linnaeus, 1758) и водяного (*Natrix tessellata* Laurenti, 1768) ужей в антропогенно-модифицированных и естественных ландшафтах Волгоградской области // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 70–74.

1037. Гордеев Д.А., Прилипко Н.И., Прилипко С.К. Фауна земноводных и пресмыкающихся Волгоградской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 404–408.

1038. Гордиенко М.В. Экология гадюк Самарской области: Дипл. работа. –

Самара: Самарский ГПУ, каф. зоол., 1995. – 59 с.

1039. Горелов М. Наш зоологический // Зеленый шум. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1980. – С. 147–154.

1040. Горелов М. Цена предрассудка // Зеленый шум. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1981. – С. 107–113.

1041. Горелов М. Редкие животные Средней Волги: проблемы сохранения // Зеленый шум. – Самара: Кн. изд-во, 1987. – С. 129–138.

1042. Горелов М.С. Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье // Охрана животных в Среднем Поволжье. – Куйбышев, 1988. – С. 3–14.

1043. Горелов М.С. Земноводные и пресмыкающиеся // Природа Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – С. 365–379.

1044. Горелов М.С. О находке ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области // Бюл. «Самарская Лука». – 1991. – № 1. – С. 132.

1045. Горелов М.С. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области, нуждающиеся в охране (Страницы Красной книги Самарской области) // Бюл. «Самарская Лука». – 1992. – № 3. – С. 148–154.

1046. Горелов М.С. О некоторых особенностях распространения ящерицы живородящей (*Lacerta vivipara* Jacq.) на южной границе ареала // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 15–16.

1047. Горелов М.С. Гадюка степная и охраняемые природные территории Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 47–49.

1048. Горелов М.С. Животный мир // Самарская область. Учебное пособие. – Самара: ПО «СамВен», 1996. – С. 53–82.

1049. Горелов М.С. Состояние животного компонента степных экосистем в Самарской области и экологический императив современности // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. конф. – Самара, 1996. – С. 72–75.

1050. Горелов М.С. Животный мир // Самарская область. Учебное пособие. – Изд. 2-е. – Самара: ЗАО «Самарский информац. концерн», 1998. – С. 39–57.

1051. Горелов М.С. Об изменениях состава фауны степных экосистем в Самарской области // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: Междунар. межвед. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во «Самар. ун-т», 1999. – С. 213–217.

1052. Горелов М.С., Ланге К.П. Охрана животного мира Куйбышевской области: Учебное пособие. – Куйбышев, 1985. – 80 с.

1053. Горелов М.С., Магдеев Д.В., Павлов С.И., Ясюк В.П. Состояние фауны наземных позвоночных Высокого Заволжья как отражение экологических условий // Взаимодействие человека и природы на границе Европы и Азии: Тез. докл. конф. – Самара, 1996. – С. 92–94.

1054. Горелов М.С., Павлов С.И., Магдеев Д.В. Состояние популяции гадюки обыкновенной на территории Самарской области // Бюл. «Самарская Лука». – 1992. – № 3. – С. 171–181.

1055. Горелов М.С., Павлов С.И., Ясюк В.П., Магдеев Д.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Природные экосистемы Самарской области» (окончательный). – [Рукопись]. – Ч. 3. Животный мир Самарской области. – Самара, 1998. – 110 с.

1056. Горелов Р.А. О печальных перспективах популяции веретеницы ломкой в связи со строительством лесной автодороги в г. Тольятти // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы IV городской науч.-практ. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 28–30.

1057. Горелов Р.А. Низшие наземные позвоночные, обитающие в Ставропольском лесхозе (Самарская область): таксономический состав, экология, охрана // Бюл. «Самарская Лука». – 2006. – № 18. – С. 154–169.
1058. Горелов Р.А. О проекте «Проходы под дорогами для мелких наземных животных» // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 28–33.
1059. Горелов Р.А. Веретеница ломкая *Anguis fragilis* в экспозиции зоопарка // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 130–133.
1060. Горелов Р.А. Размерные, половые и сезонные особенности ядоотдачи обыкновенных гадюк // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 102–106.
1061. Горелов Р.А. Возрастные различия в токсичности ядовитого секрета гадюк Волжского бассейна // Экологический сборник 6. Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. – С. 96–100.
1062. Горелов Р.А. Токсичность ядовитого секрета самцов и самок гадюк Волжского бассейна // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26, № 1. – С. 99–102.
1063. Горелов Р.А. Ядовитые змеи Самарской области и свойства их ядов. – Тольятти: Кассандра, 2017. – 124 с.
1064. Горелов Р.А. Позвоночные животные, обнаруженные П.С.Палласом на современной территории Самарской области // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2018. – № 4. – С. 20–27.
1065. Горелов Р.А. Ядоотдача и токсичность яда гадюк Волжского бассейна: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2018. – 21 с.
1066. Горелов Р.А. Места встреч водяного ужа в городе Самаре // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 131–132.
1067. Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Ядоотдача и свойства ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* в разное время сезонной активности // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 11–16.
1068. Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Фауна ящериц лесных массивов Среднего Поволжья в степной зоне // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 57–58.
1069. Горелов Р.А., Бакиев А.Г., Соломайкин Е.И. Новые находки обыкновенной медянки в Мордовском заповеднике // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – 2019. – Вып. 23. – С. 221–224.
1070. Горелов Р.А., Кучера Я., Бакиев А.Г. К экологическому мониторингу Самарской области и оценке ресурсов пресмыкающихся. Сообщение 3. Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 (Reptilia, Squamata, Sauria, Anguinae) // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти, 2003. – С. 83–86.
1071. Горелов Р.А., Маленев А.Л. Токсичность яда гадюк Волжского бассейна для насекомых // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 3. – С. 155–161.
1072. Горелов Р.А., Маленев А.Л. Токсичность ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской области // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 45–49.

1073. Горелов Р.А., Маленев А.Л., Атяшева Т.Н., Гордеев Д.А., Прилипко С.К. Токсичность ядовитого секрета гадюк *Vipera renardi* и *V. berus* для ящериц // Изв. Самар. НЦ РАН – 2016. – Т. 18. – № 5 (3). – С. 415–418.
1074. Горелов Р.А., Старков В.Г., Рыжов М.К., Литвинов Н.А., Бакиев А.Г., Епланова Г.В. Современная фауна веретенициевых ящериц Волжского бассейна // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 4: Тез. докл. Междунар. конф. [электронный ресурс]. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. – С. 40.
1075. Городничева И.А., Кубанцев Б.С. О цветовых вариациях в окраске озерной лягушки в северных районах Нижнего Поволжья // Фауна и фаунистические комплексы юга России. Межвуз. сб. науч. тр. – Ставрополь: Ставропольский ГПИ, 1990. – С. 57–62.
1076. Горцев В.И. Природа Мордовии. – Саранск: Морд.кн. изд-во, 1958. – 123 с.
1077. Горшков П.К. Многолетние и сезонные изменения в питании барсука Волжско-Камского заповедника // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 5. – Казань, 1978. – С. 79–91.
1078. Горшков П.К. Барсук в биоценозах Республики Татарстан. – Казань: Табигать, 1997. – 176 с.
1079. Горшков П.К. Совы фауны Республики Татарстан. – Казань. 2008. – 105 с.
1080. Горшков П.К., Смирнова М.И. К распространению и гельминтофауне травяной лягушки (*Rana temporaria* Linn.) в Татарской республике. – Казань: Ин-т биол. КФ АН СССР, 1986. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ, № 6243-В86.
1081. Горячева Е.А. Макроконсументы второго порядка лесных полей и опушек: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных. 2001. – 59 с.
1082. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Самарской области в 1996 году // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. – Вып. 4. – Самара, 1997. – 94 с.
1083. Гофман-Кадошников П.Б., Чижова Т.П., Артамошин А.С. Анатомо-гистологическое строение и биология плероцеркоидов *Diphyllbothrium erinacei* (Rud. 1819) Jwata 1933 // Тр. Астраханского заповедника. – 1968. – Вып. XI. – С. 97–113.
1084. Грабилина М.В. Список видов животных Пешковского и Каменского лесничеств // Инвентаризация флоры и фауны Пешковского и Каменского лесничеств национального парка «Орловское Полесье». – 1997. – С. 17–39.
1085. Граве Г.Л., Емельянов М.М., Плющенко С.А., Шмидт Е.А. Животный мир Смоленской области. – Смоленск, 1951. – 164 с.
1086. Гранкина М.Е., Равковская Е.А., Пятова М.В., Лада Г.А. Новые материалы по гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области // Современные проблемы общей и прикладной паразитологии: Материалы XI научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова. – Воронеж, 2017. – С. 39–44.
1087. Гребенищikov С.А. Термобиология четырех видов рептилий: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 2000. – 32 с.
1088. Григорьев Н.Д., Егоров Ю.Е. К вопросу биоценологических связей американской норки с речной выдрой в Башкирской АССР // Вопросы экологии промысловых животных: Тр. ВНИИЖП. – Вып. 22. – М., 1969. – С. 26–32.
1089. Григорьев Н.Д., Попов А.В., Попов Ю.К. Отряд соколообразные (дневные хищные птицы) Falconiformes // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. – М.: Наука, 1977. – С. 76–117.
1090. Григорьев Н.Д., Теплов В.П. Результаты исследования питания пушных зверей в Волжско-Камском крае // Тр. О-ва естествоисп. при Казанском ун-те. – 1939. – Т. 56, вып. 1-2. – С. 101–195.

1091. Григорьев Н.Д., Теплов В.П., Тихвинский В.И. Материалы по питанию некоторых промысловых зверей Татарской Республики // Работы Волжско-Камской краевой промысловой биологической станции. – Вып. 1. – Казань, 1931. – С. 91–125.

1092. Гриневецкий Б.Б., Клюге Г.А. Растительный и животный мир // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей – Т. 5. Урал и Приуралье. – СПб.: Изд-ие А. Ф. Девриена, 1914. – С. 97–125.

1093. Грицышина Е.Е., Шлычков А.А., Глебова М.Н., Горшкова А.А., Капуста А.А., Колачевский Н.Н., Медведева Е.И., Пития С.О., Потапова А.З., Романская М.С., Табачник А.К., Черных М.А., Шлык В.И., Шахпаронов В.В. Использование пространства травяной лягушкой (*Rana temporaria* L.) в летний период по данным хоминговых экспериментов // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 44.

1094. Гришуткин Г.Ф. Материалы к познанию фауны позвоночных животных Национального парка «Смольный» // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий. – Пенза: Изд-во Пенз. пед. госун-та, 2003. – С. 160–161.

1095. Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Артаев О.Н., Ручин А.Б., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В. Позвоночные животные Национального парка «Смольный» (аннотированный список видов) / Флора и фауна Национальных парков. – Вып. 9. – М.: Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2013. – 56 с.

1096. Громова Н.В., Русанова А.В., Феофанова А.П. Изучение двигательной активности головастика двух видов *Anura* в зависимости от внешних факторов // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Складовского в 2003 г. – Вып. 3. – М., 2005. – С. 97–108.

1097. Грошевик А.В. Биология живородящей и приткой ящериц в Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 43 с.

1098. Грошевик А., Ганцук С. Температура тела и температурные реакции у четырех видов рептилий // Экология: проблемы и пути решения. Тез. докл. IV межвуз. конф. студ., аспирантов и мол. ученых. – Пермь, 1996. – С. 28–30.

1099. Грошевик Е.А. Биология трех видов земноводных Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 48 с.

1100. Груздев В.В. Орнитофауна Дьяковского леса как источник заселения птицами лесных посадок в Заволжье // Тр. ин-та леса АН СССР. – 1955. – Вып. 25. – С. 239–254.

1101. Груздев В.В., Солдатова А.Н., Бочарова О.М. Летнее питание лисицы (*Vulpes vulpes* L.) в Приерусланских песках // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36, вып. 9. – С. 1424–1426.

1102. Грушко М.П., Федорова Н.Н. Особенности кроветворной функции селезенки озерной лягушки *Rana ridibunda* // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. – С. 37–39.

1103. Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Земноводные Самарской Луки (справочное пособие). – Жигулевск: ЭПЦ «Самарская Лука», 2001. – 28 с.

1104. Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской Луки: справочное пособие. – Жигулевск: ОРФ «Самарская Лука», 2002. – 104 с.

1105. Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Пресмыкающиеся Самарской Луки (справочное пособие). – Жигулевск: ЭПЦ «Самарская Лука», 2002. – 56 с.

1106. Губин Ю.М. Новый платипозаврид из Башкирии // Палеонт. журн. – 1981. – № 2. – С. 141–143.

1107. Губин Ю.М., Ивахненко М.Ф., Каланадзе Н.Н., Сенников А.Г., Чудинова В.П., Шишкин М.А. Петр Константинович Чудинов (1922–2002) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 453–457.
1108. Губин Ю.М. Пермские архегозавроиды СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1987. – 26 с.
1109. Губин Ю.М. Некоторые особенности захоронения парейазавров в верхнепермском местонахождении Котельнич // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 70–71.
1110. Губин Ю.М. Пермские архегозавроидные амфибии СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 249. – 1991. – 138 с.
1111. Гумилевский Б.А. О некоторых эколого-фаунистических исследованиях на Валдайской возвышенности // Изв. Всесоюз. геогр. о-ва. – 1941. – Т. 73, вып. 1. – С. 129–136.
1112. Гуров В.М., Кашкаров Я.М., Баянов М.Г. К экологии серой вороны и сороки в условиях Башкирии // Учен. зап. Башкирского ГУ. – Вып. 40, Сер. биол. наук № 5. Животные Башкирии, их экология и численность. – Уфа, 1970. – С. 57–66.
1113. Гусева А.Ю. Влияние степени освоенности территории на численность и разнообразие земноводных и пресмыкающихся // Материалы межвуз. конф. молодых ученых «Человек. Природа. Общество.» Тез. докл. – СПб.: СПбГУ, 1992. – С. 56.
1114. Гусева А.Ю. К вопросу об исследовании герпетофауны Ивановской области // Вопросы инвентаризации фауны. – Иваново: Ивановский гос. ун-т, 1992. – С. 49–59.
1115. Гусева А.Ю. О распределении и видовом составе земноводных и пресмыкающихся на территории г. Иванова и лесопарковой зоны // Материалы юбил. науч. конф. ИвГУ. Тез. докл. – Иваново: ИвГУ, 1994. – С. 256.
1116. Гусева А.Ю. Амфибии и рептилии Ивановской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИ Охраны природы, 1998. – 20 с.
1117. Гусева А.Ю. Состояние герпетофауны Клязьминского боброво-выхухолевого заказника (Ивановская область) // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 77–79.
1118. Гусева А.Ю., Горбачева М.В. Особенности герпетофауны Клязьминского боброво-выхухолевого заказника (Ивановская область) // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 16–17.
1119. Гусева А.Ю., Кустов О.В. Земноводные и пресмыкающиеся Савинского района // Материалы II обл. краеведческой конф. «Иваново-Вознесенский край: история и современность». – Иваново: ИвГУ, 1992. – С. 108.
1120. Гусева А.Ю., Окулова Н.М. Герпетофауна Ивановской области: Антропогенные изменения // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды. – Томск: Томский гос. ун-т, 1995.
1121. Гусева А.Ю., Кустов О.В. Земноводные и пресмыкающиеся Савинского района // Материалы II обл. краеведческой конф. «Иваново-Вознесенский край: история и современность». – Иваново: ИвГУ, 1992. – С. 108.
1122. Гусева Л.В. Ископаемая фауна в коллекции музея // Краеведческие записки. – Вып. IX. – Самара, 2000. – С. 218–220.
1123. Гусева Л.В. Новые поступления в естественнонаучные фонды музея им. П.В. Алабина // Краеведческие записки. – Вып. IX. – Самара, 2000. – С. 210–217.
1124. Гусева Л.В., Варенов Д.В. О создании фрагмента моря мелового периода в СОИКМ им. П.В. Алабина // Краеведческие записки. – Вып. XIII. – Самара, 2004. – С. 216–225.
1125. Гусева А.Ю. К вопросу о состоянии герпетофауны Клязьминского боброво-выхухолевого заказника // Экологические проблемы Ивановской области: Сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф. – Иваново: ИГТА, 2005. – С. 16–17.

1126. *Гутиева Н.В.* Некоторые фенетические признаки черепа жаб из комплекса *Bufo viridis* // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 63.
1127. *Давлетбакова Г.М., Юмагулова Г.Р.* Гельминты бесхвостых амфибий Оренбургской области // Экологический сборник 4: Тр. молодых ученых. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2013. – С. 31–34.
1128. *Давыгора А.В.* Исчезнувшие животные Оренбуржья // Оренбургская область: география и экология. Методика их преподавания. – Оренбург, 1993. – С. 32–33.
1129. *Давыгора А.В.* Современное состояние и долговременные изменения герпетофауны степного Предуралья // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы III регион. конф. – Оренбург: Изд-во Оренб. ГПИ, 1995. – С. 88–94.
1130. *Давыгора А.В.* Круглоголовка-вертихвостка // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 80.
1131. *Давыгова В.А.* Обыкновенная квакша [Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, исчезнувших с территории Оренбургской области (Черный список)] // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 120.
1132. *Давыгора А.В.* Разноцветная ящурка // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 81.
1133. *Давыгора А.В.* Травяная лягушка // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 86–87.
1134. *Давыгора А.В.* Узорчатый полоз // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 82–83.
1135. *Давыгора А.В.* Реликтовое нахождение живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*) в Оренбургском степном Предуралье // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы IV регион. конф. – Оренбург: Оренб. ГПУ, 2000. – С. 25–29.
1136. *Давыгора А.В.* Новые данные о герпетофауне Оренбуржья и сопредельных территорий // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы междунар. конф. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. – С. 258–260.
1137. *Давыгора А.В.* Итоги и перспективы изучения фауны позвоночных (Vertebrata, Chordata) Оренбуржья на рубеже веков // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. – С. 15–28.
1138. *Давыгора А.В., Бакиев А.Г., Ленёва Е.А.* Состояние охраны обыкновенной медянки *Coronella austriaca* (Reptilia: Serpentes: Colubridae) в Оренбургской области // Заповедники Оренбуржья в природоохранном каркасе России / Тр. ФГБУ «Заповедники Оренбуржья». – Вып. II. – Саратов: ООО «Амират», 2019. – С. 34–38.
1139. *Давыгора А.В., Чибилев А.А.* Амфибии // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 85–87.
1140. *Давыгора А.В., Чибилев А.А.* Рептилии // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 79–83.
1141. *Давыдов С.* Дендрологический парк имени 60-летия Всероссийского общества охраны природы в городе Сызрани // «Зеленая книга» Поволжья: Охраняемые природные территории Самарской области. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 118–120.
1142. *Данилов Н.Н.* Хищные птицы полей защитных лесных полос Заволжья // Учен. зап. Урал. ГУ им. А.М. Горького. – Вып. 10. Биол. – Свердловск, 1949. – С. 127–135.

1143. Данукалова Г.А., Яковлев А.Г., Осипова Е.М., Курманов Р.Г., Застроженков А.С., Яковлева Т.И. и др. Палеонтологическое обоснование основных интервалов стратиграфической шкалы четвертичных отложений Нижнего Поволжья. ИГ УНЦ РАН (отчет о научно-исследовательской работе). – Уфа: Федеральное гос. бюджетное науч. учреждение Ин-т геологии Уфимского федерального исследов. центра РАН, 2018. – 110 с.
1144. Даревский И.С. О полезной роли живородящей ящерицы в связи с вопросом об оценке хозяйственного значения ящериц нашей фауны // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1953. – Т. LVIII (4). – С. 21–31.
1145. Даревский И.С. О систематическом положении кавказской ящеричной змеи // Изв. АН Армянской ССР. – 1955. – Т. VIII, № 7. – С. 111–113.
1146. Даревский И.С. Герпетология // Развитие биологии в СССР. – М.: Наука, 1967. – С. 245–249.
1147. Даревский И.С. Подотряд Ящерицы (Sauria) // Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 202–316.
1148. Даревский И.С. Семейство Ужеобразные змеи (Colubridae) // Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 351–391.
1149. Даревский И.С. Земноводные и пресмыкающиеся // Природа Ленинградской области и ее охрана. – Л.: Лениздат, 1983. – С. 125–131.
1150. Даревский И.С. Подотряд Ящерицы (Sauria) // Жизнь животных. – Изд. 2-е. – Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1985. – С. 159–253.
1151. Даревский И.С. Семейство Ужеобразные змеи (Colubridae) // Жизнь животных. – Изд. 2-е. – Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1985. – С. 280–311.
1152. Даревский И.С. Воспоминания [о Н.В. Шибанове] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 486–491.
1153. Даревский И.С., Гаранин В.И. Оберегайте земноводных // Защита растений. – 1973. – № 10. – С. 9–10.
1154. Даревский И.С., Киреев В.А. Ящеричная змея на левом берегу Волги // Природа. – 1972. – № 8. – С. 107–108.
1155. Даревский И.С., Линдберг Г.У., Наумов Д.В., Попов Ф.З. Итоги изучения географического распространения ядовитых животных в СССР и их картирование // Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы: Материалы совещания. – Л.: Наука, 1968. – С. 212–214.
1156. Даревский И.С., Орлов Н.Л. Редкие и исчезающие животные. Земноводные и пресмыкающиеся: Справ. пособие. – М.: Высшая школа, 1988. – 463 с.
1157. Даревский И.С., Ротт Н.Н. К биологии обыкновенного и гребенчатого тритонов // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 21–28.
1158. Даревский И.С., Щербак Н.Н. Современное состояние герпетологии в СССР (к итогам IV Всесоюзной герпетологической конференции 1–3. II 1977) // Вестн. зоологии. – 1977. – № 6. – С. 3–6.
1159. Даркшевич Я. Бузулукский бор: (Научно-популярная монография). – Чкалов: Чкаловское кн. изд-во, 1953. – 88 с.
1160. Даркшевич Я.Н. В Бузулукском бору // По родному краю (краеведческие очерки). – Чкалов: Чкаловское кн. изд-во, 1954. – С. 99–109.
1161. Даркшевич Я. В Бузулукском бору // По родному краю (Сборник краеведческих очерков). – Изд. 2-е. – Чкалов: Чкаловское кн. изд-во, 1956. – С. 173–186.
1162. Даркшевич Я.Н., Кнорре Е.П., Лаченков С.Т. Бузулукский бор. – Чкалов, 1940. – 17 с.

1163. [Двигубский И.] Изображения и описания животных Российской империи, издаваемые Иваном Двигубским. № 8. – М.: Университ. типография, 1817. – 27 с.
1164. Двигубский И. Опыт естественной истории всех животных Российской Империи. – [Т. 4]. Гады, или животные пресмыкающиеся. – М.: Университ. Типография, 1832. – 48 с.
1165. Дворянчиков Г. Исследование основных белков и структурной организации хроматина эритроцитов и спермиев травяной лягушки // Тез. докл. IX Куйбышевской обл. межвуз. студенч. научной конф., посвященной 65-летию ВЛКСМ. – Куйбышев, 1983. – С. 76–77.
1166. Дебело П.В., Булатова К.Б. Животные Западно-Казахстанской области. – Уральск: РИО ЗКГУ, 1999. – 212 с.
1167. Дебело П.В., Чибилёв А.А. Амфибии и рептилии Урало-Каспийского региона / Сер.: Природное разнообразие Урало-Каспийского региона. Т. III. – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. – 400 с.
1168. Девышев Р.А. Мир животных // Природа родного края и его охрана. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1971. – С. 180–213.
1169. Девышев Р.А. Позвоночные животные родного края // Природа и люди. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976. – С. 177–200.
1170. Дегтярева Т.Н. История и перспективы Самарского зоопарка // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. Самара, 2002. – С. 63–73.
1171. Дегтярева Т.Н. Представители фауны Самарской области в коллекции Самарского зоопарка // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. – Самара, 2002. – С. 101–105.
1172. Дегтярева Т.Н. Самарский зоопарк как база экологического образования и просвещения жителей губернии // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 77–80.
1173. Деев А.Л. Предварительные результаты исследований земноводных (Amphibia) музея-заповедника «Ясная Поляна» // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тула: Гриф и К, 2002. – С. 55–57.
1174. Дексбах Н.К., Чевлев Б.П., Павлинин В.Н. Животный мир Свердловской области // Природа Свердловской области. – Свердловск, 1958. – С. 143–184.
1175. Деливрон А.Р. К изучению биоценоза острова «Шалыга» – [1935]. – 7 с. – Тольят. фил. ЦГА, Ф-Р307, оп. 1, д. Д-52.
1176. Деливрон А.Р. К изучению биоценоза острова Шалыга // Растительный и животный мир заповедных островов: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1989. – С. 179–182.
1177. Дельта: Фотоальбом. – Волгоград: Ниж.-Волж. кн. изд-во, 1990. – 176 с.
1178. Денисова М.Н. Отряд бесхвостые земноводные (Ecaudata, или Anura) // Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 63–122.
1179. Денисова М.Н. Отряд бесхвостые земноводные (Anura) // Жизнь животных. – Изд. 2-е. – Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1985. – С. 51–98.
1180. Денисова М.Н., Муркина Н.В. Интенсивность питания и суточные ритмы лягушек // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 79–80.
1181. Дидорчук М.В. Земноводные // Окский заповедник: история, люди, природа. – Рязань: Русское слово, 2005. – С. 297–303.
1182. Дидорчук М.В., Панченко И.М., Антонюк Э.В. Многолетние изменения видового состава и численности амфибий и мелких млекопитающих на модельном участке надпойменной террасы реки Пры // Роль заповедников лесной зоны в

сохранении и изучении биологического разнообразия европейской части России / Тр. Окского заповедника. – Вып. 24. – Рязань, 2005 – С. 135–155.

1183. *Диксон Б.И., Келлер Б.А.* Белое озеро и его окрестности // Работы Волж. Биол. Станции. – Т. V, № 4-5. – Саратов: Губполиграфотдел 9-е отдел., 1921. – С. 207–249.

1184. *Димитриев А.В., Арзамасцев К.И., Балясный В.И.* Гадюка Никольского // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 172–173.

1185. *Димитриев А.В., Балясный В.И.* Веретеница ломкая // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 170–171.

1186. *Димитриев А.В., Балясный В.И., Яковлева А.Б.* Тритон гребенчатый // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 168–169.

1187. *Динесман Л.Г.* К вопросу об экологической дифференциации вида у амфибий // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1948. – Т. LIII, вып. 6. – С. 47–50.

1188. *Динесман Л.Г.* Роль паводка в экологии амфибий и рептилий дельты Волги. (К вопросу о влиянии паводка на кормовую базу позвоночных животных) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1950. – Т. LV, вып. 5. – С. 53–58.

1189. *Динесман Л.Г.* О канибализме амфибий // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1952. – Т. LVII, вып. 6. – С. 42–43.

1190. *Динесман Л.Г.* Изменение природы северо-запада Прикаспийской низменности. – М.: Изд-во АН СССР, 1960. – 160 с.

1191. *Динесман Л.Г., Калецкая М.Л.* Методы количественного учета амфибий и рептилий // Методы учета и географическое распределение наземной фауны. – М.: Изд-во АН СССР, 1952. – С. 329–341.

1192. *Добролюбов А.Н., Кудрявцев А.Ю., Лебяжинская И.П.* Природные комплексы и биотическое разнообразие заповедника «Приволжская лесостепь» // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. – М; Самара, 2000. – С. 93–111.

1193. *Доброхотов Б.П.* К экологии желтой цапли (*Ardeola galloides* Scop.) в дельте Волги // Тр. Астраханского заповедника. – 1961. – Вып. 5. – С. 250–261.

1194. Доисторическая опухоль // Химия и жизнь – XX век. – 2002. – № 3. – С. 5.

1195. *Дороватовский Н.* Земноводные (Amphibia) // Каталог коллекций Музея при Зоологическом Кабинете И. СПб. Университета. – 1913. – Т. 1. – С. 11–54. [Тр. Имп. С.-Петербургского О-ва Естествоиспытателей. Отд. зоол. и физиол. – 1913. – Т. XLII, вып. 4. – С. 11–54.]

1196. *Доронин И.В.* Борис Аркадьевич Красавцев (1909 – 1943): зоолог и герпетолог (к 100-летию со дня рождения) // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 159–163.

1197. *Доронин И.В.* Коллекция змей (Reptilia: Serpentes) Ставропольского государственного музея-заповедника им. Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пправе // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 139–144.

1198. *Доронин И.В.* Леонид Дмитриевич Мориц (1886–1938): биография и вклад в отечественную герпетологию // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 70–82.

1199. *Доронин И.В.* Новые данные о некоторых российских герпетологах // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 3/4. – С. 160–166.

1200. *Доронин И.В., Ананьева Н.Б., Барабанов А.В., Мильто К.Д., Хайрутдинов И.З.* К вопросу о типовых экземплярах амфибий и рептилий из коллекции Эдуарда Эйхвальда // Материалы Юбил. отчетной науч. сессии, посвящ. 185-летию

Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия, 13–16 ноября 2017 г.). Сб. статей / Зоологический институт РАН. – СПб., 2017. – С. 77–80.

1201. *Доронин И.В., Доронина М.А., Мильто К.Д.* О систематике и распространении ящериц рода *Lacerta* Linnaeus, 1758 на Кавказе и сопредельных территориях // Отчетная научная сессия по итогам работ 2017 г. Тез. докл. 10-12 апреля 2018 г. – СПб.: Зоологический институт РАН, 2018. – С. 14–16.

1202. *Доценко И.Б.* Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Змеи. – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 2003. – 86 с.

1203. *Доценко И.Б.* О коллекциях рептилий А.А. Браунера в зоологическом музее ННПМ НАН Украины // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 60–70.

1204. *Дробот Г.П., Глотов Н.В., Емельянова Л.В.* Морфологические особенности мышечной ткани амфибий, обитающих на урбанизированных территориях // Популяция, сообщество, эволюция: 5 Всерос. популяционный семинар. – Ч. 1. – Казань, 2001. – С. 137–140.

1205. *Дробот Г.П., Трубачева В.С., Емельянова Л.В.* Сравнительная характеристика морфологических показателей мышечной ткани амфибий из различных по антропогенной нагрузке зон Республики Марий Эл // 11 Междунар. симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». – Сыктывкар, 2001. – С. 53, 240–241.

1206. *Дробот Г.П., Губайдуллина Л.И., Жгулева А.Л., Насибуллина А.Ф., Летунова Н.В.* Особенности гематологических показателей некоторых видов амфибий и рептилий, обитающих на урбанизированной территории // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола; Пущино, 2008. – С. 414–415.

1207. *Дробот Г.П., Мальцева Н.Л., Ведерников А.А.* Ответная реакция некоторых тканей лягушки озерной (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) на антропогенную нагрузку // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. – 2011. – № 12. – С. 65–67.

1208. *Дроботов Д.Н., Городничева И.А.* Характеристика популяции прыткой ящерицы на территории Волгоградской области // 5 региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. Волгоград. 21–24 ноября 2000. Направление 21 «Биология и география»: Тез. докл. – Волгоград, 2001. – С. 64–66.

1209. *Дроздов Н.Н.* Семейство Ложноногие змеи (Voidae) // Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 333–346.

1210. *Дроздов Н.Н.* Семейство Ямкоголовые змеи (Crotalidae) // Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – С. 432–444.

1211. *Дружинина А.А.* Анализ разнообразия местообитаний национального парка «Нижняя Кама» для обоснования включения в сеть Emerald Habitat: Дипл. работа. – Казань: Казан. федер. ун-т, каф. ландшафтной экологии, 2015. – 64 + 96 с.

1212. *Дрягин П.А.* Рептилии и амфибии Вятского края // Тр. Вятского пед. ин-та им. В.И. Ленина. – Т. 1. – Вятка: Изд-во ВПИ, 1926. – С. 113–155.

1213. *Дрягин П.А.* Случай уродства *Lacerta vivipara* Jacq. – Вятка: Н.-и. ин-т краеведения, 1927. – 7 с. – [Рукопись хранится в Зоомузее МГУ].

1214. *Дубась Г.И.* История развития естественнонаучного факультета // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 3–6.

1215. *Дубейковская С.Г., Очев В.Г.* Об остатках плезиозавров из юрских и меловых отложений бассейна верхнего течения р. Камы // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья. – Вып. 4, ч. 1. – Саратов: Изд-во СГУ, 1967. – С. 97–103.

1216. *Дубинин В.Б.* Циклы развития экто- и эндопаразитов колониальных птиц Астраханского заповедника: Тез. к канд. дис. – Л.: ЛГУ, 1939.

1217. *Дубинин В.Б.* Циклы развития экто- и эндопаразитов некоторых животных дельты Волги: Тез. канд. дис. – Л.: ЛГУ, 1948.
1218. *Дубинин В.Б.* Экспериментальные исследования над циклами развития некоторых паразитических червей дельты Волги // Паразитологический сборник Зоол. ин-та АН СССР.– 1949. – Т. XI. – С. 126–160.
1219. *Дубинин В.Б.* Паразитофауна кабанов дельты Волги // Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей. – 1952. – Т. LXXI, вып. 4. – С. 73–81.
1220. *Дубинин В.Б.* Фауна личинок паразитических червей позвоночных животных дельты реки Волги // Паразитологический сборник Зоол. ин-та АН СССР. – 1952. – Т. XIV. – С. 213–265.
1221. *Дубинина М.Н.* Экологическое исследование паразитофауны *Rana ridibunda* дельты Волги.1943 // Рефераты работ учреждений Отд. биол. наук Академии наук СССР за 1941–1943 гг. – М., 1945. – С. 168–169.
1222. *Дубинина М.Н.* Экологическое исследование паразитофауны озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) дельты Волги // Паразитологический сборник Зоол. ин-та АН СССР. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – Т. XII. – С. 300–351.
1223. *Дубинина М.Н.* О биологии и распространении *Diphyllbothrium erinacei-euroaei* (Rud., 1819) Iwata, 1933 // Зоол. журн. – 1951. – Т. 30, вып. 5. – С. 421–429.
1224. *Дубинина М.Н.* Динамика паразитофауны ужей приморской части дельты Волги // Тр. ЗИН АН СССР. – Т. 13. – М.; Л: 1953. – С. 171–190.
1225. *Дуденков Д.В.* Амфибии и рептилии в собрании Владимиро-Суздальского музея-заповедника. – Владимир, 2011. – 44 с.
1226. *Дуйсебаева Т.Н., Барабанов А.В., Ананьева Н.Б.* Ящерицы фауны Казахстана: этапы изучения и актуальная таксономия // Герпетологические и орнитологические исследования: современные аспекты. Посвящается 100-летию А.К. Рустамова (1917–2005). – СПб.; М.: Т-во науч. изд. КМК, 2018. – С. 78–87.
1227. *Дуйсебаева Т.Н., Брушко З.К., Сараев Ф.А., Бидашко Ф.Г.* Распространение болотной черепахи, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) на восточной периферии ареала вида (Казахстан) // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Междунар. конф., посвящённой памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 174–183.
1228. *Дуйсебаева Т.Н., Доронин И.В., Малахов Д.В., Кукушкин О.В., Бакиев А.Г.* ГИС-анализ распространения и условий обитания *Emys orbicularis orbicularis* (Testudines, Emydidae): методические аспекты // Изв. высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 1. – С. 28–40.
1229. *Дуйсебаева Т.Н., Чирикова М.А., Зима Ю.А., Белялов О.В., Коваленко А.В.* Новые данные о распространении амфибий и рептилий в Казахстане: обзор по первому десятилетию XXI века // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах: Сб. науч. статей. – Алматы: АСБК – СОПК, 2010. – С. 84–99.
1230. *Дунаев Е.А.* К истории изучения некоторых видов земноводных и пресмыкающихся Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 5–10.
1231. *Дунаев Е.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Подмосковья. – М.: МосгорСЮН, 1999. – 84 с.
1232. *Дунаев Е.А.* Разнообразие земноводных (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 304 с.
1233. *Дунаев Е.А.* Индифферентная стадия развития гонад псаммофильных круглоголовок *Phrynoscephalus guttatus complex* // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 91–92.
1234. *Дунаев Е.А.* Елпатьевский в Московском зоомузее // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 121–124.

1235. Дунаев Е.А. Музейные герпетологи Москвы на рубеже прошлых веков // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 34–42.
1236. Дунаев Е.А. Николай Михайлович Кулагин (1860–1940) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 176–185.
1237. Дунаев Е.А. Предисловие // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 3–6.
1238. Дунаев Е.А., Жбанова Ю.М. О динамике населения ящериц Астраханских пустынь // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 125–127.
1239. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Коллекция хвостатых земноводных (Amphibia, Caudata) Зоологического музея Московского государственного университета // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1993. – Т. 98, вып. 5. – С. 43–48.
1240. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Разнообразие змей (по материалам экспозиции Зоологического музея МГУ). – М.: Изд-во МГУ, 2003. – 376 с.
1241. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель. – М.: Изд-во «Фитон+», 2012. – 320 с.
1242. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Змеи. Виды фауны России. Атлас-определитель. – М.: Фитон XXI, 2014. – 120 с.
1243. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: Фитон XXI, 2017. – 328 с.
1244. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф. Змеи. Представители фауны России: Карманный справочник. – М.: ООО «Фитон XXI», 2018. – 120 с.
1245. Дунаев Е.А., Орлова В.Ф., Россолимо О.Л. Николай Владимирович Шибанов (1903–1960) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 467–485.
1246. Дунаев Е.А., Харитонов Н.П. Экологические заметки по фауне земноводных и пресмыкающихся Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 25–37.
1247. Дунаева Т.Ю., Евсеев Ф.И. Изучение двигательной активности головастика двух видов Апига в зависимости от числа соседей в группе и наличия хищников // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Складовского в 2003 г. – Вып. 3. – М., 2005. – С. 109–116.
1248. Душин П.М. Общий обзор наземной фауны // Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П. Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 101–107.
1249. Душин А.И. Наблюдения над жизнью выдры (*Lutra lutra* L.) в теплую зиму // Учен. зап. Горьк. ГУ. – Вып. 1. – Горький, 1935. – С. 222–228.
1250. Душин А.И. Питание двух видов лягушек в рыбоводных хозяйствах Мордовской АССР // Экология. – 1974. – № 6 – С. 87–90.
1251. Душин А.И., Астрадамов В.И. Животный мир Мордовии и его охрана // Проблемы природных и экономических ресурсов. – Ч. II. Природные ресурсы Мордовии и их охрана. – Саранск, 1976. – С. 68–69.
1252. Дьячук А.В. Амфибии и рептилии юго-западных районов Пермской области // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: Материалы конф. Молодых ученых. – Екатеринбург: Академкнига, 2004. – С. 64–65.
1253. Евланов И.А. Основные направления в изучении паразитов рептилий // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 17–18.
1254. Евланов И.А. Экологическое разнообразие, устойчивость сообществ и популяций эукариот пресноводных и наземных экосистем // Институту экологии

- Волжского бассейна РАН 20 лет: основные итоги и перспективы научных исследований. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 51–54.
1255. *Евланов И.А., Кириллов А.А.* Итоги и перспективы исследования паразитов позвоночных животных Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2005. – Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». Вып. 4. – С. 59–69.
1256. *Евланов И.А., Кириллов А.А., Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* Каталог паразитических червей пресмыкающихся бассейна Волги // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 67–72.
1257. *Евланов И.А., Кириллов А.А., Чихляев И. В., Гузова Н.Ю., Жильцова Л.В.* Паразиты позвоночных животных Самарской области. Часть I: Систематический каталог (методическое пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. – 75 с.
1258. *Евланов И. А., Кириллов А.А., Чихляев И. В., Гузова Н.Ю., Жильцова Л.В.* Паразиты позвоночных животных Самарской области. Часть II: Распределение паразитов по видам хозяев (методическое пособие). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 20 с.
1259. *Евланов И.А., Кириллов А.А., Чихляев И.В., Гузова Н.Ю., Трубицына О.В.* Паразиты позвоночных животных Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». – 2003. – Вып. 1. – С. 165–168.
1260. *Евланов И.А., Кириллов А.А., Чихляев И.В., Кириллова Н.Ю., Рубанова М.В., Трубицына О.В.* Итоги и перспективы изучения паразитов позвоночных животных Самарской области // Основные достижения и перспективы развития паразитологии: Материалы Междунар. науч. конф. – М.: ИНПА РАН, 2004. – С. 98–99.
1261. *Евланов И.А., Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Песков А.Н., Кренделев В.В., Горелова Л.С.* Узловые моменты в изучении паразитофауны рептилий Волжского бассейна // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 17–18.
1262. *Евстафьева Л., Ильина Г.* Паразитофауна травяной лягушки окрестностей г. Вологды // Сб. студенческих работ [Вологод. гос. пед. ин-т]. – Вып. 9. – Вологда, 1972. – С. 88–90.
1263. *Егоров М.А., Алтуфьев Ю.В., Алтуфьева Н.С.* В развитие понимания морфофункциональных изменений печени озерной лягушки (*Rana ridibunda*) при экзотоксикозе // Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия: Материалы 5 Всерос. науч. конф. – Астрахань, 2002. – С. 90–91.
1264. *Егоров Ю.Е., Смирнова М.И.* Некоторые особенности динамики численности амфибий в островных экосистемах Куйбышевского водохранилища // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 52–53.
1265. *Ежов М.Г.* Опыты и наблюдения над лягушками // Биология в школе. – 1958. – № 2. – С. 81.
1266. *Ельшин С.В., Каратаев А.Б.* Абсолютная численность наземных амфибий в лесах и на вырубках европейской южной тайги // Бюл. МОИП. – 1992. – Т. 97, вып. 1. – С. 64–67.
1267. *Емельянов М.А.* Жигули и «кругосветка». – Куйбышев: Куйбышевское краевое изд-во, 1936. – 319 с.
1268. *Епанешников А.М., Лазарева О.Г.* Фенетические особенности прыткой ящерицы с территории Клязьминского заказника // Междунар. студенч. конф. «Развитие, окружающая среда. Химическая инженерия», 11-14 мая 2000 г. Программа. Тез. докл. – Иваново: ИГХТУ, 2000. – С. 151–152.
1269. *Епланова Г.В.* К экологическому мониторингу Самарской области и оценке ресурсов пресмыкающихся. Сообщение 1. Живородящая ящерица (Reptilia, Squamata, Sauria, Lacertidae) // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти, 2003. – С. 75–78.

1270. Епланова Г.В. К экологическому мониторингу Самарской области и оценке ресурсов пресмыкающихся. Сообщение 2. Разноцветная ящурка *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Reptilia, Squamata, Sauria, Lacertidae) // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти, 2003. – С. 79–82.
1271. Епланова Г.В. Модифицированные мешки для транспортировки ящериц // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 49–51.
1272. Епланова Г.В. Особенности репродуктивной биологии разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе ареала // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 71–74.
1273. Епланова Г.В. Особенности репродуктивной биологии живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 25–29.
1274. Епланова Г.В. Таксономический состав, экология и охрана настоящих ящериц (Lacertidae) Среднего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – 19 с.
1275. Епланова Г.В. Таксономический состав, экология и охрана настоящих ящериц (Lacertidae) Среднего Поволжья: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – 193 с.
1276. Епланова Г.В. Репродуктивная биология прыткой ящерицы *Lacerta agilis* в Среднем Поволжье // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 52–56.
1277. Епланова Г.В. К методике инкубации яиц некоторых видов ящериц семейства Lacertidae // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 139–141.
1278. Епланова Г.В. Сезонная активность настоящих ящериц в Самарской области // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 127–129.
1279. Епланова Г.В. Биотопическое распределение и численность живородящей ящерицы в Среднем Поволжье // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 59–63.
1280. Епланова Г.В. К репродуктивной биологии живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* (Reptilia, Lacertidae) в Среднем Поволжье // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1. – С. 83–88.
1281. Епланова Г.В. Ящурка разноцветная *Eremias arguta* (Pallas, 1773) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 241.
1282. Епланова Г.В. Антропогенное влияние на популяцию разноцветной ящурки в окрестностях г. Тольятти // Проблемы экологии городского округа Тольятти и пути их решения: Материалы науч.-практ. конф. – Самара: АНО «Изд-во СНЦ РАН», 2010. – С. 84–86.
1283. Епланова Г.В. Распространение живородящей ящерицы на юге ареала в Поволжье // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). – Тольятти: Кассандра, 2010. – С. 41–44.
1284. Епланова Г.В. Численность и структура популяции разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе распространения // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 83–86.
1285. Епланова Г.В. Репродуктивная биология живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* (Reptilia, Lacertidae) в Пермском крае // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 5. – С. 179–184.

1286. Епланова Г.В. Находки меланистов прыткой и живородящей ящериц // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 84–87.
1287. Епланова Г.В. О различиях репродуктивных характеристик двух популяций прыткой ящерицы из Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 421–423.
1288. Епланова Г.В. Анализ окраски прыткой ящерицы из двух популяций Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2016. – Т. 18, № 5 (2). – С. 264–274.
1289. Епланова Г.В. Об окраске новорожденных прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) из двух популяций (Самарская область) // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 167–170.
1290. Епланова Г.В. Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: настоящие ящерицы // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 27, № 2. – С. 249–252.
1291. Епланова Г.В., Бакиев А.Г. К истории исследования ящериц Самарской области // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 273–274.
1292. Епланова Г.В., Бакиев А.Г. Таксономический статус разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе распространения // Selevinia. – 2002. – № 1–4. – С. 298–299.
1293. Епланова Г.В., Бакиев А.Г. О численности настоящих ящериц (Reptilia, Lacertidae) в национальном парке «Самарская Лука» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 4. – С. 180–182.
1294. Епланова Г.В., Бакиев А.Г. К морфологической и репродуктивной характеристикам полосатой ящерицы *Lacerta strigata* в Калмыкии // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 68–70.
1295. Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Бэр С.В. К эколого-морфологической характеристике разноцветной ящурки на северном пределе распространения // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 16–18.
1296. Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Лысенко Т.М. О распространении и распределении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Среднем Поволжье, особенно в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 50–56.
1297. Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Песков А.Н. К эколого-морфологической характеристике быстрой ящурки в Астраханской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 56–65.
1298. Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Саксонов С.В., Лысенко Т.М., Вехник В.П. О возможности сохранения самой северной в мире популяции разноцветной ящурки // Экологические проблемы заповедных территорий России. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 244–248.
1299. Епланова Г.В., Горелов Р.А. Ящерицы в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 24–30.
1300. Епланова Г.В., Горелов Р.А. Ящерицы в Красной книге Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 4. – С. 96–104.
1301. Епланова Г.В., Клёнина А.А. К методике инкубации яиц рептилий // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 3/4. – С. 160–163.

1302. *Епланова Г.В., Клёнина А.А., Бакиев А.Г.* Материалы по обилию пресмыкающихся на Самарской Луке // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2015. – Т. 24, № 4. – С. 179–186.
1303. *Епланова Г.В., Поклонцева А.А., Бакиев А.Г.* Пресмыкающиеся Мордовинской поймы и их охрана // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2013. – Т. 22, № 4. – С. 95–98.
1304. *Епланова Г.В., Шапошников В.М., Бэр С.В.* Состояние охраны ящериц в Среднем Поволжье // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 96–98.
1305. *Епланова Г.В., Шапошников В.М., Магдеев Д.В.* Ящерица живородящая *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 242.
1306. *Ермаков О.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Пензенской области: Методические рекомендации. – Пенза, 1997. – 40 с.
1307. *Ермаков О.А.* Гадюка степная // Красная книга Пензенской области. – Т. 2. Животные. – Пенза, 2005. – С. 107.
1308. *Ермаков О.А.* Прудовая лягушка // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 146.
1309. *Ермаков О.А.* Травяная лягушка // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 148.
1310. *Ермаков О.А., Быстракова Н.В., Павлов П.В., Титов С.В.* Амфибии и рептилии Пензенской области (определение и методы изучения): Методическое пособие. – Пенза: Междунар. социально-экологич. союз, 2001. – 52 с.
1311. *Ермаков О.А., Закс М.М.* Находка съедобной лягушки (*Rana esculenta* L., 1758) в Пензенской области // Лесостепь Восточной Европы: структура, динамика и охрана: Сб. статей Междунар. науч. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2013. – С. 299–302.
1312. *Ермаков О.А., Закс М.М., Титов С.В.* Диагностика и распространение «западной» и «восточной» форм озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* s.l. в Пензенской области (по данным анализа гена COI мтДНК) // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 2999–3002.
1313. *Ермаков О.А., Файзулин А.И., Закс М.М., Кайбелева Э.И., Зарипова Ф.Ф.* Распространение «западной» и «восточной» форм озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* s. l. на территории Самарской и Саратовской областей (по данным анализа митохондриальной и ядерной ДНК) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 409–412.
1314. *Ермаков О.А., Ильина О.В.* К вопросу о видовом составе зеленых лягушек Пензенской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 18–19.
1315. *Ермаков О.А., Ильина О.В.* Предварительные данные о зеленых лягушках Пензенской области // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 186–188.
1316. *Ермаков О.А., Титов С.В., Быстракова Н.В., Павлов П.В.* Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Пензенской области // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 73–96.
1317. *Ерофеев В.* Озера Самарской Луки // Зеленый шум. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1982. – С. 96–106.
1318. *Ерофеев В.* Обычная зеленая лягушка // Зеленый шум. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1985. – С. 149–151.

1319. *Ерофеев В.* Страницы каменной книги // Зеленый шум. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1985. – С. 29–47.
1320. *Ерофеев В.* Затон Змеиный // Памятники природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. – С. 83–84.
1321. *Ерофеев В.* Озеро Иордана и Каменное // Памятники природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. – С. 91–93.
1322. *Ерофеев В.* Почти неизведанный мир // Зеленый шум. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1988. – С. 121–131.
1323. *Ерофеев В.* Затон Змеиный // «Зеленая книга» Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 147–149.
1324. *Ерофеев В.* Юрские окаменелости Сызранского района // «Зеленая книга» Поволжья. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – С. 217–218.
1325. *Ершов В.С.* Работа пятьдесят седьмой союзной гельминтологической экспедиции в Вятской губернии 15/VI–1/X 1928 г. // Вятка. – 1929. – С. 46.
1326. *Есаков А.И., Соловьева Н.А., Кузьмин С.Л.* Сравнительное флуоресцентно-гистологическое исследование моноаминосодержащих клеток вкусовых почек амфибий // Журн. эвол. биохимии и физиологии. – 1988. – Т. 24, вып. 2. – С. 226–231+фототабл.
1327. Есть ли зеленая квакша в Тверской губернии? // Естествознание и география. – 1901. – № 7. – С. 92. [Автор неизвестен.]
1328. *Ефимов В.В.* История изучения ископаемых позвоночных в Ульяновском Поволжье // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. трудов. – Вып. 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 173–176.
1329. *Ефимов В.В.* Плезизавры Русского моря и их остатки в отложениях Ульяновского Поволжья. Палеонтологические выводы // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – С. 215–221.
1330. *Ефимов В.В.* Загадки симбирского мезозоя // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 52–56.
1331. *Ефимов В.М.* Морские рептилии в мезозойских отложениях Ульяновской области // Краеведческие записки Ульяновского краеведческого музея. – Вып. 7. – 1987. – С. 60–66.
1332. *Ефимов В.М.* О первой находке ихтиозавра *Ophthalmosaurus* в кимериджских отложениях СССР // Палеонтол. журн. – 1991. – № 3. – С. 112–114.
1333. *Ефимов В.М.* Тафономия морских рептилий мезозоя Ульяновского Поволжья // Бюл. МОИП. Отдел геол. – 1991. – Т. 66, вып. 1. – С. 130.
1334. *Ефимов В.М.* К вопросу о тафономии морских рептилий Ульяновского Поволжья // Материалы по методам тафономических исследований. – Саратов, 1992. – С. 62–66.
1335. *Ефимов В.М.* К вопросу об изучении морских рептилий Среднего Поволжья // Проблемы регионального природоведения. – Самара, 1993. – С. 93–94.
1336. *Ефимов В.М.* Новый род ихтиозавров из нижнего мела Ульяновского Поволжья // Палеонтол. журн. – 1997. – № 4. – С. 77–82.
1337. *Ефимов В.М.* О находке остатков завропод в морском готериве Среднего Поволжья России // Палеонт. журн. – 1997. – № 6. – С. 86–87.
1338. *Ефимов В.М.* Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Среднего Поволжья и Подмосковья: Автореф. дис. ... канд. геол.-минералог. наук. – Саратов, 1997. – 26 с.
1339. *Ефимов В.М.* Позднеюрские и раннемеловые ихтиозавры Среднего Поволжья и Подмосковья: Дис. ... канд. геол.-минералог. наук. – Саратов, 1997. – 182 с.

1340. *Ефимов В.М.* Сенгилеевский государственный палеонтологический заказник // Особоохраняемые природные территории Ульяновской области. – Ульяновск, 1997. – С. 158–160.
1341. *Ефимов В.М.* Ульяновский государственный палеонтологический заказник // Особоохраняемые природные территории Ульяновской области. – Ульяновск, 1997. – С. 160–161.
1342. *Ефимов В.М.* Заповедные Ундоры // Памятники Отечества. – М., 1998. – Вып. 42 (7/8): Века над Венцом. – С. 87–90.
1343. *Ефимов В.М.* Ихтиозавр *Otschevia pseudoscythica* gen. et sp. nov. из верхнеюрских отложений Ульяновского Поволжья // Палеонтол. журн. – 1998. – № 2. – С. 82–86.
1344. *Ефимов В.М.* Ихтиозавры в Русском море в позднеюрское и раннемеловое время // Любищевские чтения. сб. докл. / Ульян. гос. пед. ун-т им. И. Н. Ульянова. – Ульяновск, 1998. – С. 101–104.
1345. *Ефимов В.М.* Ихтиозавры нового рода *Jasykovia* из верхнеюрских отложений Европейской России // Палеонтол. журн. – 1999. – № 1. – С. 92–100.
1346. *Ефимов В.М.* Новое семейство ихтиозавров *Undorosauridae* fam. nov. из волжского яруса европейской части России // Палеонтол. журн. – 1999. – № 2. – С. 51–58.
1347. *Ефимов В.М.* Ихтиозавры поздней юры и раннего мела Среднего Поволжья // Среда и жизнь в геологическом прошлом: тез. докл. Всерос. симпозиума, посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Романа Фёдоровича Геккера (Новосибирск, 28–29 марта 2000 г.). – Новосибирск, 2000. – С. 77.
1348. *Ефимов В.М.* Морские ящеры // Ульяновская-Симбирская энциклопедия: в 2 т. – Ульяновск, 2000. – Т. 1: А – М. – С. 382.
1349. *Ефимов В.М.* О тафономии позднеюрских и раннемеловых ихтиозавров Ульяновского Поволжья // Палеонтол. журн. – 2001. – № 2. – С. 81–83.
1350. *Ефимов В.М.* *Ichthyosaurus erkhoi* – новый вид широкоплавниковых ихтиозавров из отложений Ульяновского Поволжья // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. трудов. – Вып. 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 176–181.
1351. *Ефимов В.М.* Барремские ихтиозавры Ульяновского Поволжья // Природа Симбирского Поволжья / Ульян. обл. краевед. музей им. И. А. Гончарова. – Ульяновск, 2003. – Вып. 4. – С. 3–5.
1352. *Ефимов В.М.* Эволюция ихтиозавров и возможность использования их остатков в стратиграфии // Любищевские чтения, 2003 (сборник докладов). – Ульяновск: УлГПУ, 2003. – С. 82–86.
1353. *Ефимов В.М.* Видообразование ихтиозавров рода *Jasykovia* в поздней юре // XVIII Любищевские чтения: сб. докл. / Ульян. гос. пед. ун-т им. И.Н. Ульянова. – Ульяновск, 2004. – С. 133–136.
1354. *Ефимов В.М.* Палеогеография и условия обитания морских рептилий в поздней юре на Русской платформе // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 5. Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2004. – С. 7–10.
1355. *Ефимов В.М.* Палеонтологические заказники // Ульяновская-Симбирская энциклопедия: в 2 т. – Ульяновск, 2004. – Т. 2: Н – Я. – С. 81.
1356. *Ефимов В.М.* Палеонтологические исследования // Ульяновская-Симбирская энциклопедия: в 2 т. – Ульяновск, 2004. – Т. 2: Н – Я. – С. 81.
1357. *Ефимов В.М.* Ундоровский палеонтологический музей // Ульяновская-Симбирская энциклопедия : в 2 т. – Ульяновск, 2004. – Т. 2: Н – Я. – С. 373–374.

1358. *Ефимов В.М.* Ундоровскому палеонтологическому музею – 10 лет // Краеведческие записки : Ульянов. обл. краевед. музей им. И.А. Гончарова. – Ульяновск, 2004. – С. 97–99.
1359. *Ефимов В.М.* Фауна ископаемая // Ульяновская-Симбирская энциклопедия: в 2 т. – Ульяновск, 2004. – Т. 2: Н – Я. – С. 386.
1360. *Ефимов В.М.* Ундорозавриды и их место в эволюции ихтиозавров // XIX Любимцевские чтения. – Т. 2. Современные проблемы эволюции. – Ульяновск, 2005. – С. 30–36.
1361. *Ефимов В.М.* Ихтиозавры рода *Jasykovia* в меловых отложениях России // Меловая система России : материалы III Всероссийского совещания. – Саратов, 2006. – Вкл. 3–4.
1362. *Ефимов В.М.* Перспективы поиска потомков ихтиозавров рода *Jasykovia* в меловых отложениях России // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – С. 212–214.
1363. *Ефимов В.М.* Уникальные геологические объекты симбирского Поволжья // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 56–60.
1364. *Ефимов В.М.* Уникальность ульяновских местонахождений ископаемой фауны // XXII Любимцевские чтения: сб. докл. / Ульянов. гос. пед. ун-т им. И.Н. Ульянова. – Ульяновск, 2008. – С. 163–167.
1365. *Ефимов В.М.* Поволжские плиозавры // Государственное управление ресурсами. – 2008. – № 12. – С. 40–48.
1366. *Ефимов В.М.* К вопросу об ихтиозаврах рода *Jasykovia* // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Третье Всероссийское совещание: научные материалы. – Саратов: Изд. центр «Наука», 2009. С. 54–56.
1367. *Ефимов В.М.* В.Г. Очев и палеонтологические исследования Ульяновского Поволжья // Исследования по палеонтологии и биостратиграфии древних континентальных отложений : памяти профессора В.Г. Очева / Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. – Саратов, 2009. – С. 47–52.
1368. *Ефимов В.М.* Палеогеографические условия и время образования ульяновской разновидности мраморного оникса – симбирцита // Природа Симбирского Поволжья / Ульянов. обл. краевед. музей им. И.А. Гончарова. – Ульяновск, 2009. – Вып. 10. – С. 265–268.
1369. *Ефимов В.М.* Ундоровский палеонтологический музей – форпост изучения морского мезозоя Среднего Поволжья // 200 лет отечественной палеонтологии: материалы Всерос. совещ. – М., 2009. – С. 39.
1370. *Ефимов В.М.* Нижний мел Ульяновской области. Изучение его палеофауны на базе Ундоровского палеонтологического музея // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии : материалы 5-го Всерос. совещ. Ульяновск: УлГУ, 2010. – С. 130–131.
1371. *Ефимов В.М.* Ундоровский палеонтологический музей – 20-летний юбилей // Природа Симбирского Поволжья / Ульянов. обл. краевед. музей им. И.А. Гончарова. – Ульяновск, 2010. – Вып. 11. – С. 16–18.
1372. *Ефимов В.М.* Палеонтологические исследования Симбирского-Ульяновского края // Трещниковские чтения – 2016. Фундаментальные прикладные проблемы поверхностных вод суши : материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти знаменитого рос. океанолога, исслед. Арктики и Антарктики акад. А. Ф. Трещникова / Ульянов. гос. пед. ин-т им. И.Н. Ульянова, Ульянов. обл. отд-ние Рус. геогр. о-ва. – Ульяновск, 2016. – С. 190–191.
1373. *Ефимов В.М., Ефимов В.В.* Морские рептилии в верхнеюрских и нижнемеловых отложениях Самарского Поволжья // Краеведческие записки. – Вып. IX. – Самара, 2000. – С. 221–228.

1374. *Ефимов В.М., Ефимов В.В.* Остатки морских рептилий в отложениях Европейской части России и их использование для биостратиграфии нижнего мела // Меловая система России : тез. докл. I Всерос. совещания. – М., 2002. – С. 37–38.

1375. *Ефимов В.М., Ефимов В.В.* Первые находки остатков морских рептилий в батских отложениях Среднего Поволжья // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии : первое Всероссийское совещание. – М., 2005. – С. 81–82.

1376. *Ефимов В.М., Ефимов В.В.* Палеобиоценозы мезозойских отложений Среднего Поволжья // Природа Симбирского Поволжья / Ульянов. обл. краевед. музей им. И.А. Гончарова. – Ульяновск, 2008. – Вып. 9. – С. 46–52.

1377. *Ефимов В.М., Ефимов Д.В.* Тафономия и систематическая принадлежность остатков морских рептилий батских отложений бассейна р. Алатырь // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: материалы 4-го Всерос. совещ. – СПб., 2011. – С. 67–69.

1378. *Ефимов В.М., Ефимов Д.В.* Находки остатков динозавров на Средней Волге // Сто лет изучения динозавров Приамурья: научная сессия, посвященная выдающемуся палеонтологу и геологу А.Н. Рябинину. Сб. докладов – Благовещенск: АмурНЦ ДВО РАН, 2016. С. 77–79.

1379. *Ефимов М.Б.* Ископаемые крокодилы и хампсозавры Монголии и СССР // Тр. совм. Сов.-Монгол. палеонтол. эксп. – 1988. – Вып. 36. – 108 с.

1380. *Ефимов Р.В.* Эколого-генетическая характеристика гадюковых змей (Reptilia, Viperidae) в Нижнем Поволжье и на сопредельных территориях: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2008. – 18 с.

1381. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Великов В.А., Табачишин В.Г.* Предварительные данные о генетической дифференциации нижеволжских популяций гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*, Viperidae) по результатам секвенирования генов 12S рибосомной РНК и цитохромоксидазы III // Современная герпетология: Науч. журн. – 2007. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 69–75.

1382. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Великов В.А., Табачишин В.Г.* Генетическая дивергенция популяций *Vipera berus* и *Vipera nikolskii* (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) Нижнего Поволжья и сопредельных территорий по результатам секвенирования генов цитохромоксидазы III и 12S рибосомной РНК // Генетика. – 2008. – Т. 44, № 2. – С. 283–286.

1383. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Помазенко О.А., Табачишин В.Г.* Особенности генетической структуры популяций гадюк Никольского (*Vipera nikolskii*) и обыкновенной (*Vipera berus*) в зонах их симпатрического обитания в Поволжье // Бюл. «Самарская Лука». – 2008. – Т. 17, № 4. – С. 718–722.

1384. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Сравнительная генетическая характеристика поволжских популяций обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) и гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) по результатам секвенирования генов 12S рибосомной РНК и цитохромоксидазы III // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 56–60.

1385. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Аспекты экологической сегрегации и технология видовой идентификации гадюковых змей (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) в Поволжье на основе генотипирования // Поволж. экол. журн. – 2008. – № 2. – С. 147–153.

1386. *Ефимов Р.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Помазенко О.А.* Молекулярно-генетический анализ редких и охраняемых видов гадюковых змей Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (3). – С. 429–432.

1387. *Ефимов Р.В., Кузнецов П.Е., Назаров А.К., Великов В.А., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Амплификация и секвенирование генов НАДН-дегидрогеназы и 12S

рибосоммальной РНК гадюки Никольского // Материалы Междунар. конф. «Генетика в России и мире». – М., 2006. – С. 68.

1388. *Ефимова О.В.* Ундорский палеонтологический музей как центр популяризации геологических наук в Поволжье в 2002–2007 гг. // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 60–63.

1389. *Ефремов И.А.* К фауне пермотриаса Волго-Двинского водораздела // Тр. III всерос. съезда зоологов, анатомов и гистологов. – 1927. – С. 116–117.

1390. *Ефремов И.А.* Об условиях нахождения остатков лабиринтодонт в верфенских отложениях горы Большое Богдо Астраханской губ. // Тр. Геол. музея АН СССР. – 1928. – Т. 3. – С. 9–14.

1391. *Ефремов И.А.* Остатки стегоцефалов с р. Камы // Тр. Геол. музея АН СССР. – 1930. – Т. 6. – С. 173–179.

1392. *Ефремов И.А.* Местонахождения пермских наземных позвоночных Акбатырского медного рудника Кировского края в «Заметки о пермских Tetrapoda и местонахождениях их остатков» // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1937. – Т. VIII, вып. 1. – С. 29–34.

1393. *Ефремов И.А.* О лабиринтодонтах СССР. III. *Melosaurus uralensis* Н. v. Meyer в «Заметки о пермских Tetrapoda и местонахождениях их остатков» // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1937. – Т. VIII, вып. 1. – С. 7–17.

1394. *Ефремов И.А.* О лабиринтодонтах СССР. IV. Заметка об утерянных формах *Zygosaurus lucius* Eichw. и *Chalcosaurus rossieus* Н. v. Meyer в «Заметки о пермских Tetrapoda и местонахождениях их остатков» // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1937. – Т. VIII, вып. 1. – С. 17–21.

1395. *Ефремов И.А.* О некоторых конгломератах костеносной пермской толщи медистых песчаников Приуралья в «Заметки о пермских Tetrapoda и местонахождениях их остатков» // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1937. – Т. VIII, вып. 1. – С. 39–43.

1396. *Ефремов И.А.* О стратиграфическом подразделении континентальных перми и триаса СССР по фауне наземных позвоночных // Докл. АН СССР. – 1937. – Т. XVI, № 2. – С. 121–126.

1397. *Ефремов И.А.* О развитии пермской фауны Tetrapoda СССР и разделении континентальной перми на стратиграфические зоны // Изв. АН СССР. Сер. биол. – 1939. – № 2. – С. 272–289.

1398. *Ефремов И.А.* Дейноцефаловая фауна II зоны Поволжья // Рефераты работ учреждений ОБН АН СССР за 1940 г. – М.: Изд-во АН СССР, 1940. – С. 267–268.

1399. *Ефремов И.А.* Новые находки пермских наземных позвоночных в Башкирии и Чкаловской области // Докл. АН СССР. – 1940. – Т. 27, № 4. – С. 412–415.

1400. *Ефремов И.А.* О лабиринтодонтах из эотриасовых отложений бассейна Верхней Волги // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1940. – Т. X, вып. 2. – С. 6–23.

1401. *Ефремов И.А.* О парейазавровой фауне северодвинского типа с Ильинское, Средняя Волга // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1940. – Т. X, вып. 2. – С. 83–92.

1402. *Ефремов И.А.* Предварительное описание новых форм пермских и триасовых Tetrapoda СССР. III. Дейноцефаловая фауна села Ишеева, Средняя Волга // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1940. – Т. X, вып. 2. – С. 31–73.

1403. *Ефремов И.А.* Краткий обзор форм фауны пермских и триасовых Tetrapoda СССР // Советская геология. – 1941. – № 5. – С. 96–103.

1404. *Ефремов И.А.* К вопросам стратиграфии верхнепермских отложений в СССР по позвоночным // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1944. – № 6. – С. 52–60.

1405. *Ефремов И.А.* О подклассе *Batrachosauria* – группе форм, промежуточных между земноводными и пресмыкающимися // Изв. АН СССР. Сер. биол. – 1946. – № 6. – С. 615–638.

1406. *Ефремов И.А.* Тафономия и геологическая летопись // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1950. – Т. XXIV.
1407. *Ефремов И.А.* О строении коленного сустава высших дицинодонтов // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 77, № 3. – С. 483–485.
1408. *Ефремов И.А.* О стратиграфии пермских красноцветов СССР по наземным позвоночным // Изв. АН СССР. Сер. геол. – 1952. – № 6. – С. 49–75.
1409. *Ефремов И.А.* Фауна наземных позвоночных в пермских медистых песчаниках Западного Приуралья // Тр. Палеонт. ин-та АН СССР. – 1954. – Т. LIV. – 416+XXXIII+[1] с.
1410. *Ефремов И.А., Вьюшков Б.П.* Каталог местонахождений пермских и триасовых наземных позвоночных на территории СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1955. – Т. 46. – 185 с.
1411. *Ефремов И.А., Кузьмин Ф.М.* Пермотриас северной части Русской платформы и его местонахождения лабиринтодонтов // Тр. Палеозоол. ин-та. – 1932. – Т. 1. – С. 207–217.
1412. *Ефремов П.Г.* Некоторые данные по орнитофауне Кайского района // Учен. зап. Горьк. ГУ. – Вып. 4. – Горький, 1935. – С. 59–65.
1413. *Ефремов П.Г.* Животные лесов и полей // Природа Марийской АССР. – Йошкар-Ола, 1957. – С. 157–177.
1414. *Ефремов П.Г.* Класс земноводные // Ефремов П. Г., Корнеев В. А., Русов Ю. Н. Животный мир Марийской АССР. Наземные позвоночные. Земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1984. – С. 20–29.
1415. *Ефремов П.Г.* Класс пресмыкающиеся // Ефремов П.Г., Корнеев В.А., Русов Ю.Н. Животный мир Марийской АССР. Наземные позвоночные. Земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1984. – С. 30–36.
1416. *Жадин В.И.* Краткая инструкция по сбору материалов к познанию природы местного края. – Муром, 1919. – С. 12.
1417. *Жадин В.И.* Трематоде амфибий и Unionid' окрестностей города Мурома // Работы Окской гидробиологической станции. – Т. 1, № 2–3. – Саратов, 1921. – С. 63–89.
1418. *Жадин В.И.* Отчет о деятельности Окской биологической станции за 1922 год // Работы Окской Биологической Станции в гор. Муроме. – Т. 2, № 3. – 1923. – С. 32.
1419. *Жадин В.И.* Очерк жизни водоемов Муромского края // Материалы по изучению Муромского края. – Вып. 2. – Муром: Муромское Научное О-во по изучению местного края, 1927. – С. 25–48.
1420. *Жакупова Г.А., Алферова Г.А., Колякина Н.Н., Прилипко Н.И.* Деятельностный подход в преподавании зоологии // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 603–608.
1421. *Жарков И.В., Теплов В.П.* Материалы по питанию барсука (*Meles meles* L.) в Татарской республике // Работы Волжско-Камской зональной охот.-промыслов. биол. станции. – Т. 7-8, вып. 2. – Казань, 1932. – С. 110–124.
1422. *Жарков И.В., Теплов В.П.* Материалы по питанию хищных птиц РТ // Работы Волжско-Камской зональной охот.-промыслов. биол. станции. – Т. 7–8, вып. 2. – Казань, 1932. – С. 138–201.
1423. *Жаркова В.К.* К экологии ящериц в Рязанской области // Материалы 3 зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР. – Волгоград: Волгоград. ГПИ, 1967. – С. 389–390.
1424. *Жаркова В.К.* Численность и стационарное распределение ящериц в Рязанской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1967. – Т. 72, вып. 6. – С. 148–149.

1425. *Жаркова В.К.* О питании ящериц в Рязанской области // Доклады МОИП за I полугодие 1967 г. – М., 1969. – С. 114–115.
1426. *Жаркова В.К.* Некоторые интерьерные особенности прыткой ящерицы // Материалы 4 науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький: Горьк. ГПИ, 1970. – С. 305–306.
1427. *Жаркова В.К.* Возрастные группы прыткой ящерицы в Рязанской области // Учен. зап. Рязанского ГПИ. – Т. 105. – Рязань, 1971. – С. 152–157.
1428. *Жаркова В.К.* О причинах, определяющих состав кормов прыткой ящерицы // Доклады МОИП за второе полугодие 1967 г. и первое полугодие 1968 г. Зоология и ботаника. – М., 1971. – С. 146–148.
1429. *Жаркова В.К.* Пресмыкающиеся // Животный мир Рязанской области (Материалы к фауне Рязанской области). – Рязань, 1971. – С. 55–58.
1430. *Жаркова В.К.* Специфика лесной и лесостепной популяций прыткой ящерицы в Рязанской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 81–82.
1431. *Жаркова В.К.* Экология популяций прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigue* E.) в северной лесостепи Европейской части СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Свердловск: ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1973. – 19 с.
1432. *Жданов С.В.* Всемерно использовать кормовые ресурсы наших водоемов. – [Листовка]. – Казань, 1943.
1433. *Жданов С.В., Забусова З.И.* Дополнительные пищевые ресурсы из мира животных и растений (отдел беспозвоночных, амфибий и пресмыкающихся) // Рефераты работ учрежд. ОБН АН СССР за 1941–1943 гг. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1945. – С. 409.
1434. *Жданова Н.П.* Анализ фенотипической изменчивости приоптимальных и неоптимальных условиях развития в эксперименте и в природных популяциях на примере прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, 2003. – 23 с.
1435. *Жданова Н.П.* Анализ фенотипической изменчивости приоптимальных и неоптимальных условиях развития в эксперименте и в природных популяциях на примере прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.): Дис. ... канд. биол. наук. – М.: Ин-т биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, 2003. – 110 с.
1436. *Жданова Н.П.* Оценка стабильности развития в природных популяциях прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) Европейской части России // Онтогенез и популяция: Сб. материалов 3 Всерос. популяционного семинара. – Йошкар-Ола, 2001. – С. 85–87.
1437. *Жданова Н.П., Гелашвили Д.Б.* Анализ стабильности развития лягушек рода *Rana* на антропогенной и заповедной территориях // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 2/3. – С. 52–54.
1438. *Жданова Н.П., Захаров В.М.* Изменение стабильности развития двух видов ящериц рода *Lacerta* (*L. agilis* и *L. strigata*) в зависимости от температуры инкубации // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 98–99.
1439. *Жданова Н.П., Захаров В.М.* Оценка величины случайной изменчивости развития при оптимальных и неоптимальных температурах развития на примере прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докладов 7 Всерос. популяционного семинара. – Ч. 1. – Сыктывкар, 2004. – С. 70–71.
1440. *Ждокова М.К.* Распространение и некоторые аспекты морфологии степной гадюки *Vipera ursinii* в Калмыкии // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 143–147.

1441. *Ждокова М.К.* Эколого-морфологический анализ фауны амфибий и рептилий Калмыкии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара: Самарский гос. ун-т, 2003. – 19 с.
1442. *Ждокова М.К.* Эколого-морфологический анализ фауны амфибий и рептилий Калмыкии: Дис. ... канд. биол. наук. – Саратов, 2003. – 262+[21] с.
1443. *Ждокова М.К.* Батрахо- и герпетофауна урбанизированных территорий Калмыкии // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Материалы 2 Междунар. заоч. науч. конф. – Элиста, 2004. – С. 54–56.
1444. *Ждокова М.К.* Биотопическое размещение земноводных и пресмыкающихся в Калмыкии // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Материалы 2 Междунар. заоч. науч. конф. – Элиста, 2004. – С. 53–54.
1445. *Ждокова М.К.* Материалы по систематике и морфометрии *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) из Калмыкии и за ее пределами // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Материалы 3 Междунар. заоч. науч. конф. – Элиста, 2005. – С. 101–104.
1446. *Ждокова М.К., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Асимметрия в щитковании обыкновенного (*Natrix natrix*) и водяного (*N. tessellata*) ужей на территории Калмыкии // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 16–19.
1447. *Ждокова М.К., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В.* Обзор фауны амфибий и рептилий Калмыкии // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 20–21.
1448. *Ждокова М.К., Пестов М.В.* О распространении краснобрюхой жерлянки в Калмыкии // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 29–31.
1449. *Ждокова М.К., Шляхтин Г.В.* Меланизм в популяциях песчаного удавчика и степной гадюки на территории Калмыкии // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 5. – Саратов: Научная книга, 2002. – С. 50.
1450. *Ждокова М.К., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Герпетофауна Калмыкии: видовой состав, относительная численность, внутривековая динамика распространения // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 2. – С. 158–162.
1451. *Ждокова М.К., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* История изучения амфибий и рептилий Калмыкии // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 18–22.
1452. *Ждокова М.К., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Новые данные о распространении обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* (Pelobatidae, Anura, Amphibia) в Калмыкии // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Саратов: Научная книга, 2001. – Вып. 4. – С. 47.
1453. Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики). – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. – 164 с.
1454. Животные Прикамья. Книга II. Позвоночные: Учебное пособие. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 168 с.
1455. Животный мир Башкортостана. – Уфа: Китап, 1995. – 312 с.
1456. Животный мир в измененной среде обитания // Информационный бюллетень о состоянии экологической обстановки в области. – Самара, 1991. – С. 73–78.
1457. Животный мир Рязанской области (Материалы к фауне Рязанской области). – Рязань, 1971. – 192 с.
1458. Животные земноводные // Справочная книга Пензенской губернии. – Т. 2. – 1901. – С. 38.

1459. *Жигалов С.* Знакомьтесь: змеелов // Зеленый шум. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1985. – С. 135 – 141.
1460. Жизнь животных. – Т. 4, ч. 2. Земноводные, пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1969. – 488 с.
1461. Жизнь животных. – Изд. 2-е. – Т. 5. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.: Просвещение, 1985. – 399 с.
1462. *Житков Б.* Очерки природы среднего Поволжья // Естествознание и география. – 1900. – Год V. – Ноябрь. – С. 1–21.
1463. *Жохов А.Е.* Гельминтофауна животных двух водоемов, различающихся по степени антропогенного воздействия // Вопросы экологической гельминтологии: Межвуз. тематич. сб. – Ярославль: ЯГУ, 1984. – С. 31–35.
1464. *Жуков В.П.* К экологии узорчатого полоза: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский гос. ун-т, каф. зоол., 1986. – 41 с.
1465. *Жуков В.П.* Изменчивость щиткования у узорчатого полоза (*Elaphe diene*) на Самарской Луке // Бюл. «Самарская Лука». – 1992. – № 3. – С. 191–193.
1466. *Жукова Т.И., Кубанцев Б.С.* О различиях в окраске зеленой жабы в связи с возрастной структурой популяции // Некоторые проблемы экологии животных Нижнего Поволжья и Северного Кавказа. – Волгоград: Волгоградский пед. ин-т, 1975. – С. 61–66.
1467. *Жукова Т.И., Кубанцев Б.С.* О межпопуляционных различиях в окраске озерной лягушки // Герпетология. – Краснодар, 1976. – С. 20–26.
1468. *Жукова Т.И., Кубанцев Б.С.* Различия в состоянии гонад озерной лягушки в зависимости от степени антропогенных воздействий на среду ее обитания // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. – Волгоград: Волгоградский ГПИ, 1980. – С. 51–56.
1469. *Жукова Т.И., Кубанцев Б.С.* Влияние пестицидного загрязнения на некоторые морфологические характеристики озерной лягушки // Антропогенное воздействие на экосистемы и их компоненты. – Волгоград: Волгоградский ГПИ, 1982. – С. 104–120.
1470. *Жукова Т.И., Кубанцев Б.С., Бурлаченко Т.Л.* Некоторые реакции популяций озерной лягушки на пестицидное загрязнение водоемов // Антропогенные воздействия на популяции животных. Сб. науч. тр. – Волгоград: Волгоградский ГПИ им. А.С. Серафимовича, 1986. – С. 61– 81.
1471. *Журавлев К.И.* Находки остатков верхнеюрских рептилий из горючих сланцев Савельевского сланцевого рудника // Природа. – 1941. – № 5. – С. 84–86.
1472. *Журавлев К.И.* Находки остатков верхнеюрских рептилий в Савельевском сланцевом руднике // Изв. АН СССР. Сер. биол. – 1943. – № 5. – С. 203–300.
1473. *Забиякин В.А.* Амфибии и рептилии заповедника «Большая Кокшага» // Состояние малых рек Республики Марий Эл: Межвуз. сб. – Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 1997. – С. 26–27.
1474. *Забиякин В.А.* Оценка экологического состояния территории заповедника «Большая Кокшага» методом ревизии видового состава амфибий и рептилий // Междунар. конф. «Финно-угор. мир: состояние природы и регион. стратегия защиты окр. среды»: Тез. докл. – Сыктывкар, 1997. – С. 75–76.
1475. *Забиякин В.А.* Фауна ГПЗ «Большая Кокшага». Земноводные [Буклет]. – Йошкар-Ола; ГПЗ «Большая Кокшага». – 1998.
1476. *Забиякин В.А., Володина Е.А.* Эколого-морфологические особенности популяции гадюки обыкновенной (*Vipera berus* L.) на территории Кумьинского заказника Республики Марий Эл // Третьи Вавиловские чтения. Социум в преддверии XXI века: итоги пройденного пути, проблемы настоящего и контуры будущего: Материалы постоянно действующей всерос. междисциплинарной науч. конф. – Ч. 2. – Йошкар-Ола, 1999. – С. 163–165.

1477. *Забиякин В.А., Родикова Е.А.* Фенооблик популяций амфибий заповедника «Большая Кокшага» // Вавиловские чтения: Диалог наук на рубеже XX–XXI веков и глобальные проблемы современности: Материалы постоянно действующей междисциплинарной науч. конф. – Йошкар-Ола, 1996. – С. 339–340.

1478. *Забиякин В.А., Родикова Е.А.* Эколого-морфологические особенности популяции прудовой лягушки (*Rana esculenta* L.) некоторых биотопов Республики Марий Эл // Вторые Вавиловские чтения: Материалы постоянно действующей Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола, 1997. – Ч. 2. – С. 185–186.

1479. *Заблоцкая Л.В.* Приокско-Террасный заповедник // Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 30–51.

1480. *Заблоцкая М.М., Заблоцкая Л.В.* Позвоночные животные Приокско-террасного заповедника. Земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированный список видов) / Флора и фауна заповедников СССР. – М., 1991. – 49 с.

1481. *Забусова-Жданова З.И.* Вредители нерестовых и выростных прудов в Татарской АССР // Тр. Татарского отделения ВНИОРХ. – Вып. 7. – Казань, 1954. – С. 59–63.

1482. *Завгородний А.С.* Фауна Amphibia и Reptilia Жиздренского участка национального парка «Угра» // Биологическое разнообразие Калужской области. Проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий: Сб. тез. докл. – Ч. I. – Калуга, 1996. – С. 129–132.

1483. *Завгородний А.С.* Земноводные и пресмыкающиеся (Amphibia et reptilia) Козельского района Калужской области // Проблемы археологии, истории, культуры и природы Козельского края: Козельские краеведческие чтения. – Вып. 3–4. – Калуга, 2001. – С. 211–212.

1484. *Завгородний А.С., Алексеев С.К.* Питание массовых видов земноводных (Amphibia) в лесных биоценозах юго-востока Калужской области // Проблемы археологии, истории, культуры и природы Козельского края: Козельские краеведческие чтения. – Вып. 3–4. – Калуга: Полиграфинформ, 2001. – С. 213.

1485. *Завгородний А.С., Алексеев С.К., Стрельцов А.Б.* Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников СССР. – Вып. 98. Позвоночные животные заповедника «Калужские засеки» – М., 2001. – С. 5–9.

1486. *Завгородняя О.Е.* Животные околородных экосистем промышленного города // 5 регион. конф. молодых исследователей Волгоградской области: Направление 21 «Биология и география»: Тез. докл. – Волгоград, 2001. – С. 50–52.

1487. *Завьялов Н.А.* Особенности экологии речной выдры в условиях формирования Рыбинского водохранилища // Заповедное дело: науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 3. – М., 1998. – С. 22–34.

1488. *Завьялов Е.В., Аникин В.В., Шляхтин Г.В. и др.* Исследование клинических эффектов иприта и люизита на развитие амфибий // Вестн. Удм. ун-та (спецвып.). – Ижевск: Изд-во Удм. гос. ун-та, 1994. – С. 185–193.

1489. *Завьялов Е.В., Вилкина Е.В., Табачишин В.Г.* Хищничество узорчатого полоза *Elaphe diene* в отношении островных популяций береговой ласточки *Riparia riparia* в средней зоне Волгоградского водохранилища // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. – 2000. – № 116. – С. 18–19.

1490. *Завьялов Е.В., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г., Помазенко О.А.* Генетическая характеристика популяций степной гадюки – *Vipera renardi* (Reptilia: Viperidae) Нижнего Поволжья и сопредельных территорий по результатам секвенирования митохондриальных генов цитохрома *b* и *c*, НАДН-дегидрогеназы и 12S рибосомной РНК // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 1/2. – С. 12–17.

1491. *Завьялов Е.В., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г., Помазенко О.А.* Филогенетические связи гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*, Viperidae, Reptilia) в

Нижнем Поволжье и на сопредельных территориях // XXIII Любичевские чтения: Современные проблемы эволюции. – Ульяновск: Изд-во Ульянов. гос. пед. ун-та, 2009. – С. 173 – 177.

1492. Завьялов Е.В., Кайбелева Э.И., Табачишин В.Г. Сравнительная кариологическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera (Pelias) nikolskii*) из пойм малых рек Волжского и Донского бассейнов // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – Т. 5/6. – С. 100–103.

1493. Завьялов Е.В., Кайбелева Э.И., Табачишин В.Г., Иванова Ю.В. Сравнительная кариологическая характеристика разноцветной ящурки – *Eremias arguta* (Pallas, 1773) из самарского и саратовского Заволжья // Современная герпетология: Науч. журн. – 2007. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 133–135.

1494. Завьялов Е.В., Пресняков В.А., Сторожилова Д.А. Герпетофауна острова Круглый средней зоны Волгоградского водохранилища // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 69–70.

1495. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Особенности биологии и морфологическая характеристика болотной черепахи (*Emys orbicularis*) в северной части Нижнего Поволжья // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 4. – С. 49–54.

1496. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и особенности биологии *Vipera nikolskii* в северной части Нижнего Поволжья // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 1. – С. 168–170.

1497. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и современное состояние популяций некоторых видов фауны ящериц Саратовской области // Экология, здоровье и природопользование: Тез. докл. Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию Саратов. губернии. – Саратов: Саратов. ГСХА, 1997. – С. 125.

1498. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение и таксономический статус ящериц юго-запада России (Reptilia; Agamidae, Anguillidae, Gekkonidae, Lacertidae) // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 4. – С. 3–13.

1499. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Амфибии и рептилии охраняемых природных территорий Саратовской области // Роль охороняемых природных территорий у збереженні біорізноманіття: матеріали конференції, присвяч. 75-річчю Канівського природ. запов. – Канів: Вид-во «Фітосоціоцентр», 1998. – С. 183–184.

1500. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Современное состояние и особенности биологии *Vipera nikolskii* на охраняемых территориях северной части Нижнего Поволжья // Роль охороняемых природных территорий у збереженні біорізноманіття: Матеріали наукової конференції, присвяченої 75-річчю Канівського природного заповідника. – Канів, 1998. – С. 182–183.

1501. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Современное состояние популяций амфибий и рептилий на территории Астраханского газоконденсатного месторождения // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода. – Саратов, 1998. – С. 142–148.

1502. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Современное распространение и таксономический статус популяций круглоголовки-вертихвостки (*Phrynoscephalus guttatus*, Reptilia, Agamidae) в Нижнем Поволжье // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 22–24.

1503. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Узорчатый полоз (*Elaphe diene* Pallas, 1773) в Прикаспийской низменности // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы IV регион. конф. – Оренбург: Оренб. ГПУ, 2000. – С. 31–34.

1504. Завьялов Е. В., Табачишин В. Г. Использование автоматических методов оперативной диагностики в морфологическом анализе степной гадюки юго-запада России // Биоразнообразие и динамика экосистем Северной Евразии: информационные технологии и моделирование: Первое международное совещание. – Новосибирск, 2001. – С. 77–78.

1505. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Распространение, некоторые аспекты морфологии и экологии круглоголовки-вертихвостки – *Phrynocephalus guttatus* (Agamidae, Sauria) на юго-востоке европейской части России // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 75–83.

1506. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Рецензия на раздел «Пресмыкающиеся» в Красной книге Волгоградской области // Современная герпетология. – 2008. – Т. 8, вып. 2. – С. 187–191.

1507. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Герпетофауна севера Нижнего Поволжья: зоогеографические аспекты, зональные особенности и сравнительная характеристика // География и региональные исследования: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Чебоксары: Изд-во Чуваши. ун-та, 2002. – С. 37–39.

1508. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Герпетофауна национального парка «Хвалынский» (Саратовская область, Россия) // Вторая Международная научная конференция «Экологические особенности биологического разнообразия»: Тез. докл. – Душанбе, 2002. – С. 67–68.

1509. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В. Гурпетофауна Дьяковского заказника (Саратовская область) // Роль природно-заповедных территорий у підтриманні біорізноманіття: Матеріали Конференції, присвяченої 80-річчю Канівського природного заповідника. – Канів, 2003. – С. 214–215.

1510. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шенелев И.А. Распространение и численность прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) в пойменных ландшафтах Хопра и Чардыма // Эколого-биологические проблемы волжского региона и Северного Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. – Астрахань: Астрах. пед. ин-т, 1996. – Ч. II. – С. 44.

1511. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Морфологическая характеристика и особенности биологии двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 6–14.

1512. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Современное распространение и морфологическая характеристика степной гадюки (*Vipera ursinii*) в Поволжье // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 101–104.

1513. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Земноводные // Энциклопедия Саратовского края. – Саратов: Приволжское книжное издательство, 2002. – С. 189–191.

1514. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Пресмыкающиеся // Энциклопедия Саратовского края. – Саратов: Приволж. кн. изд-во, 2002. – С. 191–193.

1515. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pallas 1773) в европейской части России // Фауна и экология животных: Межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 3. – Пенза: Пензенский гос. пед. ун-т, 2002. – С. 54–66.

1516. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Современное распространение рептилий на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 52–67.

1517. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* Jacquin, 1787 // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 366–367.

1518. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Научное обоснование выведения водяного ужа *Natrix tessellata* (Reptilia: Colubridae) из Красной Книги Саратовской области // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: Материалы II Междунар. науч.-практич. конф. – Астрахань: Изд. дом «Астраханский университет», 2009. – С. 42–44.

1519. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Земноводные // Энциклопедия Саратовского края (в очерках, событиях, фактах, именах). – Саратов: Приволж. изд-во, 2011. – С. 162–163.

1520. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В. Пресмыкающиеся // Энциклопедия Саратовского края (в очерках, событиях, фактах, именах). – Саратов: Приволж. изд-во, 2011. – С. 163–165.

1521. Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Кайбелева Э.И., Мосолова Е.Ю., Табачишина И.Е., Якушев Н.Н. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны / Каталогизация зоологических коллекций. – Вып. 2. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – 96 с.

1522. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н. Мониторинг антропогенного воздействия, стратегия выявления и сохранения редких и исчезающих животных Саратовской области // Поволжский экол. журн. – 2006. – Спец. вып. – С. 29–40.

1523. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Основные этапы в истории изучения фауны пресмыкающихся и птиц севера Нижнего Поволжья // Естественно-историческое краеведение: прошлое и настоящее: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1998. – С. 82–122.

1524. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Капранова Т.А. Тенденции долговременного изменения численности и распространения позвоночных животных степного Заволжья // Степи Евразии: сохранение природного разнообразия и мониторинг состояния экосистем. Материалы междунар. симпоз. – Оренбург, 1997. – С. 103.

1525. Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А. Использование популяций земноводных и пресмыкающихся в индикации сероводородного загрязнения // Проблемы экологической безопасности Нижнего Поволжья в связи с разработкой и эксплуатацией нефтегазовых месторождений с высоким содержанием сероводорода. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 1996. – С. 118–119.

1526. Завьялов Н.А. Особенности экологии речной выдры в условиях формирования Рыбинского водохранилища // Заповедное дело: науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 3. – М., 1998. – С. 22–34.

1527. Загидуллин Р.Г. Герпетофауна Волжско-Камского заповедника: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы. – 1983 – 66 с.

1528. Зайцев В.А. Позвоночные животные северо-востока центрального региона России (виды фауны, численность и ее изменения). – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2006. – 513 с.

1529. Зайцева О.В. Полипептидный состав ядовитого секрета некоторых видов гадюк // Экологический сборник 2: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 226–229.

1530. Зайцева О.В. Популяционные особенности ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) в Волжском бассейне: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. – 23 с.

1531. Зайцева О.В. Популяционные особенности ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) в Волжском бассейне: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. – 108 с.

1532. Зайцева О.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Исследование свойств яда обыкновенной гадюки в Волжском бассейне: практическое значение полученных

результатов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2011. – Т. 20, № 1. – С. 180–184.

1533. *Зайцева О.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.* Установленные лимиты значений активности протеаз и оксидазы *L*-аминокислот яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* из популяций Среднего Поволжья // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. IX. – Пушта, 2011. – С. 283–286.

1534. *Зайцева О.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Ушаков М.В., Ползиков Д.Н.* Особенности морфологии обыкновенных гадюк и биохимических свойств их ядов у границ бассейна Верхней Волги // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 61–67.

1535. *Зайцева О.В., Шуришина И.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.* Ферментативные активности яда обыкновенной гадюки из двух популяций Среднего Поволжья // Материалы науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2007. – С. 98–103.

1536. *Закиров А.В.* Комплексное исследование Лубянского леса: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1985 – 66 с.

1537. *Закс М.М.* Биоакустический анализ звуковых сигналов зеленых лягушек *Rana kl. esculenta*-комплекс (предварительные данные) // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. – 2008. – № 6 (10). Сектор молодых ученых. – С. 178–181.

1538. *Закс М.М.* История и перспективы изучения герпетофауны Пензенской области // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф. – Ч. 2. – Пенза: ПГПУ, 2008. – С. 246–247.

1539. *Закс М.М.* О морфологических аномалиях зеленых лягушек (*Rana ridibunda*, *R. lessonae*) г. Пензы // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. – 2008. – № 14. – С. 63–65.

1540. *Закс М.М.* Морфометрия и аномалии развития зеленых лягушек *Rana esculenta*-комплекс Пензенской области // Экологический сборник 2: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 51–55.

1541. *Закс М.М.* Полидактилия у озерной лягушки *Rana ridibunda* как показатель состояния водных биотопов // Биология – наука XXI века: Сб. тез. 14-й Междунар. Пущинской школы-конф. молодых ученых. – Т. 2. – Пущино, 2010. – С. 36.

1542. *Закс М.М.* К вопросу о морфологических различиях популяций озерной лягушки (*Pelophylax (Rana) ridibundus*) Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. – 2012. – № 29. – С. 209–212.

1543. *Закс М.М.* Материалы к кадастру земноводных (Amphibia) Пензенской области // Региональные кадастры животного и растительного мира и Красные книги: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тамбов: ТГУ, 2012. – С. 28–33.

1544. *Закс М.М.* Экология зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Пензенской области: распространение, популяционная изменчивость, влияние антропогенных факторов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Пенза: Пенз. гос. технол. академия, 2013. – 20 с.

1545. *Закс М.М.* Экология зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Пензенской области: распространение, популяционная изменчивость, влияние антропогенных факторов: Дис. ... канд. биол. наук. – Пенза: Пенз. гос. ун-т, 2013. – 125 с.

1546. *Закс М.М., Быстракова Н.В., Ермаков О.А., Тутов С.В.* Молекулярно-генетическая и морфологическая характеристика озёрных лягушек (*Pelophylax ridibundus*) из Пензенской области // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 86–89.

1547. *Закс М.М., Ермаков О.А.* О рекомендации к внесению в Красную книгу Пензенской области медянки обыкновенной // Состояние редких видов животных Пензенской области: материалы ведения Красной книги Пензенской области. – Пенза: Т-сервис, 2008. – С. 36–37.
1548. *Закс М.М., Ермаков О.А.* Межпопуляционная изменчивость звукового сигнала озерной лягушки *Pelophylax (Rana) ridibundus* в Среднем Поволжье // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. – 2012. № 29. – С. 213–215.
1549. *Закс М.М., Ермаков О.А.* Обыкновенная медянка // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 150.
1550. *Закс М.М., Иванов А.Ю., Ермаков О.А.* Съедобная лягушка // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 147.
1551. *Закс М.М., Рыжов М.К., Ермаков О.А.* Съедобная лягушка (*Rana esculenta*, L., 1758) в Чувашии: биоакустические данные // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 93–96.
1552. *Закс М.М., Симонов Е.П., Ермаков О.А.* Распространение земноводных (Amphibia) на территории Пензенской области // Изв. Пенз. гос. пед. ун-та им. В.Г. Белинского. – 2011. – № 25. Естеств. науки. – С. 181–190.
1553. *Залежский Г.В.* К динамике численности некоторых видов амфибий // Сб. работ науч. студ. кружков Московского ун-та. – Вып. 2. Биология. – М.: Изд-во МГУ, 1938. – С. 3–28.
1554. *Замалетдинов Р.И.* Герпетофауна города Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1999.
1555. *Замалетдинов Р.И.* К современному состоянию видового состава герпетофауны г. Казани // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 24–25.
1556. *Замалетдинов Р.И.* К изучению герпетофауны г. Казани // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 14–20.
1557. *Замалетдинов [Р.И.] Р.Р.* О некоторых особенностях популяционных группировок зеленых лягушек системы Глубоких озер // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 10–12.
1558. *Замалетдинов Р.И.* О распространении некоторых морфологических аномалий в городских популяциях бесхвостых амфибий // Экол. и гидрометеорол. проблемы больших городов и пром. зон. – СПб., 2000. – С. 18–20.
1559. *Замалетдинов Р.И.* Эмбриональная смертность популяций остромордой лягушки // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. – Казань, 2000. – С. 48.
1560. *Замалетдинов Р.И.* Использование показателя флуктуирующей асимметрии для оценки состояния популяций зеленых лягушек урбанизированных территорий // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 105–106.
1561. *Замалетдинов Р.И.* Особенности сезонной динамики численности популяций зеленых лягушек на примере лесопарка «Лебяжье» (г. Казань) // Онтогенез и популяция: Сб. материалов 3 Всерос. популяционного семинара. – Йошкар-Ола, 2001. – С. 97–98.
1562. *Замалетдинов Р.И.* Особенности размещения амфибий и рептилий в городе Казани // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 144–145.

1563. *Замалетдинов Р.И.* Фенотипическая структура популяций зеленых лягушек на урбанизированных территориях // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 2. – С. 163–165.
1564. *Замалетдинов Р.И.* Морфологические аномалии в городских популяциях бесхвостых амфибий (на примере г. Казани) // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 148–153.
1565. *Замалетдинов Р.И.* Обыкновенный уж в условиях большого города (на примере г. Казани) // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 19–20.
1566. *Замалетдинов Р.И.* Перспективы сохранения земноводных и пресмыкающихся на территории г. Казани // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 22–24.
1567. *Замалетдинов Р.И.* Экология земноводных в условиях большого города (на примере г. Казани): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2003. – 24 с.
1568. *Замалетдинов Р.И.* Экология земноводных в условиях большого города (на примере г. Казани): Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: ИЭПС АН РТ, 2003. – 167 с.
1569. *Замалетдинов Р.И.* Биомониторинг состояния окружающей среды на урбанизированных территориях на модели земноводных // Экологические исследования в Среднем Поволжье. – Казань, 2004. – С. 64–75.
1570. *Замалетдинов Р.И.* Изменчивость цветового полиморфизма озерной лягушки в Республике Татарстан // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 38–45.
1571. *Замалетдинов Р.И.* Географическая изменчивость цветового полиморфизма зеленых лягушек в Республике Татарстан // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 61–65.
1572. *Замалетдинов Р.И.* Материалы по встречаемости морфологических аномалий в природных популяциях бесхвостых амфибий на территории Республики Татарстан // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 105–111.
1573. *Замалетдинов Р.И.* Биоиндикация и экодиагностика территорий. Учебно-методическое пособие. Краткий конспект лекций. – Казань: Казан. ун-т, 2015. – 45 с.
1574. *Замалетдинов Р.И.* Развитие урбанизированных территорий и перспективы сохранения герпетофауны (на примере г. Казань) // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 1/2. – С. 21–27.
1575. *Замалетдинов Р.И., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М.* О структуре комплекса зеленых лягушек в Раифском участке Волжско-Камского заповедника // Тр. Волжско-Камского гос. природного заповедника. – Вып. 6. – Казань, 2005. – С. 326–333.
1576. *Замалетдинов Р.И., Гаранин В.И.* Кадастровые исследования амфибий и рептилий на территории Республики Татарстан – итоги и дальнейшие перспективы // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1760–1762.
1577. *Замалетдинов Р.И., Зайнуллина Г.Т., Панина В.Г.* Новый подход в оценке экологического состояния окружающей среды в условиях г. Казани // Междунар. эконом. форум «Экономика в меняющемся мире»: сб. науч. статей. – Казань: Изд-во АН РТ, 2018. – С. 133–134
1578. *Замалетдинов Р.И., Кузьмина Е.И., Павлов А.В., Файзуллин Д.А., Михайлова Р.И.* Сравнительный анализ скорости роста прудовой лягушки в естественных и урбанизированных условиях среды обитания // Вопросы герпетологии.

Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 97–100.

1579. Замалетдинов Р.И., Мингазова Н.М., Максимов Д.А., Павлов Ю.И., Файзуллин Д.А. Факторы, определяющие распространение амфибий и рептилий на водных объектах Казани // Вестн. Морд. ун-та. – 2009. – № 1, биол. науки. – С. 236–239.

1580. Замалетдинов Р.И., Мингазова Н.М., Максимов Д.А., Файзуллин Д.А. Факторы среды, определяющие распределение фауны позвоночных животных водоемов г. Казани // Проблемы изучения и сохранения позвоночных животных антропогенных водоёмов. – Саранск: «Прогресс», 2010. – С. 52–56.

1581. Замалетдинов Р.И., Михайлова Р.И. Особенности популяций зеленых лягушек в городских условиях // Экология фундаментальная и прикладная. Проблемы урбанизации: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2005. – С. 132–133.

1582. Замалетдинов Р.И., Назаров Н.Г., Свинин А.О., Дробот Г.П., Сальникова Е.Ю. Биохимические особенности периферической крови особей прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) из популяций, населяющих водоемы города Казани // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 1. – С. 41–49.

1583. Замалетдинов Р.И., Павлов А.В., Закс М.М., Иванов А.Ю., Ермаков О.А. Молекулярно-генетическая характеристика лягушек *Pelophylax esculentus* комплекса на восточной периферии ареала (Поволжье, Республика Татарстан) // Вестн. Томск. гос. ун-та. – 2015. – № 3. – С. 54–66.

1584. Замалетдинов Р.И., Павлов Ю.И., Газизова Г.Р. Биоразнообразие наземных позвоночных как оценка экологического состояния территории на примере охотничьего хозяйства «Свияжское» // Экономика в меняющемся мире. Сб. науч. статей. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2017. – С. 299–300.

1585. Замалетдинов Р.И., Файзуллин А.И., Михайлова Р.И., Кузовенко А.Е. Материалы к мониторингу возрастной структуры популяций амфибий на урбанизированных территориях Волжского бассейна // Ученые записки Казан. гос. академии ветеринарной медицины. – 2013. – Т. 213. – С. 85–90.

1586. Замалетдинов Р.И., Файзуллин А.И., Чихляев И.В. Результаты и перспективы исследования земноводных, обитающих на урбанизированных территориях Среднего Поволжья // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 130–135.

1587. Замалетдинов Р.И., Файзуллин Д.А. Материалы по скорости роста тела в городских популяциях прудовых лягушек // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 136–141.

1588. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З. Полиморфизм зеленых лягушек на урбанизированных территориях // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии. – Нижний Тагил, 2002. – С. 68–69.

1589. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З. Земноводные и пресмыкающиеся // Экология города Казани. – Казань: Фэн, 2005. – С. 191–204.

1590. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З. Модификации метода прижизненного мечения амфибий и рептилий в популяционных исследованиях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 66–72.

1591. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З. Влияние развития города на условия существования фауны амфибий и рептилий на примере Казани // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3006–3008.

1592. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З., Балашова О.А., Гаранин В.И. Перспективы использования земноводных при оценке состояния окружающей среды на урбанизированных территориях // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. – Казань: Отечество, 2004. – С. 84–85.

1593. Замалетдинов Р.И., Хайрутдинов И.З., Ерошевичев В.А. Динамика фауны амфибий в условиях антропогенной трансформации среды // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 66–69.
1594. Замолодчиков Д.Г. Сезонная активность и оценка численности живородящей ящерицы, *Lacerta vivipara*, на верховом болоте Западного Подмосковья // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 141–146.
1595. Замолодчиков Д.Г., Авилова К.В. Материалы по биологии живородящей ящерицы, *Lacerta vivipara* // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 147–152.
1596. Запара Е.В., Ионова Т.С., Джарагетти Д.Б., Владыченская Е.А., Комарова М.Н. Изучение активности головастика *Bufo bufo* в естественных и экспериментальных условиях // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. – Вып. 2. – М., 2003. – С. 125–136.
1597. Зарипова А.И. Возможности использования состава периферической крови ужа обыкновенного *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в популяционных исследованиях: Дипл. работа. – Казань: Казан. федер. ун-т, каф. общей экологии, 2013. – 54 с.
1598. Зарипова Ф.Ф. Анализ полиморфизма популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) в Республике Башкортостан // Сб. докладов XVI Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2009». – М: МГУ, 2009. – С. 6–7.
1599. Зарипова Ф.Ф. Связь инвазии гельминтами озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 с уровнем антропопрессии // Биология будущего: традиции и инновации [Текст]: Материалы Всерос., с междунар. участием, конф. молодых учёных, посвященной 90-летию Уральского гос. ун-та им. А.М. Горького. – Екатеринбург: Изд-во АМБ, 2010. – С. 31–32.
1600. Зарипова Ф.Ф. Связь гельминтоносительства с трофологией у *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) // Сборник докладов XVIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2011». – М: МГУ, 2011. – С. 141–142.
1601. Зарипова Ф.Ф. Структура паразитофауны и трофическая структура *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в условиях урбоэкосистемы г. Салават Республики Башкортостан // Экологический сборник 3: Тр. молодых ученых Поволжья – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2011. – С. 72–76.
1602. Зарипова Ф.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика земноводных урбанизированных территорий Республики Башкортостан: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2012. – 21 с.
1603. Зарипова Ф.Ф. Эколого-фаунистическая характеристика земноводных урбанизированных территорий Республики Башкортостан: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2012. – 209 с.
1604. Зарипова Ф.Ф., Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Характеристика биоценологических связей низших наземных позвоночных в условиях низкой антропогенной трансформации местообитаний (Республика Башкортостан) // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 131–133.
1605. Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И. Бесхвостые земноводные (Anura, Amphibia) урбанизированных территорий Республики Башкортостан: видовой состав, распространение, оценка встречаемости и состояние популяций // Экологический сборник 2: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 55–58.

1606. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И.* Особенности накопления тяжелых металлов в организме амфибий (на примере *Rana ridibunda* на Южном Урале) // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 68–70.

1607. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И.* Использование амфибий для анализа загрязнения малых рек Южного Урала тяжелыми металлами // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразии, глобальные изменения и восстановление экосистем. Тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 61.

1608. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И.* Охрана бесхвостых амфибий урбанизированных территорий Республики Башкортостан // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2011. – С. 51–56.

1609. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И.* Характеристика морфофизиологических показателей популяций озерной лягушки *Rana ridibunda* (Anura, Amphibia) урбанизированных территорий Республики Башкортостан // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 5. – С. 145–149.

1610. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И., Князев А.Е.* Особенности распространения и границы ареалов земноводных Республики Башкортостан // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 176–179.

1611. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Конькова А.М.* Амфибии урбанизированных территорий Республики Башкортостан // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 148–151.

1612. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И.* Гельминты остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 урбанизированных территорий Южного Урала (Республика Башкортостан) // Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: Сб. тр. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: Полиар, 2018. – С. 113–121.

1613. *Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И., Юмагулова Г.Р.* Состояние и проблемы охраны *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 (Ranidae) на территории Республики Башкортостан // Научные доклады региональной конференции «Недели науки-2009». – Ч. II. Естественно-технические науки – Уфа: РИЦ БашГУ, 2009. – С. 21–24.

1614. *Зарипова Ф.Ф., Юмагулова Г.Р., Файзулин А.И.* Характеристика состояния популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) в республике Башкортостан по полиморфизму рисунка окраски спины // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 78–82.

1615. *Зарипова Ф.Ф., Юмагулова Г.Р., Файзулин А.И.* Гельминтофауна озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) урбанизированных территорий Республики Башкортостан // Современная герпетология. – 2012. – Т. 12, вып. 3/4. – С. 134–142.

1616. *Зарипова Ф.Ф., Юмагулова Г.Р., Файзулин А.И.* Гельминты озерной лягушки *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) г. Салават (Республика Башкортостан) // Современные проблемы общей паразитологии: Материалы Междунар. науч. конф. – М.: Центр паразитол. ИПЭЭ РАН, 2012. – С. 127–130.

1617. *Зарудный Н.* Материалы для фауны амфибий и рептилий Оренбургского края // Bull. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1895. Nov. Série. – 1896. – Т. 9, № 3. – P. 361–370.

1618. *Захаров В.М., Чубинишвили А.Т.* Мониторинг здоровья среды на охраняемых природных территориях. – М.: Центр экологической политики России, 2001. – 147 с.

1619. Захаров Е.П., Шарыгин С.А. Биогеохимическое и биоиндикационное картирование и безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Симферополь: Таврический экол. ин-т, 1999. – 96 с.
1620. Захарова Л.А., Сурова Г.С., Тимофеев К.Н. Формирование окраски в онтогенезе серой жабы // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. – С. 56–58.
1621. Звезгинцева М.А. Популяционная характеристика обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) на основе флуктуирующей асимметрии признаков фолидоза: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. общей экологии, 2011. – 35 + 5 с.
1622. Здановский И.А. Материалы по фенологии. Результаты наблюдений в Московской губернии. – М.: Метеоролог. бюро Моск. зем. отд., 1925. – 164 с.
1623. Здановский И.А. Природа и климат Московской губернии. Краткий очерк. – М.: Метеоролог. бюро Моск. зем. отд., 1925. – 56 с.
1624. Зеленова Л., Кунаков М. Животный мир // Растительный и животный мир Калужской области. – Вып. 2. – Калуга: Калужское кн. изд-во, 1962. – С. 186.
1625. Земноводные и пресмыкающиеся // Дарвинский заповедник / Под ред. А.М. Леонтьева. – Вологда: Обл. кн. ред., 1957. – С. 85.
1626. Земноводные и пресмыкающиеся Альфреда Брема. – Т. 2. – СПб.: Русское книжное товарищество «Деятель», 1914. – 762+[4] с.
1627. Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – 178 с.
1628. Зерова Г.А., Чхиквадзе В.М. Обзор кайнозойских ящериц и змей СССР // Изв. АН ГССР. Сер. биол. – 1984. – Т. 10, № 5. – С. 319–326.
1629. Зибарев А.Г., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Абакумов Е.В., Бакиев А.Г., Быков Е.В., Васильев А.В., Васюков В.М., Гелашвили Д.Б., Давыдова И.В., Евланов И.А., Епланова Г.В., Зибарев С.С., Зинченко Т.Д., Иванов М.Н., Иванова А.В., Иглин В.Б., Костина Н.В., Кудинова Г.Э., Кузнецова Р.С., Кузовенко А.Е., Лифиренко Д.В., Лифиренко Н.Г., Максимова Е.Ю., Минеев А.К., Пыршева М.В., Раков Н.С., Розенберг А.Г., Рощевский Ю.К., Селезнёв В.А., Селезнёва А.В., Сенатор С.А., Файзулин А.И., Шитиков В.К., Юрина В.С. Экологические инновации для устойчивого развития города. Аналитический доклад. – Тольятти: ООО «Кассандра», 2012. – 88 с.
1630. Зиненко А.И. Особенности морфологии *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) и *Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 – следствие интрогрессивной гибридизации? // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 20–22.
1631. Зиненко А.И. Валерий Иосифович Ведмедеря (1946–2008) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 230–236.
1632. Зиненко А.И., Бакиев А.Г. Об изменении северной границы ареала степной гадюки, *Vipera renardi* (Reptilia, Viperidae), в европейской части России // Вестн. зоологии. – 2007. – Т. 41, № 5. – С. 478.
1633. Зиновьев Е.А., Шепель А.И. Позвоночные Урала. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2013. – 185 с.
1634. Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – 96 с.
1635. Зограф Н. Ю. Лекарства, добываемые из позвоночных животных // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии, состоящего при Имп. Московском Ун-те. – 1892. – Т. LXXIX. – С. 33–38.
1636. Зограф Н. Очерк природы Рузскаго уезда // Естествознание и география. – 1901. – № 1. – С. 1–24.

1637. *Золотницкий Н.Ф.* О существовании прудовой черепахи (*Emys europaea*) в окрестностях Москвы // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – 1887. – Т. LI, вып. 2. – С. 77–83. [Тр. отделения ихтиологии Имп. Русского О-ва Акклиматизации животных и растений. – 1887. – Т. 1. – С. 77–83.]
1638. *Золотницкий Н.Ф.* Аквариум любителя. – Изд. 2-е. – М.: А.А. Карцев, 1890. – 754 с.
1639. *Золотницкий Н.Ф.* Аквариум любителя. – Изд. 3-е. – М.: А.А. Карцев, 1904. – 688 с.
1640. *Золотницкий Н.Ф.* Аквариум любителя. – Изд. 4-е. – М.: А.А. Карцев, 1916. – 764 с.
1641. *Золотницкий Н.Ф.* Аквариум любителя. – М.: ТЕРРА, 1993. – [10]+770 с.
1642. *Золотухин В.В., Михеев В.А.* Материалы по животным Ульяновской области, занесенным в Красную книгу. Результаты полевого сезона 2007 г. // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 137–141.
1643. *Золотухина (Шаринова) Р.И.* Наземная фауна сосново-широколиственного леса Раифы: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1977.
1644. *Зорина А.Ю.* Итоги четырехлетних исследований герпетофауны Красногорского стационара // Экологические чтения: Тез. докл. – Иваново: ИВГУ, 1991. – С. 30–33.
1645. *Зорина Е.Ю., Гусева А.Ю.* Исследование возрастного состава популяции бесхвостых земноводных окрестностей г. Плеса по числу годовых слоев кости // Плесский сборник: Материалы 4 науч.-практ. конф. – Плес, 1993. – С. 276–279.
1646. *Зрюнина Е.В.* Морфология и экология живородящей ящерицы Раифского леса ВКГЗ: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1996. – 59 с.
1647. *Зубакин В.А., Абоносимова Е.В., Лавринович Т.Е. и др.* Фауна наземных позвоночных Пущина и его окрестностей // Экология малого города: Сб. науч. тр. Программа «Экополис». – Пушино, 1981. – С. 44–85, 153.
1648. *Зуева О.В., Виноградов А.В.* Заповедные территории на Самарской Луке // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСНП «Парквей», 1999. – С. 16–21.
1649. [*Зябловский Е.*] Землеописание Российской империи для всех состояний Санктпетербургского Педагогического Института Ординарного Профессора Евдокима Зябловского. – Ч. IV. – СПб., 1810. – 466 с.
1650. *Иванов А.А.* Тритон гребенчатый (*Triturus cristatus*), как биоиндикатор чистоты водоёма // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография «Прогресс», 2010. – С. 271–273.
1651. *Иванов А.И.* Растительный и животный мир // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. – Самара, 1996. – С. 212–216.
1652. *Иванов А.С.* Паразитические черви рептилий дельты Волги (сосальщики) // Тр. Астрах. пед. ин-та. – Т. 10. – 1952. – С. 325–330.
1653. *Иванов А.С.* Паразитические черви рептилий дельты Волги (круглые черви) // Тр. Астрах. пед. ин-та. – Т. 11. – 1954. – С. 458–465.
1654. *Иванов А.Ю.* Молекулярно-генетические и экологические особенности распространения криптических форм озерной лягушки в восточной части ареала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Пенза: Пенз. гос. ун-т, 2019. – 22 с.
1655. *Иванов А.Ю.* Молекулярно-генетические и экологические особенности распространения криптических форм озерной лягушки в восточной части ареала: Дис. ... канд. биол. наук. – Пенза: Пенз. гос. ун-т, 2019. – 137 с.

1656. *Иванов А.Ю., Закс М.М., Кириленко О.А., Ермаков О.А.* Молекулярно-генетическая характеристика съедобной лягушки из Пензенской области // Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных: материалы Всерос. науч. конф. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2016. – С. 43.

1657. *Иванов А.Ю., Корзиков В.А., Алексеев С.К., Ермаков О.А.* Молекулярно-генетическая характеристика озерных лягушек *Pelophylax ridibundus* s.l. из Верхнего Поочья // Современные проблемы зоологии, экологии и охраны природы: Материалы чтений и науч. конф., посвящ. памяти проф. Андрея Григорьевича Банникова, и 100-летию со дня его рождения. – М.: Сельскохозяйственные технологии, 2015. – С. 228–232.

1658. *Иванов А.Ю., Свинин А.О., Закс М.М., Корзиков В.А., Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Ермаков О.А.* Молекулярно-генетическая характеристика гибридов зеленых лягушек на востоке ареала // Современные проблемы медицины и естественных наук: сб. статей междунар. науч. конф. – Йошкар-Ола, 2019. – Вып. 8. – С. 127–128.

1659. *Иванов В.Г., Мадьянов Н.Н.* Сравнительно-кариологическая характеристика бурых и зеленых лягушек фауны СССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 86–88.

1660. *Иванов В.М.* Мониторинг, структурные изменения и экологические особенности трематодофауны позвоночных животных дельты Волги и Северного Каспия (фауна, систематика, биология, экология, патогенное значение): Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 2003. – 48 с.

1661. *Иванов В.М., Калмыков А.П., Семёнова Н.Н., Федорович В.В., Паршина О.Ю.* Изменение поведения и жизнеспособности озёрных лягушек под влиянием гельминтозной инвазии // Современная герпетология. – 2012. – Т. 12, вып. 1/2. – С. 49–55.

1662. *Иванов В.М., Семенова Н.Н.* Динамика трематодофауны рептилий дельты Волги // Тез. докл. Всерос. симпозиума «Роль рос. гельминтол. школы в развитии паразитологии». – М.: Изд-во РАН, 1997. – С. 23–24.

1663. *Иванов В.М., Семенова Н.Н.* Видовой состав и экологические особенности трематод рептилий дельты Волги // Паразитология. – 2000. – Т. 34, № 3. – С. 228–233.

1664. *Иванов В.М., Семенова Н.Н.* Таксономическое разнообразие трематод пищеварительного тракта озерной лягушки в дельте Волги // Естественные науки. – 2005. – № 4 (13). – С. 23–25.

1665. *Иванов В.М., Семенова Н.Н., Калмыков А.П.* Возрастная динамика трематодофауны обыкновенного ужа (*Natrix natrix* L.) в дельте Волги // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 133–135.

1666. *Иванов В.М., Семенова Н.Н., Калмыков А.П.* Влияние гельминтов на поведение амфибий в дельте Волги // Альманах современной науки и образования. – № 5 (24). – Тамбов: Грамота, 2009. – С. 60–61.

1667. *Иванов В.М., Семенова Н.Н., Паршина О.Ю., Калмыков А.П., Федорович В.В.* Пути проникновения новых для дельты Волги видов трематод // Биоразнообразие и экология паразитов наземных и водных ценозов: Материалы Междунар. науч. конф. – М.: Центр паразитол. ИПЭЭ РАН, 2008. – С. 145–148.

1668. *Иванов В.П., Марков Г.С., Никулин В.П., Чернобай В.Ф.* Гельминтофауна пресмыкающихся Северного Прикаспия // Тез. докл. науч. конф. ВОГ. – М., 1960. – С. 46–48.

1669. *Иванов И.М., Петров Ф.Н.* Растительный и животный мир Архангельской и Вологодской областей. Краткий очерк. – Архангельск: Архоблиздат, 1938. – 91 с.

1670. *Иванов Н.В.* Зоофенологические наблюдения в Марийской АССР // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1983. – С. 6–17.
1671. *Иванов Н.В.* Позвоночные животные Марийской АССР // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1983. – С. 62–91.
1672. *Иванов Ф.В.* Сарыч в Окском заповеднике // Тр. Окск. гос. зап-ка. – Вып. 4. – Вологда, 1962. – С. 251–269.
1673. *Иванова А.И., Кубанцев Б.С.* Изучение фауны Сталинградской области за годы Советской власти // Учен. зап. Сталингр. гос. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 13. – 1961. – С. 41–54.
1674. *Иванчев В.П.* Аномалия хвоста у живородящей ящерицы *Lacerta vivipara* // Тр. Окского биосферного гос. природного заповедника. – Вып. 20. – Рязань: Узорочье, 2000. – С. 371.
1675. *Ивахненко М.Ф.* Новые данные по раннетриасовым лабиринтодонтам Русской платформы (о видовом составе рода *Thoosuchus*) // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1971. – Т. 46, вып. 6. – С. 145–146.
1676. *Ивахненко М.Ф.* Новый бентозухид из нижнего триаса Верхнего Поволжья // Палеонт. журн. – 1972. – № 4. – С. 93–99.
1677. *Ивахненко М.Ф.* Новые котилозавры Приуралья // Палеонт. журн. – 1973. – № 2. – С. 131–134.
1678. *Ивахненко М.Ф.* Пермские и триасовые проколофоны СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонт. ин-т АН СССР, 1973. – 22 с.
1679. *Ивахненко М.Ф.* Пермские и триасовые проколофоны Русской платформы // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 164. – 1979. – 80 с.
1680. *Ивахненко М.Ф.* Пермские парарептилии СССР: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1982. – 39 с.
1681. *Ивахненко М.Ф.* Пермские парарептилии СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 223. – 1987. – 159 с.
1682. *Ивахненко М.Ф.* Фаунистические комплексы тетрапод поздней перми Восточной Европы // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 1990. – Т. 65, вып. 6. – С. 55–60.
1683. *Ивахненко М.Ф.* Позднепермские фаунистические комплексы тетрапод Восточной Европы и их южногондванские аналоги // Палеонтология и стратиграфия континентальных отложений перми и триаса Северной Евразии: Автореф. докл. совещ. – М.: Палеонтол. ин-т, 1992. – С. 6–7.
1684. *Ивахненко М.Ф., Голубев В.К., Губин Ю.М., Каландадзе Н.Н., Новиков И.В., Сенников А.Г., Раутиан А.С.* Пермские и триасовые тетраподы Восточной Европы // Тр. Палеонтол. ин-та РАН. – 1997. – Т. 268. – 216 с.
1685. *Ивахненко М.Ф., Твердохлебова Г.И.* Систематика, морфология и стратиграфическое значение верхнепермских хронизухов востока европейской части СССР. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1980. – 69 с.
1686. *Ивлиев В.Г., Беляев А.Н., Попов А.В., Корчагина Т.А.* Участие наземных позвоночных в трансформации энергии в экосистемах // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. II Респ. науч. конф. – Казань, 1997. – С. 92–93.
1687. *Ивлиев В.Г., Аськеев О.В., Шахтарин Г.Ю., Беляев А.Н., Корчагина Т.А., Попов А.В., Окулова С.М.* Биоценотическая роль позвоночных в наземных экосистемах Республики Татарстан // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 148.
1688. *Игнатъев В.И.* Отложения нижнего триаса бассейна Ветлуги // Докл. АН СССР. – Т. 106, № 1. – С. 110–113.

1689. *Игнатъев В.И.* Татарский ярус Центральных и Восточных областей Русской платформы. – Ч. 1. Стратиграфия. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1962. – 334 с.
1690. *Идельсон [М.С.], Воноков [И.К.]* Питание озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas) на пойменных водоемах дельты р. Волги и необходимость ее истребления (по материалам опытного ильмена «Лощина» 1936 г.) // Тр. Волго-Каспийской Науч. Рыбохоз. Станции. – 1938. – Т. VIII, вып. I. – С. 3–29.
1691. *Идрисова Л.А.* Некоторые итоги исследования периферической крови прыткой ящерицы // Итоговая научно-образовательная конференция студентов Казанского государственного университета 2009 года: Сб. тез. – Казань, 2009. – С. 11–12.
1692. *Идрисова Л.А.* К изучению физиологии крови и морфологии рептилий Приказанья // Итоговая научно-образовательная конференция студентов Казанского государственного университета 2011 года: сб. тез. – Казань, 2011. – С. 9.
1693. *Идрисова Л.А.* Некоторые особенности внешней морфологии прыткой ящерицы, *Lacerta agilis* и обыкновенного ужа, *Natrix natrix* (Reptilia; Squamata) в Приказанье // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 36–49.
1694. *Идрисова Л.А.* Редкие виды офидиофауны Татарстана // Материалы XVI междунар. экол. студенч. конф. «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2011. – С. 75.
1695. *Идрисова Л.А.* Возрастная изменчивость окраски обыкновенного ужа (*Natrix natrix*, L., 1758) в Татарстане // Материалы XVIII международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск: Новосибир. нац. исследовательский гос. ун-т, 2013. – С. 38.
1696. *Идрисова Л.А.* Травматизм обыкновенного ужа (*Natrix natrix*, L., 1758) в Татарстане // Материалы 52-й междунар. науч. студенч. конф. МНСК-2014: Биология. – Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2014. – С. 61.
1697. *Идрисова Л.А.* Девиации в фolidозе степной гадюки Башкирова (*Vipera (Pelias) renardi bashkirovi*, Gaganin et al., 2004) // Материалы III Всерос. конф. с междунар. участием «Современные проблем эволюционной морфологии животных» к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова. – СПб.: ЗИН РАН, 2016. – С. 53.
1698. *Идрисова Л.А.* Морфологическая характеристика обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в Высокогорском районе Республики Татарстан // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 55.
1699. *Идрисова Л.А.* О влиянии температуры инкубации на окраску обыкновенного ужа (*Natrix natrix* Linnaeus, 1758) // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 55–59.
1700. *Идрисова Л.А.* Подвидовая принадлежность особей обыкновенного ужа *Natrix natrix* (L., 1758) в Высокогорском и Лаишевском районах республики Татарстан // Материалы III Всерос. конф. с междунар. участием «Современные проблем эволюционной морфологии животных» к 110-летию со дня рождения академика А.В. Иванова. – СПб.: ЗИН РАН, 2016. – С. 54.
1701. *Идрисова Л.А.* Вариации фolidоза прыткой *Lacerta agilis* (Linnaeus, 1758) и живородящей *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) ящериц в западной части Республики Татарстан // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 1/2. – С. 28–35.
1702. *Идрисова Л.А.* Морфологическая изменчивость рептилий в естественных и лабораторных условиях (на примере чешуйчатых республики татарстан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. (Приволж.) федеральный ун-т, 2019. – 21 с.

1703. Идрисова Л.А. Аберрации фolidоза рептилий: закономерности в топографии отклонений // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 2. – С. 60–66.

1704. Идрисова Л.А. Морфологическая изменчивость рептилий в естественных и лабораторных условиях (на примере чешуйчатых республики татарстан): Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. (Приволж.) федеральный ун-т, 2019. – 198 с.

1705. Идрисова Л.А., Фурман А.А. Девиации в фolidозе змей на территории Волжско-Камского заповедника // Тр. Волжско-Камского гос. природного биосферного заповедника. – Вып. 7. – Казань, 2016. – С. 250–255.

1706. Идрисова Л.А., Фурман А.А., Хайрутдинов И.З. Анализ асимметрии фolidоза степной гадюки Башкирова (*Vipera (Peliás) renardi bashkirovi*, Garanin et al. 2004) в ГПКЗ «Спасский» // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 424–429.

1707. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. Некоторые данные по морфологии обыкновенного ужа (*Natrix natrix*, L., 1758) в ГПКЗ «Спасский» // Чтения памяти Анатолия Андреевича Попова. – Казань: Печать-Сервис-XXI век, 2012. – С. 75–78.

1708. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. Особенности внешней морфологии степной гадюки в Татарстане // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 93–96.

1709. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. Офидиофауна некоторых ООПТ Приказанья // Чтения памяти Анатолия Андреевича Попова. – Казань: Печать-Сервис-XXI век, 2012. – С. 72–75.

1710. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. Асимметрия билатеральных признаков фolidоза прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*, Reptilia, Squamata) в Республике Татарстан // Зоол. журн. – 2016. – Т. 95, № 10. – С. 1165–1172.

1711. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. О возможности использования сегментации щитков в интегральной оценке флуктуирующей асимметрии фolidоза прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*, L., 1758) // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 59–63.

1712. Идрисова Л.А., Хайрутдинов И.З. Флуктуирующая асимметрия фolidоза обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в западной части Республики Татарстан // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. – Т.16, вып. 2. – Саратов: 2016. – С. 190–197.

1713. Иков К.Н. О наблюдениях над голыми гадами в аквариумах и террариях // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – 1887. – Т. LI, вып. 2. – С. 12–21. [Тр. отделения ихтиологии Имп. Русского О-ва Акклиматизации животных и растений. – 1887. – Т. 1. – С. 12–21.]

1714. Иксанова А.М., Файзулин А.И. Низшие наземные позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) проектируемого заказника в районе «Щучьи Горы» (Республика Татарстан) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 72–74.

1715. Ильин В.Ю. Распространение обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Пензенской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 18–19.

1716. Ильин В.Ю. О находках болотной черепахи в Пензенской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 20.

1717. Ильин В.Ю. Земноводные // Пензенская энциклопедия. – М.: Науч. изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2001. – С. 201.

1718. Ильин В.Ю. Пресмыкающиеся // Пензенская энциклопедия. – М.: Науч. изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2001. – С. 495.

1719. Ильин В.Ю. Черепаха болотная // Красная книга Пензенской области. – Т. 2. Животные. – Пенза, 2005. – С. 106.
1720. Ильин В.Ю. Черепаха болотная // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 149.
1721. Ильин В.Ю., Смирнов Д.Г., Титов С.В. Стациальная приуроченность и относительная численность пресмыкающихся в полупустыне Западного Казахстана // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 20–22.
1722. Ильин В.Ю., Титов С.В., Смирнов Д.Г., Чулин А.В. Относительная численность и адаптивные возможности амфибий в водоемах междуречья Волги и Урала // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 23–24.
1723. Ильин В.Ю., Фролов В.В., Быстракова Н.В., Гурьева Г.М., Ермаков О.А., Золина Н.Ф., Курмаева Н.М., Лёвин Б.А., Логунова И.Ю., Муравьев И.В., Титов С.В. Позвоночные животные – кандидаты в Красную книгу Пензенской области // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 197–202.
1724. Ильин Н.И. Растительный и животный мир // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей: Т. 3. Озерная область – СПб.: Изд-ие А.Ф. Девриена, 1900. – С. 46–69.
1725. Ильина Н.С., Крикунова О.А., Магдеев Д.В. и др. Новосемейкино (природа и история): Учебное пособие. – Самара: Изд-во «ЧП Тарасов», 1999. – 120 с.
1726. Ильина Н.С., Магдеев Д.В. Биотопическое распределение ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 25–26.
1727. Ильинский Н.В. Вологодский край. – Ч. I. Естественные производительные силы. – Вологда: Изд. Вологод. губ. отдела нар. образования, 1928. – С. 122.
1728. Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. Птицы Москвы и Подмосковья. – М.: Наука, 1987. – 273 с.
1729. Ильяшенко В.Ю., Шилин Н.И., Семенов Д.В., Бобров В.В., Мищенко А.Л., Волков С.В., Ильяшенко Е.И., Хляп Л.А., Рожнов В.В., Варшавский А.А. Поспелов И.Н. Каталог редких позвоночных животных России. – М.: Т-во науч. изд. КМК. – 2014. – 74 с.
1730. Илюшенко И. «Страшноголовые» в недрах Приуралья. Гигантское кладбище древнейших пресмыкающихся. Новые виды ящеров, населявших Землю // Техника – молодежи. – 1959. – № 8. – С. 24–26.
1731. Индирякова Т.А. Видоспецифичность паразито-хозяйственных взаимоотношений в разновозрастных популяционных группах *R. ridibunda* // Вестн. Ульяновской гос. сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1 (13). – С. 63–69.
1732. Индирякова Т.А. Сравнительная характеристика гельминтофауны водных экосистем на территории Ульяновской области // Вестн. Ульяновской гос. сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1 (13). – С. 70–75.
1733. Индирякова Т.А., Индирякова О.А., Колесникова С.Г. Оценка биоразнообразия паразитофауны *Rana ridibunda* Pallas, 1971 в зависимости от степени антропогенной нагрузки // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2015. Аннотации докладов. – М.: НИЯУ, 2015. – С. 276.
1734. Индирякова Т.А., Матвеева Е.А., Асмус Е.А. Сравнительная характеристика сообществ гельминтов у самцов и самок озерной лягушки // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы аграрной науки и образования», посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА – Т. 3. Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии. – Ульяновск, 2008. – С. 182–185.

1735. *Индирикова Т.А., Романова Е.М., Матвеева Е.А.* Видовое разнообразие гельминтофауны амфибий на территории Ульяновской области // *Изв. Оренбург. гос. агр. ун-та.* – 2008. – № 1 (17). – С. 172–176.
1736. *Иноземцев А.А.* Трофические связи бурых лягушек в хвойных лесах Подмосковья // *Зоол. журн.* – 1969. – Т. 48, вып. 11. – С. 1687–1694.
1737. *Иноземцев А.А.* Роль насекомоядных птиц в лесных биоценозах. – Л.: ЛГУ, 1978. – 264 с.
1738. *Иноземцев А.А.* Влияние новых условий природопользования на население наземных позвоночных // *Экология.* – 1998. – № 3. – С. 201–205.
1739. *Иноземцев А.А., Николаев В.И.* Наземные позвоночные животные района Крюковской биостанции Московского педагогического университета // *Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем и их отдельные компоненты.* – М., 1993. – С. 76–95.
1740. Информационный сборник Евроазиатской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов. – Вып. 26. – М., 2007. – 470 с.
1741. *Иорданский Н.Н.* Воспоминания [о Н.В. Шибанове] // *Московские герпетологи.* – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 491–493.
1742. *Ирихимович А.И.* Анализ образования видовых различий в индивидуальном развитии амфибий: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Л.: Зоол. ин-т АН СССР, 1950. – 18 с.
1743. *Исаев В.А., Егоров С.В., Тихомиров А.М., Баринов С.Н., Лазарева О.Г., Мельников В.Н., Чудненко Д.Е., Шмелева Г.П.* Редкие животные: материалы по ведению Красной книги Ивановской области в 2012 г. – Иваново: ПресСто, 2013. – 144 с. [Авторы текстов: В. А. Исаев (предисловие и заключение), С. В. Егоров (моллюски), А. М. Тихомиров (насекомые), С. Н. Баринов (круглоротые и рыбы), О. Г. Лазарева (земноводные, пресмыкающиеся), В. Н. Мельников, Д. Е. Чудненко, Г. П. Шмелева (птицы), О. Г. Лазарева (млекопитающие), В. А. Исаев, В. Н. Мельников, А. М. Тихомиров (ООПТ), В. А. Исаев, О. Г. Лазарева (экологическое образование и просвещение), все авторы (методы исследований)]
1744. *Исаев В.А., Мельников В.Н., Егоров С.В., Гусева А.Ю., Сальникова Ю.Г.* О состоянии фауны государственного боброво-выхухолового заказника «Клязьминский» // *Экология человека и природы: Сб. матер. 1 Междунар. научно-техн. конф.* – Иваново: ИвГУ, 1997. – С. 73.
1745. *Исаев В.А., Хелевина С.А., Тихомиров А.М., Майорова А.Д., Лазарева О.Г., Сальников Г.М., Мельников В.Н., Гусева А.Ю.* Оценка изменений индикаторных групп животных в сообществах под влиянием антропогенных воздействий // *Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 3 Междунар. и 6 Всерос. конф.* – Владимир, 1996. – С. 169–170.
1746. *Исаева Е.И., Вязов С.О.* Земноводные: Общая оценка иммунного статуса // *Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области.* – Вып. 3. Экологическое состояние бассейна р. Чапаевка в условиях антропогенного воздействия: Биол. индикация. – Тольятти, 1997. – С. 292–296.
1747. *Исаков Ю.А.* Астраханский заповедник // *Заповедники СССР.* – Т. I. – М.: Гос. изд-во геогр. лит-ры, 1951. – С. 317–340.
1748. *Исаков Ю.А.* Животный мир // *Центральные черноземные области.* – М.: Изд-во АН СССР, 1952. – С. 92–112.
1749. *Исаков Ю.А.* Задачи изучения, охраны и преобразования животного мира Подмосковья // *Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование: Материалы совещания.* – М., 1967. – С. 3–7.
1750. *Исаков Ю.А.* Изменение условий жизни животных в Москве в связи с ростом и благоустройством города // *Животное население Москвы и Подмосковья, его*

изучение, охрана и направленное преобразование: Материалы совещания. – М., 1967. – С. 74–79.

1751. *Исаков Ю.А., Казанская Н.С.* Некоторые изменения городской структуры Москвы, ее растительности и животного населения за последние десять лет // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – С. 6–13.

1752. *Исаков Ю.А., Крумина М.К., Распопов М.П.* Материалы по экологии обыкновенной крачки // Очерки природы Подмосковья и Московской области. – М.: Изд-во МОИП, 1947. – С. 104–187.

1753. *Исаков Ю.А., Распопов М.П.* Материалы по экологии водоплавающих птиц Молого-Шекснинского междуречья до образования водохранилища // Тр. Дарвинск. гос. зап.-ка. – Вып. 1. – 1949.

1754. *Исаков Ю.А., Сазонова О.Н.* О летописи природы Москвы и Подмосковья // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – С. 128–131.

1755. *Искакова К.* Земноводные Казахстана. – Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1959. – 92 с.

1756. Историко-Географическое описание Пермской губернии, сочиненное для атласа 1800 года. – Пермь, 1801. – 110 с.

1757. *Ищенко В.Г.* Динамический полиморфизм бурых лягушек фауны СССР. – М.: Наука, 1978. – 148 с.

1758. *Ищенко В.Г.* Измерение репродуктивного усилия у амфибий // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 24–27.

1759. *Ищенко В.Г.* Учитель [о П.В. Терентьеве] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 422–435.

1760. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 41.

1761. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 45.

1762. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Зеленая жаба *Bufo viridis* Laurenti, 1768 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 48.

1763. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 43.

1764. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Озерная лягушка *Rana ridibunda* Pallas, 1771 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 50.

1765. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Обыкновенная чесночница *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 47.

1766. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Прыткая ящерица *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области):

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 42.

1767. *Ищенко В.Г., Юшков Р.А., Воронов Г.А.* Сибирский углозуб *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 44.

1768. *Кабанов К.А.* Захоронения юрских и меловых пресмыкающихся в районе Ульяновска // Изв. Казан. фил. АН СССР. Сер. геол. наук. – 1959. – № 7. – С. 211–214.

1769. *Кабардина Ю.А.* Формирование межвидовых различий по морфологическим признакам травяной *Rana temporaria*, и остромордой, *R. arvalis*, лягушек // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 2. – С. 221–233.

1770. *Кабардина Ю.А.* Локальная и географическая изменчивость темпов роста, морфометрических признаков и репродуктивных характеристик в процессе постметаморфозного роста бурых лягушек (*Rana temporaria* L., *R. arvalis* Nills.): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 2004. – 25 с.

1771. *Кабардина Ю.А., Лялков С.М.* Соотношение географической и локальной изменчивости демографических характеристик двух видов бурых лягушек // Бюл. «Самарская Лука». – 2003. – № 13. – С. 336–338.

1772. *Казанский П.О.* О костях ихтиозавра, найденных в Сызранском уезде Симбирской губернии // Тр. О-ва естествоиспытателей при Казанском Императорском Ун-те. – 1903. – Т. 37, вып. 3. – С. 1–33.

1773. *Казанцева Л.Г.* Фенология размножения и темп развития травяной лягушки: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1998. – 51 с.

1774. *Кайбелева Э.И.* Кариотипические исследования трех популяций озерной лягушки // Студенческие исследования в биологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 2004. – С. 27–29.

1775. *Кайбелева Э.И., Ермохин М.В., Кондратьев Е.Н., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В.* Научная коллекция амфибий Зоологического музея Саратовского университета как основа регионального кадастра // Современная герпетология. – 2019. – Т. 19, вып. 3/4. – С. 95–124.

1776. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Эколого-кариологические особенности озерных лягушек севера Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2004. – № 3. – С. 318–319.

1777. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Особенности кариотипа озерных лягушек на севере Саратовского Правобережья // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – С. 91–93.

1778. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Особенности межпопуляционной изменчивости уровня хромосомной нестабильности у озерной лягушки на севере Нижнего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (2). – С. 65–69.

1779. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Особенности межпопуляционной изменчивости кариотипа озерной лягушки *Rana (Pelophylax) ridibunda* на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 1/2. – С. 57–60.

1780. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Помазенко О.А.* Современное состояние научной коллекции амфибий зоологического музея Саратовского государственного университета // Теория и практика эколого-просветительской деятельности в природоохранных и образовательных учреждениях Российской Федерации: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф. – Тамбов: Изд. дом Тамбов. гос. ун-та, 2008. – С. 150–155.

1781. *Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В.* Характеристика кариотипа гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) с территории саратовского Правобережья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 55–57.
1782. *Кайбелева Э.И., Красникова Ю.А., Табачишина И.Е.* Описание кариотипа зеленой жабы (*Bufo viridis*) из Саратовского Заволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2006. – Т. 5/6. – С. 104–106.
1783. *Калабухов Н.И.* Спячка животных. – Изд. 3-е, доп. – Харьков: Изд-во Харьк. гос. ун-та им. А.М. Горького, 1956. – 286 с.
1784. *Каландадзе Н.Н., Очев В.Г., Татаринов Л.П., Чудинов П.К., Шишкин М.А.* Каталог пермских и триасовых тетрапод СССР // Верхнепалеозойские и мезозойские земноводные и пресмыкающиеся СССР. – М.: Наука, 1968. – С. 72–92.
1785. *Калецкая М.Л.* Фауна земноводных и пресмыкающихся Дарвинского заповедника и ее изменения под влиянием Рыбинского водохранилища // Рыбинское водохранилище. – Ч. 1. – М.: МОИП, 1953. – С. 171–186.
1786. *Калецкая М.Л.* Фауна млекопитающих Дарвинского заповедника и ее изменения под влиянием Рыбинского водохранилища // Рыбинское водохранилище. – Ч. 1. – М.: МОИП, 1953. – С. 95–121.
1787. *Калецкая М.Л.* К биологии гадюки // Природа. – 1956. – № 5. – С. 101–102.
1788. *Калецкая М.Л.* Земноводные и пресмыкающиеся // Дарвинский заповедник. – Вологда: Обл. кн. редакция, 1957. – С. 85.
1789. *Калецкая М.Л.* Роль режима Рыбинского водохранилища в жизни млекопитающих Дарвинского заповедника // Тр. Дарвинск. зап-ка. – Вып. IV. – Вологда, 1957. – С. 7–78.
1790. *Калецкая М.Л., Немцова С.Ф., Скокова Н.Н.* Дарвинский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. I. – М.: Мысль, 1988. – С. 152–184.
1791. *Калецкая М.Л., Тупицына Л.Ф.* Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников СССР. Фауна Дарвинского заповедника (оперативно-информац. материал). – М., 1988. – С. 26–28.
1792. *Қалжанов С.Ж.* Батыс Қазақстан облысы қосмекенділерінің алуантүрлілігі және олардың таралуы // Лесоразведение и сохранение биологического и ландшафтного разнообразия аридных экосистем: история, современное состояние и перспективы: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: Зап.-Казахст. аграр.-техн. ун-т. им. Жангир хана, 2010. – С. 136–138.
1793. *Калмыков А.П., Копытин Е.А., Кашина Т.Г.* Изученность гельминтофауны зеленой жабы (*Bufo viridis*) в России // Человек и животные: Материалы V междунар. науч.-практ. конф. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2010. – С. 62–64.
1794. *Калмыков А.П., Федорович В.В., Крюков А.В.* О появлении красноухой черепахи (*Trachemys scripta*) во внутренних водоемах г. Астрахани // Человек и животные: Материалы V междунар. науч.-практ. конф. – Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2010. – С. 116.
1795. *Калмыкова О.Г., Вельмовский П.В., Бакиев А.Г., Горелов Р.А.* Современное состояние памятника природы «Форелевый ручей Сула» (Северный район Оренбургской области) // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. 2017. – № 8. – С. 55–58.
1796. *Калнин В.В.* Изменчивость рисунка спины живородящей ящерицы // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 105–107.
1797. *Кальянов К.С., Веснина Г.С.* География Ульяновской области. – Изд. 5-е. – Саратов: Приволжское кн. изд-во (Ульяновское отд-ие), 1989. – 128 с.

1798. *Калябина С.А., Йогер У., Орлов Н.Л., Винк М.* Филогения и систематика гадюковых змей комплекса «*Vipera berus*» // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 22–24.
1799. *Калябина С.А., Мильто К.Д., Ананьева Н.Б., Легал Л., Йогер У., Винк М.* Филогеография и систематика прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*): молекулярный подход // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 112–115.
1800. *Калябина-Хауф С.А.* Филогеография и внутривидовая структура широкоареального вида ящериц, *Lacerta agilis* L. 1758: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: ЗИН РАН, 2003. – 24 с.
1801. *Калябина-Хауф С.А., Ананьева Н.Б.* Филогеография и внутривидовая структура широкоареального вида ящериц, *Lacerta agilis* L. 1758 (Lacertidae, Sauria, Reptilia) (опыт использования митохондриального гена цитохрома *b*) / Тр. Зоол. ин-та РАН. – Т. 302. – СПб., 2004. – 108 с.
1802. *Камаев И.О., Свинин А.О.* Спектр питания прудовой лягушки (*Rana lessonae* Camerano, 1882) в Республике Марий Эл // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы IV Всерос. науч. конф. с междунар. участием 22–26 сентября 2010 г. – Йошкар-Ола: Изд-во МарГУ, 2010. – С. 361–363.
1803. *Каменский С.Н.* Таблицы для определения позвоночных животных Европейской России. (Для студентов и начинающих натуралистов). – Вып. I. Пресноводные рыбы, Земноводные и Пресмыкающиеся. – Харьков: Тип. и Лит. Зильберберга, 1895. – 6+VIII с.
1804. *Каменев А.Г., Тимралеев З.А., Альба Л.Д., Вечканов В.С., Кузнецов В.А.* Состояние животного мира Мордовии // Интеграция образования. – № 2. – 2000. – С. 44–48.
1805. *Каратаев А.Б., Ельшин С.В., Сырчин В.Ю.* Изменение видового состава и численности земноводных на вырубках // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С., 1989. – С. 274–276.
1806. *Кареев Р.А.* Герпетофауна Раифского леса: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 2003.
1807. *Кармышев Ю.В., Табачишин В.Г.* Эколого-морфологическая характеристика крымских и нижеволжских популяций степной гадюки (*Vipera (renardi) ursinii*) // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 26–29.
1808. *Карпенко В.П.* Распространение и экология щитомордника *Ancistrodon halys* (Pallas, 1776): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ташкент: Изд-во АН Узбекской ССР, 1958. – 18 с.
1809. *Карпова О.В., Лазарева О.Г.* Морфологическая изменчивость личинок озерной лягушки (*Rana ridibunda*) // Молодая наука в классическом университете: Тезисы докладов научных конференций фестиваля студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 20-23 апреля 2004 г.: В 8 ч. – Ч. 1. Актуальные проблемы современного естествознания. – Иваново: Ивановский гос. ун-т, 2004. – С. 42–43.
1810. *Карпович В.Н., Соловьева-Вольнская Т.Н., Шехт И.Н.* К экологии болотных крачек поймы среднего течения реки Оки // Тр. Окского гос. заповедника. – 1958. – Вып. II. – С. 78–101.
1811. *Карташев Н.Н.* Своеобразная зимовка травяных лягушек // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 109–110.
1812. *Карякин И.В.* Пресмыкающиеся (Reptilia) // Краткий конспект фауны позвоночных Республики Башкортостан: Животный мир Урала и прилегающих территорий (позвоночные). Башкирия. – Пермь, 1996. – Ч. 3. – С. 14–15. – [Рукопись].
1813. *Касаткин В.И.* К экологии хищных млекопитающих дельты Волги // Тр. Астраханск. зап-ка. – Вып. 13. – 1970.

1814. *Касаткин С.П.* Амфибии и рептилии Мордовского заповедника (эколого-фаунистический очерк) // Тр. Морд. гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. VII. – М.: ФГУП ВНИИНМ, 2006. – С. 24–35.
1815. Каталог Зоологического отдела Пермского Музея. – Вып. II, отдел V. Пресмыкающиеся, земноводные, рыбы и низшие животные. – Пермь: Типо-Литография Губернского Правления, 1905. – 8 с.
1816. Каталог Казанского городского музея. Отдел естественно-исторический. – Казань, 1909. – 7 с.
1817. Каталог типовых экземпляров Зоологического музея. – Киев: Зоологический музей ННПМ НАНУ, 2001. – 140 с.
1818. *Катонова Л.Н.* О животном населении кротовых нор Подмосковья // Материалы 4 науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький, 1970. – С. 188–190.
1819. *Качанова А.А.* Мария Николаевна Денисова (1918–1991) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 102–105.
1820. *Каиштанов С.Г.* К находке пермских рептилий по р. Вятке, близ г. Котельнича // Природа. – 1934. – № 2. – С. 74–75.
1821. *Каиштанов С.Г.* Скелет ящера из группы *Paraeisauria* на р. Вятке // Тр. О-ва естествоиспытателей при Казан. гос. ун-те. – 1934. – Т. 52, вып. 5. – С. 239.
1822. *Каиштанов С.Г.* О новых находках позвоночных в пермских мергелистопесчанниковых породах р. Вятки близ г. Котельнича // Учен. зап. Казан. ун-та. – Т. 96, кн. 3. Геология. – Вып. 7. – 1936. – С. 149–151.
1823. *Квален В.* Геогностические сведения о горных формациях на западном склоне Урала, особенно от реки Дема до Западного Ика // Горный журн. – 1841. – № 4. – С. 1–49.
1824. *Кесслер К.Ф.* Заметки о ящерицах и змеях, собранных И. Б. Ауэрбахом на горе Большой Богдо, во время путешествия 1854 года, составлена К. Ф. Кесслером в Киеве, в 1858 году // Записки Императорского Русского Географического О-ва по общей географии. – 1871. – Т. IV. – С. 69–75.
1825. *Кидов А.А., Иванов А.А., Вяткин Я.А., Степанкова И.В.* Свидетельства локального расширения ареала зеленой жабы, *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) в Московской области и Новой Москве // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф. – М.: РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева, 2019. – С. 33–35.
1826. *Кизерицкий В.А.* Водяной уж на Средней Волге // Природа. – 1939. – № 3. – С. 71–72.
1827. *Кинозерова Д.В.* Микробиотопическая преферентность ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) и гадюки обыкновенной (*Vipera berus*) на территории Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника: Дипл. работа. – Казань: Казан. федер. ун-т, каф. общей экологии, 2012. – 76 + 18 с.
1828. *Киреев В.А.* Новые данные о распространении некоторых видов земноводных и пресмыкающихся в Калмыкии // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 97–98.
1829. *Киреев В.А.* Атлас Калмыцкой АССР. Зоогеографическая карта. – ГУГК при СМ СССР, 1974. – 13 с.
1830. *Киреев В.А.* Географическая изменчивость песчаного удавчика (*Eguch miliaris*) // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53, вып. 2. – С. 244–255.
1831. *Киреев В.А.* К изучению герпетофауны Калмыцкой АССР // Проблемы зоологии и физиологии: (Сб. статей). – Элиста: Калм. гос. ун-т, 1974. – С. 70–73.
1832. *Киреев В.А.* Зимовка озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) в норах песчанки // Тр. ЗИН АН СССР. – Т. 74. Герпетол. сб. – 1977. – С. 64–65.

1833. *Киреев В.А.* К изучению экологии и биологии разноцветной ящурки *Eremias arguta* Pallas в Калмыкии // Животный мир Калмыкии, его охрана и рациональное использование. – Элиста, 1977. – С. 70–81.
1834. *Киреев В.А.* Особенности питания желтобрюхого полоза *Coluber jugularis* (L.) в Калмыкии // Животный мир Калмыкии, его охрана и рациональное использование. (Сборник статей). – Элиста, 1977. – С. 82–86.
1835. *Киреев В.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Калмыкии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев: Ин-т зоол. АН УССР, 1982. – 20 с.
1836. *Киреев В.А.* Животный мир Калмыкии. Земноводные и пресмыкающиеся. – Элиста: Калмыцкое кн. изд-во, 1983. – 112 с.
1837. *Киреев В.А.* Некоторые зоогеографические особенности герпетофауны Калмыкии // Фауна и экология животных Калмыкии и сопредельных районов. – Элиста, 1984. – С. 37–42.
1838. *Киреев В.А.* История формирования герпетофауны Калмыкии и ее зоогеографические особенности // Проблемы региональной фауны и экологии животных: Сб. науч. тр. – Ставрополь, 1987. – С. 59–64.
1839. *Киреев В.А.* Об охране амфибий и рептилий Калмыкии // Биота и природная среда Калмыкии. – М.: Коркис, 1995. – С. 245–252.
1840. *Кириков С.В.* В лесах и степях Южного Урала. – М.: Гос. изд-во геогр. лит., 1953. – 168 с.
1841. *Кириллов А.А.* Гельминтофауна настоящих ящериц (*Lacertidae*, *Lacerta*) Бузулукского бора и Красносамарского лесничества // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 26–27.
1842. *Кириллов А.А.* Фауна гельминтов пресмыкающихся Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2 (4). – С. 324–329.
1843. *Кириллов А.А.* Гельминты пресмыкающихся Среднего Поволжья (фауна, экология, биоиндикация): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Ин-т паразитол. РАН, 2002. – 19 с.
1844. *Кириллов А.А.* Сообщества гельминтов обыкновенного ужа в мониторинге биоценозов Самарской области // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти, 2003. – С. 47–51.
1845. *Кириллов А.А.* Влияние пола хозяина на состав гельминтов обыкновенного ужа *Natrix natrix* L. // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 84–87.
1846. *Кириллов А.А.* Эколого-фаунистический анализ гельминтов офидиофауны Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 74–81.
1847. *Кириллов А.А.* Сообщества гельминтов прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) юга Среднего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2009. – № 3. – С. 210–218.
1848. *Кириллов А.А.* Изменения гельминтофауны обыкновенного ужа Мордовинской поймы за длительный промежуток времени // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 83–89.
1849. *Кириллов А.А.* Паразитирование у пресмыкающихся Поволжья гельминтов, свойственных другим животным // Вестник СамГУ – Естественнонауч. сер. – 2010. – №6 (80). – С. 196–205.
1850. *Кириллов А.А.* Гельминтофауна пресмыкающихся Самарской области. Сообщение 2. Водяной уж *Natrix tessellata* L. (*Colubridae*) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2011. – Т. 20, № 2. – С. 177–181.

1851. Кириллов А.А. Сообщества гельминтов обыкновенного ужа *Natrix natrix* L. (Reptilia: Colubridae) юга Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 127–134.

1852. Кириллов А.А. Гельминтофауна симпатрических видов пресмыкающихся при их совместном обитании // Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2011. – С. 77–82.

1853. Кириллов А.А. Гельминтофауна пресмыкающихся Самарской области. Сообщение 1. Обыкновенный уж *Natrix natrix* L. (Colubridae) // Самарская Лука: проблемы регион. и глобал. экологии. – 2012. – Т. 21, № 3. – С. 136–142.

1854. Кириллов А.А. Гельминтофауна пресмыкающихся Самарской области. Сообщение 3. Обыкновенная *Vipera berus* (Linnaeus) и степная *V. renardi* (Christoph) гадюки (Viperidae) // Самарская Лука: проблемы регион. и глобал. экологии. – 2012. – Т. 21, № 4. – С. 152–156.

1855. Кириллов А.А. Обзор гельминтов гадюковых змей (Reptilia, Viperidae) Волжского бассейна // Материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2012. – С. 79–87.

1856. Кириллов А.А., Бакиев А.Г. К изучению гельминтофауны гадюковых (Viperidae) Среднего Поволжья // Бюл. «Самарская Лука». – 2003. – № 13. – С. 331–336.

1857. Кириллов А.А., Бакиев А.Г., Песков А.Н. Сезонная динамика состава гельминтов обыкновенной гадюки // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 28–29.

1858. Кириллов А.А., Евланов И.А. Использование паразитов обыкновенного ужа для мониторинга наземных биоценозов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 2. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – С. 67.

1859. Кириллов А.А., Евланов И.А. Особенности формирования гельминтофауны обыкновенного ужа *Natrix natrix* в зависимости от размерной структуры // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 73–76.

1860. Кириллов А.А., Евланов И.А. Особенности функционирования сообщества гельминтов обыкновенного ужа *Natrix natrix* в последующие друг за другом годы // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 71–73.

1861. Кириллов А.А., Евланов И.А. Характеристика гельминтофауны обыкновенного и водяного ужей Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 204–205.

1862. Кириллов А.А., Епланова Г.В. Гельминтофауна синтопических популяций ящериц Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 57–59.

1863. Кириллов А.А., Епланова Г.В. Гельминтофауна ящериц (Sauria) Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 60–66.

1864. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Паразитирование у рептилий Самарской области гельминтов, свойственных другим животным // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 70–72.

1865. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Изменчивость *Plagiorchis elegans* (Trematoda: Plagiorchiidae) из прыткой и живородящей ящериц Среднего Поволжья //

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 64–67.

1866. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Морфологическая изменчивость *Plagiorchis elegans* (Trematoda: Plagiorchiidae) от настоящих ящериц Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2010. – Т. 12, вып. 1. С. 138–141.

1867. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Трематоды (Trematoda) пресмыкающихся Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 5. – С. 139–147.

1868. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Популяционная биология *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) – паразита озерной лягушки // Тр. Центра паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. – 2014. – Т. XLVIII. Систематика и экология паразитов – С. 119–121.

1869. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Распределение *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) в озёрных лягушках разного пола // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 110–118.

1870. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Анализ распределения *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) в озерных лягушках разного возраста // Биология внутренних вод. – 2016. – № 3. – С. 93–102.

1871. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Влияние зимовки озерной лягушки на репродуктивную структуру гемипопуляции *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) // Паразитология. – 2016. – Т. 50, вып. 1. – С. 21–39.

1872. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Соотношение полов в гемипопуляции *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) // Материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2016. – С. 59–62.

1873. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Обзор цестод наземных позвоночных животных Самарской Луки // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 29–36.

1874. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Обзор гельминтов пресмыкающихся национального парка «Самарская Лука» (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – V. 3 (Suppl. 1). – С. 73–82.

1875. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. К изучению гельминтов ломкой веретеницы *Anguis fragilis* (Reptilia, Anguillidae) фауны Европы // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 214–217.

1876. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Сравнительный анализ гельминтофауны *Natrix natrix* и *Natrix tessellata* (Reptilia, Colubridae) Национального парка «Самарская Лука» (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – Т. 4, № 4. – С. 12–25.

1877. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Ручин А.Б. Гельминтофауна веретеницы ломкой *Anguis fragilis* L. (Anguillidae) национального парка «Смольный» // Тр. Морд. гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 21. – Саранск; Пушта, 2018. – С. 279–283.

1878. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Биоценотические связи гельминтов позвоночных животных Самарской Луки // Природа европейской России: исследования молодых ученых: Материалы Всерос. конф. – Чебоксары: Изд-во ООО «Риком-Дизайн», 2007. – С. 64–67.

1879. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Биоценотические связи гельминтов позвоночных животных юга Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 5/1 (25). – С. 187–195.

1880. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Метацеркарии и мезоцеркарии трематод наземных позвоночных Среднего Поволжья // Морфология, систематика и экология паразитов: Тр. Центра паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. – Т. 47. – М.: Наука, 2012. – С. 99–119.

1881. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Трематоды наземных позвоночных Среднего Поволжья. – Тольятти: Кассандра, 2012. – 329 с.
1882. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Фауна трематод наземных позвоночных Среднего Поволжья // Материалы X Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2013. – С. 67–71.
1883. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Эпидемиологический и эпизоотологический потенциал гельминтов позвоночных Среднего Поволжья // Бюл. «Самарская Лука». – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 191–200.
1884. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Итоги и перспективы исследований гельминтов наземных позвоночных Самарской Луки // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 163–171.
1885. Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В. Паразиты позвоночных животных Самарской области: Монография. – Тольятти: Полиар, 2018. – 304 с.
1886. Кириллов А.А., Песков А.Н., Бакиев А.Г. Новые данные о гельминтах обыкновенной и степной гадюк // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 30–31.
1887. Кириллов А.А., Ручин А.Б., Файзулин А.И., Чихляев И.В. Гельминты пресмыкающихся Мордовии: предварительные сведения // Тр. Морд. гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 14. – Саранск; Пушта, 2015. – С. 243–255.
1888. Кириллов А.А., Чихляев И.В. [Рецензия]. // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 5. – С. 294–295. – Рец. на кн.: Костюнин В.М. Гельминтофауна наземных позвоночных Среднего Поволжья: Монография. – Н. Новгород: НГПУ, 2010. – 225 с.
1889. Кириллов А.А., Чихляев И.В. Гельминтофауна низших наземных позвоночных (Amphibia, Reptilia) поймы р. Сок // Особенности пресноводных экосистем малых рек Волжского бассейна. – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 178–184.
1890. Кириллов А.А., Чихляев И.В., Евланов И.А. Исследования гельминтов амфибий и рептилий в Самарской области // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 278–281.
1891. Кириллов А.А., Чихляев И.В., Евланов И.А. Итоги изучения гельминтов низших наземных позвоночных Среднего Поволжья // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 29–31.
1892. Кириллова Ю.А. Гельминтофауна бесхвостых амфибий отряда Anura в Центральной Нечерноземной зоне Российской Федерации: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Иваново: Ивановская гос. с.-х. акад., 2002. – 17 с.
1893. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Структура гемипопуляции *Cosmocerta ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) – паразита озерной лягушки // Экологический сборник 4: Тр. молодых ученых. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2013. – С. 56–61.
1894. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Динамика заражения озерных лягушек нематодой *Cosmocerta ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) в зависимости от пола и возраста хозяина // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2015. – С. 152–156.
1895. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Изменчивость размерной структуры гемипопуляции *Cosmocerta ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) из озерных лягушек и определяющие ее факторы // Паразитология. – 2015. – Т. 49, вып. 2. – С. 104–118.
1896. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Репродуктивная структура гемипопуляции *Cosmocerta ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) в озёрных лягушках *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Anura: Ranidae) разного фенотипа // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 1/2. – С. 55–62.

1897. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Роль головастиков озерных лягушек в реализации жизненного цикла *Cosmocerta ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) // Паразитология. – 2015. – Т. 49, вып. 1. – С. 49–60.
1898. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Плодовитость и продукция личинок *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) // Фауна и экология паразитов: Тр. Центра паразитол. ИПЭЭ РАН. – Т. 49. – М.: Изд-во КМК, 2016. – С. 50–52.
1899. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Плодовитость *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) – паразита озерных лягушек *Pelophylax ridibundus* (Anura: Ranidae) in vivo // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2016. – Т. 18, № 5 (2). – С. 301–307.
1900. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Роль головастиков в паразитарной системе «нематода *Cosmocerca ornata* – озерная лягушка» // Материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2016. – С. 62–65.
1901. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. К изучению жизненного цикла *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) – паразита амфибий // Экологический сборник 6: Труды молодых ученых Поволжья / Под ред. С.А. Сенатора, О.В. Мухортовой и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2017. – С. 192–194.
1902. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Численность личинок и период их продукции самками *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) // Паразитология. – 2017. – Т. 51, вып. 1. – С. 22–37.
1903. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Экспериментальное изучение плодовитости самок *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 99–105.
1904. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Влияние гидрологического режима на геогельминтов озерной лягушки // Волга и ее жизнь: сб. тезисов докл. Всерос. конф. – Ярославль: Изд. бюро «Филигрань», 2018. – С. 64.
1905. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Влияние уровня и температуры воды на заражение озерных лягушек *Cosmocerca ornata* (Nematoda: Cosmocercidae) // Современная паразитология – основные тренды и вызовы. Материалы VI Съезда Паразитол. общ-ва: Междунар. конф. – СПб.: Лема, 2018. – С. 111.
1906. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Паразито-хозяйинные отношения *Cosmocerca ornata* (Nematoda, Cosmocercidae) и озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: мат-лы Междунар. конф. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 133–135.
1907. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Дикие позвоночные Среднего Поволжья как резервуарные хозяева *Physocephalus sexalatus* (Nematoda, Spirocercidae) // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 218–219.
1908. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Сезонные изменения зараженности озерных лягушек *Oswaldocruzia filiformis* (Nematoda, Molineidae) Мордовинской поймы Саратовского водохранилища // Природные экосистемы Каспийского региона: прошлое, настоящее, будущее. Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвященной 100-летию Астраханского гос. заповедника. – 2019. – С. 213–215.
1909. Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А., Чихляев И.В. Анализ гельминтофауны позвоночных животных юга Среднего Поволжья и факторы ее формирования // Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения: Материалы IV Всерос. съезда Паразитол. о-ва. – Т. 2. – СПб.: Лема, 2008. – С. 40–44.
1910. Кириллова Ю.А. Гельминтофауна бесхвостых амфибий отряда Anura в центральной Нечернозёмной зоне Российской Федерации: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Иваново: Иван. гос. с.-х. акад., 2002. – 19 с.

1911. *Кириллова Ю.А.* Гельминтофауна бесхвостых амфибий отряда Anura в центральной Нечернозёмной зоне Российской Федерации: Дис. ... канд. биол. наук. – Иваново: Иван. гос. с.-х. акад., 2002. – 145 с.
1912. *Киркосьян М.А.* На поиски таинственных криптид. – Астрахань, 2002. – 72 с.
1913. *Курсанова Е.В.* Наставница [о М.Н. Денисовой] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2002. – С. 110–112.
1914. *Киселев В.Е.* Охраняемые земноводные и пресмыкающиеся Вологодской области: (Методические рекомендации учителю биологии). – Вологда, [1987] 1986. – 24 с.
1915. *Киселев И.Е.* История изучения животных Мордовии // 29-я науч. конф. преподавателей и студентов Морд. гос. пед. ин-та им. М.Е. Евсевьева: Тез. – Саранск, 1993. – С. 33–34.
1916. *Киселев Р.Ю.* Паразитоценозы ящериц семейства Lacertidae на территории Ивановской области // Молодая наука в классическом университете: Тез. докладов науч.х конференций фестиваля студентов, аспирантов и молодых ученых, Иваново, 20-23 апреля 2004 г.: В 8 ч. – Ч. 1. Актуальные проблемы современного естествознания – Иваново: Ивановский гос. ун-т, 2004. – С. 43-44.
1917. *Киселев Р.Ю., Ваганова С.В., Лазарева О.Г.* Пресмыкающиеся Клязьминского заказника // Междунар. студенч. конф. «Развитие, окружающая среда. Химическая инженерия». – Иваново: ИГХТУ, 2000. – С. 153–154.
1918. *Киселев С.А.* Биология медянки обыкновенной *Coronella austriaca* в Среднем Поволжье: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский гос. ун-т, каф. зоол., 1989. – 29 с.
1919. *Киселев Ю.Н., Кокшайский Н.В.* Лягушка на снегу. – Природа. – 1959. – № 12. – С. 115.
1920. *Киселева Е.И.* Изменение поведенческих реакций головастика *Rana temporaria* на химические стимулы в результате предварительного опыта // Зоол. журн. – 1984. – Т. 63, вып. 7. – С. 1046–1054.
1921. *Киселева Е.И.* Реакции головастика серой жабы (*Bufo bufo* L.) на химические сигналы особей своего и чужого видов // Журн. общ. биол. – 1989. – Т. 1, № 6. – С. 794–798.
1922. *Киселева Е.И.* Поведенческие реакции головастика серой жабы (*Bufo bufo*) на аминокислоты // Зоол. журн. – 1990. – Т. 69, вып. 8. – С. 91–97.
1923. *Киселева Е.И.* Чувствительность головастика остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilss. к природным аминокислотам и ее изменение в онтогенезе // Журн. общ. биол. – 2000. – Т. 61, № 2. – С. 198–204.
1924. *Киселева Е.И.* Экспериментальное исследование хемокоммуникации головастика серой жабы (*Bufo bufo*) в гильдии бесхвостых земноводных // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 120–122.
1925. *Киселева Е.И., Мантейфель Ю.Б.* Поведенческие реакции головастика серой жабы (*Bufo bufo*) и травяной лягушки (*Rana temporaria*) на химические стимулы // Зоол. журн. – 1982. – Т. 61, вып. 11. – С. 1669–1681.
1926. *Клер В.О.* Краткая заметка о моих зоологических экскурсиях в 1903 и 1904 г.г. // Записки Уральского О-ва Любителей Естествознания. Т. 25. – Екатеринбург, 1905. – С. 18–28.
1927. *Клейненберг С.Е., Смирин Э.М.* К методике определения возраста амфибий // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48, вып. 7. – С. 1090–1094.
1928. *Клёнина А.А.* Материалы по репродуктивной биологии узорчатого полоза *Elaphe dieneri* в Волжском бассейне // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2013. – Т. 15, № 3 (7). – С. 2210–2213.

1929. Клёнина А.А. Случай поедания водяного ужа обыкновенной медянкой в природе // Современная герпетология. 2013. – Т. 13, вып. 3/4. – С. 164–165.
1930. Клёнина А.А. Населяющие Волжский бассейн рептилии (пресмыкающиеся) – черепахи, ящерицы и змеи // Экологическая наука на Волге: история, состояние, перспективы. – 2014. – С. 32–34.
1931. Клёнина А.А. Альбинизм и меланизм у ужовых змей (Colubridae) в Волжском бассейне // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 161–166.
1932. Клёнина А.А. К морфологии каспийского полоза *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789) (Reptilia: Colubridae) в Нижнем Поволжье // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 1/2. – С. 63–68.
1933. Клёнина А.А. Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: морфология, питание, размножение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2015. – 22 с.
1934. Клёнина А.А. Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: морфология, питание, размножение: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2015. – 158 с.
1935. Клёнина А.А. Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: питание, размножение, состояние охраны. – Тольятти: Кассандра, 2015. – 106 с.
1936. Клёнина А.А. Водяной уж и узорчатый полоз на северных границах ареалов: новые данные из Шигонского района Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – Т. 28, № 2. – С. 287–289.
1937. Клёнина А.А. Предварительные данные о влиянии температуры инкубации на морфологические признаки ужей рода *Natrix* // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 225–226.
1938. Клёнина А.А., Атяшева Т.А., Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Современное состояние коллекции гадюковых змей в Институте экологии Волжского бассейна РАН // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – 2019. – Вып. 23. – С. 86–100.
1939. Клёнина А.А., Бакиев А.Г. Корреляционная зависимость формы яиц от их количества в кладках водяного ужа, *Natrix tessellata*, (Reptilia, Colubridae) // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2014. – № 5. – С. 40–44.
1940. Клёнина А.А., Бакиев А.Г. Объем яиц в кладках обыкновенного ужа *Natrix natrix* и водяного ужа *N. tessellata*: работа над ошибками // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2015. – Т. 4, № 4. – С. 11–21.
1941. Клёнина А.А., Бакиев А.Г. Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: ужовые змеи // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 27, № 2. – С. 257–262.
1942. Клёнина А.А., Бакиев А.Г., Павлов А.В. К морфологии ужовых змей Среднего Поволжья. Сообщение 1. Определение пола молодых особей // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. Науки. – , 2019. – №1– С .61–71.
1943. Клёнина А.А., Гордеев Д.А., Прилипка С.К. Питание ужей рода *Natrix* в Волгоградской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2015. – Т. 17, № 4 (4). – С. 718–720.
1944. Климов А.С., Нумеров А.Д., Труфанова Е.И. К фауне земноводных и пресмыкающихся национального парка «Орловское Полесье» // Состояние и проблемы экосистем среднерусской лесостепи / Тр. биол. учебно-науч. центра ВГУ «Веневитиново». – Вып. 16. – Воронеж, 2003. – С. 17–21.
1945. Климов А.С., Нумеров А.Д., Труфанова Е.И., Ушаков М.В., Мизин И.А., Мизин Ю.А. К изучению фауны наземных позвоночных национального парка «Орловское Полесье» (земноводные, пресмыкающиеся, млекопитающие). // Изучение и

- сохранение экосистем национального парка «Орловское Полесье». – Орел, 2007. – С. 105–111.
1946. *Климов С.М., Александров В.Н.* Редкие животные Липецкой области. – Липецк, 1992. – 108 с.
1947. *Климов С.М., Климова Н.И., Александров В.Н.* Земноводные и пресмыкающиеся Липецкой области. – Липецк: Липецкий ГПИ, 1999. – 82 с.
1948. *Климов С.М., Климова Н.И., Александров В.Н.* Земноводные и пресмыкающиеся Липецкой области. – Издание 2-е. – Липецк: Липецкий ГПИ, 2000. – 82 с.
1949. *Климов С.М., Климова Н.И., Попов С.В.* Морфологическая особенность прыткой ящерицы востока Среднерусской возвышенности // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Науч.-практ. конф. Тез. докл. – Ульяновск: Изд. Ул. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 168–169.
1950. *Климов С.М., Овчинникова Н.А.* Экологическая структура озерной лягушки бассейна Верхнего Дона // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Науч.-практ. конф. Тез. докл. – Ульяновск: Изд. Ул. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 170–172.
1951. *Климовицкий В.А., Шиклеев С.М.* Белое озеро. – Куйбышев: [Куйбышевский обл. дом сан. просвещения], 1961. – 24 с.
1952. Книга генетического фонда фауны Казахской ССР. – Ч. 1. Позвоночные животные. – Алма-Ата: Наука, 1989. – 215 с.
1953. *Кнорре Е.П., Гаранин В.И.* Животный мир (позвоночные) // Волжско-Камский государственный заповедник. – Казань, 1969. – С. 107–151.
1954. *Князев В.П., Князева О.М., Фаттахов Ш.Л. и др.* Оценка особенностей маломерного флота с экологических позиций // Экология малого города: Сб. науч. тр. Программа «Экополис». – Пушино, 1981. – С. 137–144.
1955. *Князев В.П., Лазарева О.В., Князева О.М.* Влияние нефтяного загрязнения от маломерного флота на головастики прудовой лягушки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 97.
1956. *Ковалев А.К.* К созданию современного зоопарка в г. Тольятти Самарской области России // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». – Вып. 3. – Тольятти: ВУиТ, 2003. – С. 59–66.
1957. *Ковалева К.* Амфибии в мониторинге окружающей среды // Программа практической экологии – в действии: Из опыта экологической работы со школьниками. – Вологда, 2001. – С. 114–118.
1958. *Князев А.Е., Файзулин А.И., Чихляев И.В.* Эколого-фаунистическая характеристика земноводных Оренбургской области // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 227–230.
1959. *Ковалевский А.П.* Книга Ахмеда Ибн-Фадлана о его путешествии на Волгу в 921–922 гг. – Харьков: Изд-во Харьков. госун-та, 1956. – 348 с.
1960. *Коваленко И.А., Тарасова Е.М., Суворова Н.Н.* Цитофизиологические и функциональные механизмы поддержания гомеостаза травяной лягушки во время зимовки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 99–100.
1961. *Ковылина Н.В.* Использование озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) для оперативной индикации техногенного загрязнения водоемов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Волгоград: Волгоградская мед. академия, 1999. – 16 с.
1962. *Кожамкулова Б.С., Тлеубердина П.А.* Валериан Семенович Бажанов (к 70-летию со дня рождения) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1977. – Т. 82, вып. 6. – С. 106–108.
1963. *Кожевников Г.* Reptilia. *Clemmys caspica* Gmel. // Комиссия для исследования фауны Московской губернии / Дневник Зоологического Отделения Императорского О-ва Любителей Естествознания. – 1902. – Т. III, № 4. – С. 8. [Изв.

Императорского О-ва Любителей Естеств., Антроп. и Этнографии. – 1902. – Т. ХСVIII. – С. 8.]

1964. *Кожевников Г.* Окская экспедиция 1903 г. (предварительный отчет) // Комиссия для исследования фауны Московской губернии / Дневник Зоологического Отделения Императорского О-ва Любит. Естествознания – 1905. – Т. III, № 6. – С. 8. [Изв. Императорского О-ва Любит. Естеств., Антроп. и Этнографии. – 1905. – Т. ХСVIII. – С. 8.]

1965. *Кожевников Г.* (Addenda ad Faunam Mosquensem) / Дополнения к спискам животных Московской губернии (№ 5) // Комиссия для исследования фауны Московской губернии / Дневник Зоологического Отделения Императорского О-ва Любит. Естествознания – 1905. – Т. III, № 6. – С. 6. [Изв. Императорского О-ва Любит. Естеств., Антроп. и Этнографии. – 1905. – Т. ХСVIII. – С. 6.]

1966. *Кожевникова В.Н., Лада Г.А.* О полидактилии у озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 1. – С. 265–268.

1967. *Кожевникова Т.И.* Трофические связи водных амфибий зеленой зоны города Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1974. – 30 с.

1968. *Кожухова Е.Н.* Морфометрия симпатрических видов зеленых лягушек // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 211–213.

1969. *Козлов А.* Ручной тритон // Аквариум. – 1993. – № 2. – С. 50–51.

1970. *Козлов В.И.* Материалы к изучению биологии енотовидной собаки (*Nustereutes procyonoides* Gray) в Горьковской области // Зоол. журн. – 1952. – Т. 31, вып. 5.

1971. *Козловский П.Н.* К вопросу изучения паразитофауны рептилий Саратовской области // Учен. зап. Сарат. гос. пед. ин-та. – 1951. – Вып. 16. – С. 101–105.

1972. *Козловский П.Н.* К орнитофауне степных прудов Саратовской области // Учен. зап. Сарат. гос. пед. ин-та. – 1951. – Вып. 16. – С. 83–92.

1973. *Колесова Т.М.* Численность и размещение земноводных на территории Костромской области // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. – М.: РУДН, 2002. – С. 69–72.

1974. *Колесова Т.М.* Гельминты амфибий Костромской области // Проблемы современной паразитологии: Междунар. конф. и 3 съезд Паразитологического о-ва при РАН: Материалы. [Т. 1]. – СПб., 2003. – С. 206–209.

1975. *Колесова Т.М.* Видовое разнообразие земноводных Костромской области // Биоразнообразие Верхневолжья: современное состояние и проблемы сохранения: Материалы Регион. науч.-практ. конф., посвященной памяти А.С. Петровского. – Ярославль, 2004. – С. 128–131.

1976. *Колобаев Н.Н.* О герпетофауне бассейна реки Вишеры: анализ литературы, маршрутное обследование // Заповедное дело: Науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 3. – М., 1998. – С. 39–50.

1977. *Колодина А.С., Пятова М.В., Равковская Е.А., Лада Г.А.* К вопросу о питании и гельминтах прудовой лягушки (*Pelophylax lessonae*) в условиях Тамбовской области // Вестн. Тамб. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1791–1796.

1978. *Колобаев Н.Н.* Использование амфибий и рептилий в качестве индикаторов антропогенного воздействия в Тамбовской области // Учение В.И. Вернадского и современные экологические проблемы: Тез. докл. 1-й обл. науч.-практ. конф. – Тамбов, 1999. – С. 54–57.

1979. *Колосов Ю.М.* Заметка о медянице гладкой (*CORONELLA AUSTRIACA LAUR.*) // Материалы по изучению Камского Приуралья. – Вып. II. – Пермь, 1930. – С. 21.
1980. *Колякин Н.Н.* О роли антропоических факторов в изменении распределения и численности некоторых видов пресмыкающихся на севере Нижнего Поволжья // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга, охраны и рационального использования животных. – Курск, 1990. – С. 81–83.
1981. *Колякин Н.Н.* Эколого-фаунистический анализ животного компонента экосистем промышленного города (на примере г. Волгограда): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Волгоград: Волгоградская мед. академия, 1993. – 25 с.
1982. *Колякин Н.Н.* Озерная лягушка в условиях промышленного города // Экологическая и морфологическая изменчивость животных под влиянием антропоических факторов. – Волгоград: Перемена, 1994. – С. 83–92.
1983. *Колякин Н.Н.* Пространственная дифференцировка популяций озерной лягушки (*Rana ridibunda*) на урбанизированной территории // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 26–28.
1984. *Кондрашев С.Л., Гнубкин В.Ф., Диментман А.М., Орлов О.Ю.* Роль зрительных стимулов в брачном поведении самцов травяной лягушки (*Rana temporaria*), серой жабы (*Bufo bufo*) и зеленой жабы *Bufo viridis*) // Зоол. журн. – 1976. – Т. 60, вып. 7. – С. 1027–1037.
1985. *Кондрашкин Г.А.* О серых крысах (*Rattus norvegicus* Berk.) в дельте Волги // Грызуны и борьба с ними. – Вып. 3. – Саратов, 1950.
1986. *Конешов С.А., Конешова Е.Ю., Радюшкина Т.А.* Токсикологическая оценка продуктов деструкции иприта для представителей бесхвостых амфибий экологически неблагоприятных территорий // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 20–22.
1987. *Конешов С.А., Конешова Е.Ю., Радюшкина Т.А.* Эколого-физиологические аспекты воздействия иприта на земноводных // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 127–128.
1988. *Конешова Е.Ю., Шляхтин Г.В., Конешов С.А.* Влияние зомана и его реакционных масс на форменные элементы крови амфибий // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке: Материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2001. – С. 84–86, 281–282.
1989. *Конешова Е.Ю., Шляхтин Г.В., Конешов С.А., Радюшкина Т.А.* Исследования воздействия реакционных масс отравляющих веществ на окружающую среду // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 2/3. – С. 49–51.
1990. *Конешова Е.Ю., Шляхтин Г.В., Конешов С.А., Шляхтина Ю.В.* Действие сильнотоксических веществ на форменные элементы крови амфибионтов // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке: Материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2001. – С. 90–92, 286–287.
1991. *Конжукова Е.Д.* Пермские и триасовые лабиринтодонты Поволжья и Приуралья // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 49. – 1955. – С. 5–88.
1992. *Конжукова Е.Д.* Старческая особь мелозавра из верхней перми р. Вятки // Палеонт. журн. – 1964. – № 4. – С. 122–126.
1993. *Коноваленко А.В.* Каталог зоологической коллекции Алатырского краеведческого музея Чувашской Республики // Бутурлинский сборник: материалы II Междунар. Бутурлинских чтений. – Ульяновск, 2006. – С. 196–200.

1994. Константинов А.С., Вечканов В.С., Кузнецов В.А., Ручин А.Б. Астатичность абиотической среды как условие оптимизации роста и развития личинок травяной лягушки *Rana temporaria* L. // Докл. АН. – Т. 371, № 4. – 2000. – С. 559–562.
1995. Константинов Е.Л., Стрельцов А.Б. Мультимедийный «Определитель земноводных и пресмыкающихся Калужской области» // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 128–129.
1996. Копылов П.Е., Бакиев А.Г. Об укусах людей гадюками в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 57–62.
1997. Коржуев П.А., Круглова Г.В., Свиридова А.Н. Некоторые эколого-физиологические особенности рептилий // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36, вып. 2. – С. 246–258.
1998. Корзиков В.А. Земноводные Угорского участка Национального парка «Угра» // Молодость – науке: Материалы XVII Молодежной научной конференции памяти А.Л. Чижевского. – Калуга: Гриф, 2007. – С. 19–29.
1999. Корзиков В.А. К распространению зеленых лягушек на юго-востоке Калужской области // Вопросы истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы XIII Всероссийской научной конференции 7–9 апреля 2009 г. – Калуга: Полиграф-Информ, 2009. – С. 399–402.
2000. Корзиков В.А. Фенотипические и морфометрические особенности травяной лягушки Угорского участка НП «Угра» // Природа и история Поужорья. – Вып. 5. – Калуга: Изд-во науч. литературы Н.Ф. Бочкаревой, 2009. – С. 99–104.
2001. Корзиков В.А. Сравнение состояния популяций амфибий на территориях с различной антропогенной нагрузкой // Проблемы современной биологии: Материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. – М.: Изд-во «Спутник+», 2012. – С. 29–32.
2002. Корзиков В.А. Зависимость плодовитости травяной лягушки от размера особи // Биология – наука XXI века: 17-я Междунар. Пушинская школа-конф. молодых ученых. Сб. тез. – Пушино, 2013. – С. 534.
2003. Корзиков В.А. К изучению плодовитости серой жабы *Bufo bufo* // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3017–3018.
2004. Корзиков В.А. К изучению репродуктивных характеристик чесночницы обыкновенной, *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) в Калужской области // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 98–100.
2005. Корзиков В.А. Сравнение репродуктивных характеристик трех видов бесхвостых амфибий Калужской области // Биология – наука XXI века: 18-я Междунар. Пушинская школа-конф. молодых ученых. Сб. тез. – Пушино, 2014. – С. 424.
2006. Корзиков В.А. Фауна и экология амфибий северо-запада Верхнего Поочья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2016. – 20 с.
2007. Корзиков В.А., Алексеев С.К. К изучению морфологических аномалий бесхвостых амфибий на территории Калужской области // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 123–127.
2008. Корзиков В.А., Глуценко А.М. Особенности питания головастика трех видов бесхвостых амфибий Калужской области // Биология – наука XXI века: 18-я Междунар. Пушинская школа-конф. молодых ученых. Сб. тез. – Пушино, 2014. – С. 411.
2009. Корзиков В.А., Глуценко А.М., Ручин А.Б. Трофология пяти видов личинок бесхвостых амфибий (Amphibia: Anura) из разных местообитаний северо-

- запада Верхнего Поочья // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 119–125.
2010. *Корзиков В.А., Корзикова Е.А., Прохорова Н.Е.* К фауне и экологии амфибий г. Калуги // Экология антропогенных ландшафтов: тенденции изменения, проблема сохранения биоразнообразия Калужского края. Материалы науч. симпозиума. – Калуга: ООО «Полиграф-информ», 2012. – С. 106–110.
2011. *Корзиков В.А., Корзикова Е.А., Прохорова Н.Е.* Земноводные в экосистемах г. Калуги и окрестностей // Состояние и охрана окружающей среды в Калуге: сб. материалов. – Калуга: ООО фирма «Экоаналитика», 2013. – С. 37–39.
2012. *Корзиков В.А., Лобзов А.В.* Влияние низового пожара в сосняке-зеленомошнике на население земноводных на территории северного участка ГПЗ «Калужские засеки» // Изв. Калуж. о-ва изучения природы. Кн. 9. – Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2009. – С. 161–164.
2013. *Корзиков В.А., Лобзов А.В.* Морфометрические особенности серой жабы и травяной лягушки на юго-востоке Калужской области // Изв. Калуж. о-ва изучения природы. Кн. 9. – Калуга: Изд-во КГПУ им. К.Э. Циолковского, 2009. – С. 165–168.
2014. *Корзиков В.А., Лобзов А.В.* Фенотипические особенности травяной лягушки на территории ГПЗ «Калужские засеки» // Сб. науч. тр. лауреатов областных премий и стипендий. – Вып. 6. – Калуга: КГУ им. Циолковского, 2010. – С. 216–222.
2015. *Корзиков В.А., Ручин А.Б.* Зависимость плодовитости травяной лягушки – *Rana temporaria* Linnaeus, 1768 (Amphibia: Anura) от размерно-возрастной структуры // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 1/2. – С. 71–73.
2016. *Корнеев В.А.* Звуковая активность с элементами поведения земноводных, пресмыкающихся и млекопитающих: Учебное пособие для студентов вузов. – Йошкар-Ола: Изд-во МарГТУ, 2003. – 125 с.
2017. *Корнилова М.Б., Сербинова И.А., Лялков С.М.* Особенности завершивших метаморфоз травяных лягушек южных и северных популяций // Вопросы герпетологии. Материалы Третьего съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб., 2008. – С. 185–190.
2018. *Королев В.Н., Гаранин В.И.* Животный мир ТАССР: охрана и использование // Проблемы охраны природы Татарии. – Казань: Татар. кн. изд-во, 1985. – С. 59–68.
2019. *Королева В.А.* Некоторые итоги изучения амфибий Кировской области // Материалы 4 науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький: Горьк. гос. пед. ин-т, 1970. – С. 309–310.
2020. *Королева В.А.* Класс земноводные – Amphibia // Животный мир Кировской области. – Вып. 3. – Киров, 1976. – С. 31–40.
2021. *Королева В.А.* Класс пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир Кировской области. – Вып. 3. – Киров, 1976. – С. 41–48.
2022. *Королева В.А., Леви Э.К.* Животный мир водоемов // Природа Кировской области. – Киров, 1967. – С. 241–274.
2023. *Корольков М.А., Артемьева Е.А.* Географический аспект биоразнообразия Ульяновской области // XIX Любимцевские чтения. – Т. 2. Современные проблемы эволюции. – Ульяновск, 2005. – С. 282–287.
2024. *Королькова Г.Е.* Наземные позвоночные на территории заказника // Биогеоэкологические основы создания природных заказников на примере заказника «Верхняя Москва-река». – М., 1980. – С. 105–125.
2025. *Коросов А.В.* Новое слово в термобологии рептилий? // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 77–85.
2026. *Кортаев Г.П.* Земноводные и пресмыкающиеся Жигулевского заповедника. – 1984. – 13 с. [Машинописный текст. Хранится в Тольяттинском филиале Госархива. Ф-Р307. Оп. 1. Д-481].

2027. *Корчагин Н.И.* Фауна позвоночных Мордовского государственного заповедника. – 1938. – 26+6 с. [Рукопись, хранится в библиотеке Морд. заповедника].
2028. *Корчагин Н.И.* Фауна мордовского гос. Заповедника // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. VIII. 2011. – С. 56–83.
2029. *Корчагина Т.А.* Некоторые аспекты эколого-морфологической дифференциации зеленых лягушек Приказанья: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1996. – 50 с.
2030. *Корчагина Т.А., Гаранин В.И.* К эколого-морфологической дифференциации зеленых лягушек Приказанья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 28–30.
2031. *Коршуненко М.А.* Предварительные данные по фауне опалин (тип Protozoa, класс Opalinae) Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XX межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае». – Вып. 19. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2018. – С. 149–152.
2032. *Косарева Н.* Рептилии юга Сталинградской области. (Предварительное сообщение) // Учен. зап. Сталингр. гос. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 2. Зоология, ботаника, химия. – Сталинград: Обл. книгоизд-во, 1950. – С. 227–240.
2033. *Косарева Н.А.* Материалы по экологии озерной лягушки в Волгоградской области // Учен. зап. Волгогр. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 31. Вопросы морфологии, экологии и паразитологии животных. – Волгоград, 1970. – С. 50–56.
2034. *Косарева Н.А., Васюков И.Л.* Изменения в состоянии половой системы озерных лягушек как следствие антропогенных воздействий на среду их обитания // Антропогенные воздействия на природные комплексы и экосистемы. – Волгоград, 1976. – С. 74–81.
2035. *Костина Н.В.* REGION: экспертная система состояния и управления биоресурсами. – Тольятти: СамНЦ РАН, 2005. – 132 с.
2036. *Костюнин В.М.* Биоразнообразие нематод наземных позвоночных Нижегородской области и сопредельных территорий // Теория и практика паразитарных болезней животных: Сб. докл. науч. конф. – М.: ВНИИП РАН, 2009. – С. 222–225
2037. *Костюнин В.М.* Гельминтофауна наземных позвоночных Среднего Поволжья: Монография. – Н. Новгород: НГПУ, 2010. – 225 с.
2038. *Котенко Т., Вехник В.* О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей // Вестн. зоологии. – 1993. – № 1. – С. 42.
2039. *Котова Е.Н.* Паразитические черви рыб и амфибий реки Клязьмы в районе Болшевской биологической станции // Зап. Болшевск. биол. ст. – 1936. – Вып. 9. – С. 125–140.
2040. *Кочанов С.* Разнообразие фауны: амфибии и рептилии Республики Коми // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. – 2009. – № 7 (141). – С. 41–42.
2041. *Кочетков С.Н., Шубина Ю.Э.* Распространение и экология травяной лягушки в Липецкой области // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 113–118.
2042. *Красавцев Б.А.* Гадкие друзья // Юный натуралист. – 1930. – № 9. – С. 9.
2043. *Красавцев Б.А.* Жерлянка // Юный натуралист. – 1930. – № 12. – С. 10.
2044. *Красавцев Б.А.* Новый сибирский элемент в фауне Нижегородского края // Нижегородское краеведение. – Т. 9-10. – Н. Новгород, 1931. – С. 9–10.
2045. *Красавцев Б.А.* О питании травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) // Зоол. журн. – 1935. – Т. 14, вып. 3. – С. 594–600.

2046. *Красавцев Б.А.* О полезной роли озерной лягушки (*Rana ridibunda ridibunda* Pall.) в пойменных лугах // Тр. О-ва естествоиспытателей при Казанском гос. ун-те. – 1935. – Т. 52, вып. 6. – С. 60–63.
2047. *Красавцев Б.А.* Биологические наблюдения над прыткой ящерицей (*Lacerta agilis exigua* Eichw.) // Вопросы экологии и биоценологии. – Вып. 3. – Л., 1936. – С. 275–288.
2048. *Красавцев Б.А.* Исследования питания амфибий и рептилий: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 1937–1938. – 162 с.
2049. *Красавцев Б.А.* К биологии краснобрюхой жерлянки // Природа. – 1938. – № 5. – С. 90–95.
2050. *Красавцев Б.А.* К биологии обыкновенной чесночницы // Природа. – 1939. – № 7. – С. 84–85.
2051. *Красавцев Б.А.* Материалы по экологии остромордой лягушки (*Rana terrestris terrestris* Andrz.) // Вопросы экологии и биоценологии. – Вып. 4. – М.; Л.: Медгиз, 1939. – С. 253–268.
2052. *Красавцев Б.А.* Еще об экологии прыткой ящерицы // Природа. – 1939. – № 9. – С. 85–88.
2053. Красная книга Астраханской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира. – Астрахань: Изд-во Нижневолжского центра экологического образования, 2004. – 356 с.
2054. Красная книга Астраханской области / В.Н. Пилипенко, М.В. Лозовская, В.И. Закутнова, А.П. Лактионов, Ю.С. Чуйков, М.И. Пироговский, В.В. Федорович, Г.М. Русанов, Д.В. Бондарев, Н.Н. Гаврилов, Н.Д. Реуцкий, А.Т. Божанский, О.А. Кокин, В.Е. Афанасьев, А.В. Зимин, В.Ю. Андреев, О.В. Волобоева, Н.О. Мещерякова, Г.А. Лозовская, А.С. Бусалова, М.И. Фаизова. – Астрахань: Астраханский гос. ун-т; Издательский дом «Астраханский университет», 2014. – 413 с.
2055. Красная книга Башкирской АССР: Редкие растения и животные. Проблемы их охраны. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1984. – 200 с.
2056. Красная книга Башкирской АССР. – Уфа: Башкнигоиздат, 1987. – 212 с.
2057. Красная книга Брянской области. Животные. – Брянск: Читай-город, 2004. – 256 с.
2058. Красная книга Волгоградской области. Т. 1. Животные. – Волгоград: ООО «Издательство Волгоград», 2004. – 172 с.
2059. Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – 624 с.
2060. Красная книга Ивановской области. Т. 1. Животные. – Иваново: ИПК «ПресСто», 2007. – 236 с.
2061. Красная книга Казахской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Часть I. Позвоночные животные. – Алма-Ата: Кайнар, 1978. – 207 с.
2062. Красная книга Казахстана. Т. 1: Животные, ч. 1: Позвоночные. – Алматы: Конжик, 1996. – 324 с.
2063. Красная книга Калужской области. – Калуга: Золотая Аллея, 2006. – 608 с.
2064. Красная книга Кировской области: Животные, растения, грибы. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. – 288 с.
2065. Красная книга Липецкой области. Животные. – Липецк: Изд-во Липец. гос. пед. ин-та, 1997. – 271 с.
2066. Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – 560 с.
2067. Красная книга Нижегородской области. Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2003. – 380 с.

2068. Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – 176 с.
2069. Красная книга Оренбургской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. – Воронеж: ООО «МИР», 2019. – 488 с.
2070. Красная книга Пензенской области. – Т. 2. Животные. – Пенза: Пензенская правда, 2005. – 210 с.
2071. Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – 264 с.
2072. Красная книга Пермского края. – Пермь: Книжный мир, 2008. – 256 с.
2073. Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. – СПб.: Мир и Семья, 2002. – 480 с.
2074. Красная книга Республики Башкортостан. – Т. 3. Животные. – Уфа: Башкортостан, 2004. – 180 с.
2075. Красная книга Республики Башкортостан. Т. 2: Животные. – Уфа: Информреклама, 2014. – 244 с.
2076. Красная книга Республики Казахстан. Изд. 4-е. Т. 1: Животные; Ч. 1: Позвоночные. – Алматы, 2010. – 324 с.
2077. Красная книга Республики Коми. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. – М.; Сыктывкар: Изд-во ДИК, 1998. – 528 с.
2078. Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных. – Йошкар-Ола: Изд-во Марийского полиграфкомбината, 2002. – 164 с.
2079. Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – 336 с.
2080. Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Природа; Стар, 1995. – 452 с.
2081. Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – 832 с.
2082. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Изд. 3. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – 760 с.
2083. Красная книга Российской Федерации (животные). – М.: АСТ; Астрель, 2001. – 860 с.
2084. Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные. – Рязань: Узорочье, 2001. – 312 с.
2085. Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – 332 с.
2086. Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных / Т.Н. Атяшева, А.Г. Бакиев, Е.А. Белослудцев, В.В. Броздняков, А.В. Бурдаев, В.П. Вехник, Р.А. Горелов, И.Н. Гореславец, А.А. Дудников, И.В. Дюжаева, Г.В. Епланова, А.А. Клёнина, А.М. Ковригина, Ю.П. Краснобаев, С.А. Кривопалова, А.Е. Кузовенко, В.И. Купаев, А.С. Курочкин, Г.П. Лебедева, О.В. Леонтьева, И.В. Любвина, Е.К. Ляшенко, Д.В. Магдеев, А.Л. Маленёв, А.К. Минеев, О.В. Минеева, Р.А. Михайлов, И.С. Павлов, С.И. Павлов, Г.М. Полякова, М.В. Рубанова, С.В. Саксонов, С.А. Сачков, Ю.В. Сачкова, С.В. Симак, Д.Г. Смирнов, А.С. Тилли, С.В. Титов, Е.В. Трантина, Т.А. Трофимова, А.И. Файзулин, М.Е. Фокина, И.В. Чихляев, В.М. Шапошников. – Самара: Изд-во Самарской государственной областной академии Наяновой, 2019. – 354 с.
2087. Красная книга Саратовской области. – Саратов: Регион. Приволжское изд-во «Детская книга», 1996. – 264 с.
2088. Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – 528 с.

2089. Красная книга Смоленской области. – Смоленск: Изд-во Смол. гос. пед. ин-та, 1997. – 294 с.
2090. Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – 280 с.
2091. Красная книга Тамбовской области: Животные. – Тамбов: ИЦ «Тамбовполиграфиздат», 2000. – 352 с.
2092. Красная книга Тверской области. – Тверь: ООО «Вече Твери»; ООО «Изд-во АНТЭК», 2002. – 256 с.
2093. Красная книга Тамбовской области: Животные. – Тамбов: ООО «Издательство Юлис», 2012. – 352 с.
2094. Красная книга Удмуртской Республики. Животные. – Ижевск: Удмуртия, 2001. – 152 с.
2095. Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 288 с.
2096. Красная книга Ульяновской области. – М.: Буки Веди, 2015. – 550 с.
2097. Красная книга Челябинской области: Животные. Растения. Грибы. – М., 2017. – 504 с.
2098. Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – 372 с. + 56 ил.
2099. Красная книга Ярославской области. – Ярославль: Изд-во Александра Рутмана, 2004. – 384 с.
2100. *Красников Ю.В., Филянина Р.М., Соболева Л.М., Колосова Д.М., Савинова Ю.А.* Особенности питания лягушки озерной в различных биотопах Саратовской области // Матер. Науч.-произв. конф. проф.-преподават. состава, аспирантов, стажеров и студентов. – Саратов: Саратов. гос. акад. вет. мед. и биотехнол., 1995. – С. 26–27.
2101. *Краснитский А.М.* В Жигулях // Природа. – 1960. – № 8. – С. 80–82.
2102. *Крживоблоцкий Я.* Костромская губерния // Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами генерального штаба. Т. 12. – СПб.: Тип. Н. Тиблена и К°, 1861. – С. 159.
2103. *Кривенко В.Г., Мошонкин Н.Н., Каменнова И.Е.* Дельта Волги // Водно-болотные угодья России. – Т. 1. Водно-болотные угодья международного значения. – М., 1998. – С. 74–84.
2104. *Кривко А.М.* К распространению и экологии амфибий Северного Прикаспия // Биологические науки. – Вып. 3. – Алма-Ата, 1976. – С. 46–48.
2105. *Кривоносов Г.А., Живогляд А.Ф.* Астраханский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 264–292.
2106. *Кривошеев В.А.* Концепция современного развития естественнонаучных музеев // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. – Сер. «Экология». – Вып. первый. – Тольятти: ВУиТ, 2001. – С. 48–52.
2107. *Кривошеев В.А.* Новые данные о распространении болотной черепахи *Emys orbicularis* (L., 1758) на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. трудов. – Вып. 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 151–154.
2108. *Кривошеев В.А.* О находке нового вида съедобной лягушки *Rana kl esculenta* (L., 1758) на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. трудов. – Вып. 2. – Ульяновск: УлГТУ, 2001. – С. 154–156.
2109. *Кривошеев В.А.* К истории изучения амфибий и рептилий Ульяновской области (Симбирской губернии) // XIV Любимцевские чтения: Сб. докладов. – Ульяновск: УлГПУ, 2002 – С. 183–186.

2110. *Кривошеев В.А.* Красная книга Ульяновской области: земноводные и пресмыкающиеся // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. трудов. – Вып. 3. – Ульяновск, 2002. – С. 157–165.
2111. *Кривошеев В.А.* Эколого-фаунистическая характеристика низших наземных позвоночных Ульяновской области и рекомендации по сохранению их разнообразия: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. – 18 с.
2112. *Кривошеев В.А.* Эколого-фаунистическая характеристика низших наземных позвоночных Ульяновской области и рекомендации по сохранению их разнообразия: Дис. ... канд. биол. наук. – Ульяновск: Ульяновский гос. ун-т, 2002. – 206 с.
2113. *Кривошеев В.А.* О находках узорчатого полоза (*Elaphe diene*) на территории Ульяновской области // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 46–47.
2114. *Кривошеев В.А.* Гадюка степная // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 163–164.
2115. *Кривошеев В.А.* Гибель травяных лягушек (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) от серых ворон во время весеннего нереста в Винновской роще г. Ульяновска // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2004. – Т. 109, № 5. – С. 65–67.
2116. *Кривошеев В.А.* Гребенчатый тритон (*Triturus cristatus* Laurenti, 1768): Экология, распространение и охрана в Ульяновской области // 4 Научные чтения памяти профессора В.В. Стачинского. – Вып. 4. – Смоленск, 2004. – С. 193–196.
2117. *Кривошеев В.А.* Земноводные в фондовой коллекции экологического факультета Ульяновского государственного университета (материалы к каталогу) // Бюл. «Самарская Лука». – 2004. – № 15/04. – С. 323–329.
2118. *Кривошеев В.А.* Земноводные (Amphibia) Головкинских островов Куйбышевского водохранилища // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 5. Сб. науч. тр. VI регион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирско-Ульяновском крае». – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2004. – С. 104–106.
2119. *Кривошеев В.А.* Лягушка травяная // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 158–159.
2120. *Кривошеев В.А.* Медянка обыкновенная // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 161–162.
2121. *Кривошеев В.А.* Мультимедийное пособие «Земноводные и пресмыкающиеся Ульяновской области» // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 88–89.
2122. *Кривошеев В.А.* Полоз узорчатый // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 162–163.
2123. *Кривошеев В.А.* Сохранение амфибий на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья // Использование и охрана природных ресурсов в России. Бюл. – 2004. – № 2. – С. 102–104.
2124. *Кривошеев В.А.* Тритон гребенчатый // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 157–158.
2125. *Кривошеев В.А.* Уж водяной // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 160–161.
2126. *Кривошеев В.А.* Черепаха болотная // Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). Т. 1. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – С. 159–160.
2127. *Кривошеев В.А.* Гибель амфибий и рептилий от автотранспорта в Ульяновской области, в Мелекесском районе, в окрестности пл «Юность» // XIX Любимцевские чтения. – Т. 2. Современные проблемы эволюции. – Ульяновск, 2005. – С. 291–296.

2128. *Кривошеев В.А.* Пресмыкающиеся в фондовой коллекции экологического факультета Ульяновского государственного университета (материалы к кадастру) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 75–93.

2129. *Кривошеев В.А.* К распространению и биологии озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – С. 182–183.

2130. *Кривошеев В.А.* К распространению и экологии зеленой жабы *Bufo viridis* Laurenti, 1768 в Ульяновской области // Методология и методы научных исследований в области естествознания. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 102–106.

2131. *Кривошеев В.А.* К распространению и экологии обыкновенного тритона *Triturus vulgaris* (Linnaeus, 1758) в Ульяновской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 108–111.

2132. *Кривошеев В.А.* Кадастр фауны: амфибии и рептилии Ульяновской области. Экология и охрана. – Ульяновск: УлГУ, 2006. – 234 с.

2133. *Кривошеев В.А.* Амфибии и рептилии особо охраняемых природных территорий города Ульяновска // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 155–165.

2134. *Кривошеев В.А.* Проблема экологической эволюции низших наземных позвоночных в центральной части Приволжской возвышенности в связи с антропогенным влиянием // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 73–78.

2135. *Кривошеев В.А.* Земноводные волжских островов Куйбышевского водохранилища в границах Ульяновской области // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 210–214.

2136. *Кривошеев В.А.* Кадастр фауны: амфибии и рептилии Ульяновской области. Экология и охрана. – Ульяновск: Издательская группа «Артишок», 2008. – 228 с.

2137. *Кривошеев В.А.* Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия амфибий и рептилий Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 2 (24). – С. 325–332.

2138. *Кривошеев В.А.* Современное состояние природных ресурсов батрахо- и герпетофауны центральной части Приволжской возвышенности и возможность их использования // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2008. – Т. 150, кн. 1. – С. 106–113.

2139. *Кривошеев В.А.* Экология редких видов амфибий и рептилий национального парка Сенгилеевские горы // Экология и эволюция: новые горизонты: материалы Междунар. симпозиума, посвящ. 100-летию академика С.С. Шварца. – Екатеринбург: Гуманитарный ун-т, 2019. – С. 59–62.

2140. *Кривошеев В.А., Епланова Г.В.* Состояние охраны настоящих ящериц (Lacertidae) Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2004. – Спец. вып. «Природное наследие России». – Ч. 2. – С. 340–343.

2141. *Кривошеев В.А., Еремеева Н.А.* Изучение и охрана биоразнообразия (амфибий и рептилий) Чердаклинского района Ульяновской области // Материалы науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2007. – С. 48–51.

2142. *Кривошеев В.А., Пунько А.С., Салтыкова О.Г.* Земноводные и пресмыкающиеся Ульяновской области: Методическое пособие. – Ульяновск: Общественное экологическое представительство «СИМБИОЗ», 2001. – 56 с.

2143. *Кривошеев В.А., Салтыкова О.Г., Салтыков А.В.* Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Ульяновской области // Материалы к кадастру

- амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 133–153.
2144. *Кривошеев В.А., Файзулин А.И.* Состояние охраны бесхвостых земноводных (Ануга) Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2004. – Спец. вып. «Природное наследие России». – Ч. 2. – С. 334–339.
2145. *Кривошеев В.А., Файзулин А.И., Магдеев Д.В., Шапошников В.М.* Жаба серая *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 236.
2146. *Кривошеев В.Г., Опенко З.М., Шабанова Е.В.* Материалы по биологии травяной и остромордой лягушек // Зоол. журн. – 1960. – Т. 39, вып. 8. – С. 1201–1208.
2147. *Кривошеев В.А., Файзулин А.И., Магдеев Д. В., Шапошников В.М.* Серая жаба // Красная книга Самарской области. – Т.2. Редкие виды животных. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Касандра», 2009. – С. 236.
2148. *Кривощекоев И.Я.* Географический очерк Пермской губернии. – Пермь: Типография Губернской Земской Управы, 1904. – 38 с.
2149. *Кривощекоев И.Я.* Географический очерк Пермской губернии. – Екатеринбург: Типография газеты «Урал», 1906. – 35 с.
2150. *Кричевская И.Е.* Паразитофауна головастиков и сеголеток озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в дельте Волги // Тр. Астраханского заповедника. – Вып. 5. – Астрахань: Волга, 1961. – С. 336–349.
2151. *Крончева С.Н.* Влияние ионов никеля на электрическую активность нервных волокон озерной лягушки // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Науч.-практ. конф. Тез. докл. – Ульяновск: Изд. Ул. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 172–173.
2152. *Кропива И.П.* Экология ящериц Самарской области: Дипл. работа. – Самара: Самарский ГПУ, каф. зоол., 1997. – 46+17 с.
2153. *Кротов П.* Материалы для геологии Вятской губернии. III. Геологические исследования в северной полосе Вятской губернии // Тр. О-ва Естествоиспытателей при Имп. Казанском Университете. – 1879. – Т. VIII, вып. 2. – 116 с.
2154. *Кружалов Н.Б.* Поведенческие реакции прудовой лягушки (*Rana esculenta*) на аминокислоты // Зоол. журн. – 1986. – Т. 65, вып. 9. – С. 1356–1361.
2155. *Круликовский Л.К.* Заметка о фауне гадов окрестностей г. Сарапула // Записки Урал. о-ва Любителей Естествознания. – Т. XI. – 1888. – С. 233–235.
2156. *Круликовский Л.К.* Заметка о фауне гадов окрестностей г. Сарапула // Записки Урал. о-ва Любителей Естествознания. – Т. XI, [вып. 2]. – 1888. – С. 31–33.
2157. *Круликовский Л.* Зоологические заметки. II. К сведениям о фауне гадов Вятской губернии // Записки Урал. о-ва любителей естествознания. – Т. 22. – 1901. – С. 1–4.
2158. *Круликовский Л.К.* Зоологические заметки. IV. Еще о гадах Вятской губ. // Записки Урал. о-ва любителей естествознания. – Т. 23. – 1902. – С. 119.
2159. *Круликовский Л.* Краткий очерк фауны Вятской губернии // Памятная книжка Вятской губ. и календарь на 1909 г. – Вятка: Изд. губ. стат. комитета, 1909. – С. 37–69.
2160. *Круликовский Л.К.* Списки фауны животных Среднего Прикамья // Изв. Сарапульского земского музея. – 1914. – № 4. – С. 99–106.
2161. *Круликовский Л.* Мелкие зоологические заметки // Записки Урал. о-ва любителей естествознания. – 1915. – Т. 35, вып. 1. – С. 5–8.
2162. *Крылов В.Н.* Токсины амфибий в кардиологии // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 24–26.
2163. *Кубанцев Б.С.* Изменение фауны наземных позвоночных животных в некоторых районах Нижнего Поволжья в связи с регулированием рек // Первое науч. совещание зоологов пед. ин-тов РСФСР. – М., 1962. – С. 88–90.

2164. *Кубанцев Б.С.* О границах ареалов млекопитающих, птиц и пресмыкающихся в Волгоградской области // IV межвуз. зоогеографическая конф. – Одесса: Изд-во Одесского госун-та, 1966. – С. 132–133.

2165. *Кубанцев Б.С.* О значении антропоических факторов в динамике половой структуры популяций животных // Экология. – 1983. – № 2. – С. 39–44.

2166. *Кубанцев Б.С.* Половая структура популяций у земноводных. – Волгоград, 1992. – 41 с. – Деп. в ВИНТИ. – № 3217-В92.

2167. *Кубанцев Б.С.* Половая структура популяций у пресмыкающихся. – Волгоград: Волгоградский гос. пед. ун-т, 1996. – 21 с. – Деп. в ВИНТИ 28.05.96. – № 1728-В96.

2168. *Кубанцев Б.С.* Батрахо и герпетологические исследования в Нижнем Поволжье // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 33–36.

2169. *Кубанцев Б.С.* Многолетняя динамика распределения и численности позвоночных животных в степных экосистемах северных районов Нижнего Поволжья // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 134–136.

2170. *Кубанцев Б.С.* Животные в городе // Экология урбанизированных территорий: Учебное пособие. – Волгоград: Перемена, 2000. – С. 86–100.

2171. *Кубанцев Б.С.* Земноводные и пресмыкающиеся северных районов Нижнего Поволжья // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 33–36.

2172. *Кубанцев Б.С., Жукова Т.И.* Озерная лягушка как объект антропогенных воздействий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 74.

2173. *Кубанцев Б.С., Жукова Т.И.* Некоторые экологические результаты антропогенных воздействий на популяции и среду обитания озерной лягушки // Экология. – 1982. – № 6. – С. 46–51.

2174. *Кубанцев Б.С., Жукова Т.И.* Антропогенные воздействия на среду обитания земноводных и половая структура их популяций // Экологическая и морфологическая изменчивость животных под влиянием антропоических факторов. – Волгоград: Перемена, 1994. – С. 64–74.

2175. *Кубанцев Б.С., Жукова Т.И., Колякин Н.Н.* Рекомендации к использованию краеведческих герпетологических материалов севера Нижнего Поволжья в преподавании зоологии. – Волгоград: Волгоградский ГПИ, 1987. – 28 с.

2176. *Кубанцев Б.С., Завгородняя О.Е.* Животные урбанизированной территории степной зоны юга Европейской России // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 216–219.

2177. *Кубанцев Б.С., Кобышев Н.М.* О численности и питании хищных птиц в некоторых районах Волгоградской области // Материалы 3 зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР. – Волгоград, 1967. – С. 420–424.

2178. *Кубанцев Б.С., Кобышев Н.М.* Зоология позвоночных животных: Учебно-методическое пособие. – Волгоград: Перемена, 2004. – 89 с.

2179. *Кубанцев Б.С., Ковылина Н.В.* Структура популяций озерной лягушки в зависимости от условий ее обитания на юго-западе Центральной России // Тез. докл. 4 отк. регион. конф. «Экол. и генет. аспекты флоры и фауны Центр. России». – Белгород, 1996. – С. 28–30.

2180. *Кубанцев Б.С., Колякин Н.Н.* Состав и распространение земноводных в северных районах бассейна Нижней Волги // Животный мир Предкавказья и сопредельных территорий. – Ставрополь, 1988. – С. 54–59.

2181. *Кубанцев Б.С., Колякин Н.Н.* Распределение и численность пресмыкающихся в северных районах Нижнего Поволжья // Всесоюз. совещание по

проблеме кадастра и учета животного мира. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С. 280–282.

2182. Кубанцев Б.С., Колякин Н.Н. О роли антропоических факторов в изменении распределения и численности некоторых пресмыкающихся на севере Нижнего Поволжья // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга, охраны и рационального использования животных. – Курск, 1990. – С. 81–83.

2183. Кубанцев Б.С., Колякина Н.Н. Изменения в составе, распределении и численности пресмыкающихся и млекопитающих в Волгоградской области во второй половине XX века // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Волгоград: ВНИАЛМИ, 2000. – С. 8–11.

2184. Кубанцев Б.С., Косарева Н.А. Новые данные о распространении некоторых животных в Волго-Донском междуречье Волгоградской области // Материалы 17 науч. конф. Волгогр. ГПИ. – Волгоград, 1962. – С. 130–131.

2185. Кубанцев Б.С., Косарева Н.А. Новые данные о распространении и численности некоторых видов животных в Волго-Донском междуречье Волгоградской области // Учен. зап. Волгоградского гос. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 16. – Волгоград, 1964. – С. 90–99.

2186. Кубанцев Б.С., Пескова Т. Ю., Городничева И. О вариациях окраски некоторых видов бесхвостых земноводных // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 126–127.

2187. Кубанцев Б.С., Уварова В.Я., Косарева Н.А. Животный мир Волгоградской области. Наземные позвоночные животные. – Волгоград: Волгоградское кн. изд-во, 1962. – 192 с.

2188. Кудинов К.А. Жигулевский государственный заповедник. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1982. – 48 с.

2189. Кудинов К.А. Жигулевский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 208–233.

2190. Кудинов К.А. Жигулевский заповедник. – Тольятти, 2007. – 126 с.

2191. Кудрявцев Б.Н., Ни В.В., Боркин Л.Я., Соловьева Л.В. Содержание РНК и белка в клетках диплоидных и тетрапоидных жаб группы *Bufo viridis* // Цитология. – Т. 30, № 11. – 1988. – С. 1324–1331.

2192. Кудрявцев С.В., Мамет С.В. Ядовитые змеи: доступно о главном. – М.: Книжный дом «Университет», 1998. – 43 с.

2193. Кудрявцев С.В., [Мамет] Мамед С.В., Фролов В.Е. Рептилии в террариуме. – М.: Хоббикнига; Сельская Новь, 1995. – 253 с.

2194. Кудрявцев С.В., Фролов В.Е., Королев А.В. Террариум и его обитатели. – М.: Лесн. пром-сть, 1991. – 350 с.

2195. Кудрявцева К.А., Польшова Г.В. Использование величины флуктуирующей асимметрии анальных пор для оценки антропогенного воздействия на популяцию пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens*) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 81–84.

2196. Кудрявцева К.А., Польшова Г.В. Некоторые особенности экологии богдинской популяции пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens* Pall.) // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 84–87.

2197. Кудрявцева К.А., Польшова Г.В. Использование величины флуктуирующей асимметрии анальных пор для оценки антропогенного воздействия на популяцию пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens*) в Богдинско-Баскунчакском

- заповеднике // Вопросы герпетологии. Материалы Третьего съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб., 2008. – С. 222–226.
2198. Кудрявцева К.А., Полюнова Г.В. Вопросы экологии и охраны пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens*) на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 119–123.
2199. Кузнецов А.В., Зеленецкий Н.М., Рыбникова И.А., Немцева Н.Д., Калуцкова Н.Н. Очерк природных условий Дарвинского заповедника // Тр. Дарвинского гос. природного биосферного заповедника. – Череповец, 2006. – Вып. XVI. – С. 5–21.
2200. Кузнецов В.А. Герпето- и батрахофауна НП «Смольный» // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 163–164.
2201. Кузнецов В.А. Астатичность факторов среды как экологический оптимум для гидробионтов: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2005. – 44 с.
2202. Кузнецов В.А. Жаба серая, или обыкновенная *Bufo bufo* (L.) // Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 173.
2203. Кузнецов В.А. Медянка обыкновенная *Coronella austriaca Laurenti* // Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 177.
2204. Кузнецов В.А., Альба Л.Д., Вечканов В.С., Ручин А.Б., Каменев А.Г., Лапшин А.С., Лукиянов С.В., Логинова Н.Г., Тимралеев З.А., Лобачев Е.А., Логинова А.Н., Курмаева Д.К. Научные тр. кафедры зоологии. – Саранск, 2007. – 60 с.
2205. Кузнецов В.А., Вечканов В.С., Ручин А.Б. Амфибии и рептилии Мордовии: Методическое пособие. – Саранск, 2000. – 32 с.
2206. Кузнецов В.А., Вечканов В.С., Ручин А.Б. Личиночное развитие бесхвостых земноводных при изменении рН и освещенности // Онтогенез и популяция: Сб. материалов 3 Всерос. популяционного семинара. – Йошкар-Ола, 2001. – С. 114–116.
2207. Кузнецов В.А., Вечканов В.С., Ручин А.Б., Русейкина О.В. Влияние колебаний температуры и света на рост и развитие личинок *Rana temporaria* L. // Водные и наземные экосистемы и охрана природы левобережного Присурья: Сб. науч. тр. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1998.
2208. Кузнецов В.А., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Андрейчев А.В., Гришуткин Г.Ф., Лобачев Е.А., Логинова А.Н., Лысенков Е.В., Лукиянов С.В., Сусарев С.В. Редкие животные Республики Мордовия. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2012. – 126 с.
2209. Кузнецов В.А., Лобачев Е.А. Рост и развитие личинок бесхвостых амфибий при колебаниях факторов среды // Современные проблемы физиологии и биохимии водных организмов: Материалы Междунар. конф. – Петрозаводск, 2004. – С. 72, 198.
2210. Кузнецов Е.В., Чугунов Ю.Д., Бродский В.Я. Биологические суточные ритмы у прудовых лягушек (*Rana esculenta*) в природных условиях // Журн. общ. биол. – 1972. – Т. XXXIII, № 2. – С. 210–216.
2211. Кузнецов Е.В., Чугунов Ю.Д., Бродский В.Я. Суточные ритмы локомоторной и митотической активности травяных лягушек в природных условиях // Экология. – 1972. – № 1. – С. 16–23.
2212. Кузнецов Н.В., Макковеева И.И. Животный мир Ярославской области. – Ярославль: Кн. изд-во, 1959. – 228 с.
2213. Кузнецов Н.Н. Животный мир // Географическое описание Татарской С. С. Республики: Природа края. – Казань: Госиздат, 1922. – Ч. 1. – С. 223–243.

2214. Кузнецов О.С., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Особенности окраски и рисунка двуполой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua*, Lacertidae) в популяциях из Саратовской области // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1997. – Вып. 2/3. – С. 54–56.

2215. Кузнецова Т. Просто гадюка // Экохроника. – СПб., 1999. – № 4 (42). – С. 14.

2216. Кузовенко А.Е., Баязян Ж.А., Файзулин А.И. Амфибии малых рек Среднего Поволжья: видовой состав, оценка численности и состояние охраны // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: Тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 96.

2217. Кузовенко А.Е., Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И. Долгоносики (Coleoptera, Curculionidae) в питании бесхвостых амфибий (Amphibia, Anura) Среднего Поволжья // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 206–208.

2218. Кузовенко А.Е., Зарипова Ф.Ф., Чихляев И.В., Файзулин А.И. Трофические связи озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) Южного Урала и сопредельных территорий // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2015. – Т. 17, № 4 (4). – С. 721–725.

2219. Кузовенко А.Е., Киреева А.С., Зяткина Г.А., Алмаева Е.А., Андрианова М.М., Аитов Н.В. Редкие виды животных и растений Самарской области, обнаруженные участниками областного экологического конкурса «Зимородок» в 2018 г. // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XX межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае». – Вып. 19. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2018. – С. 153–165.

2220. Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Видовой состав и динамика распространений амфибий г. Самара // XXIV Любимцевские чтения: Современные проблемы экологии и эволюции. – Ульяновск: УлГПУ, 2010. – С. 374–376.

2221. Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Трофические связи зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) урбанизированных территорий Самарской области // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 130–134.

2222. Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Видовой состав и особенности распространения земноводных в черте города Самары // Экологический сборник 4: Тр. молодых ученых. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2013. – С. 91–95.

2223. Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. О питании зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) в популяционной системе REL-типа в Самарской области // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3022–3025.

2224. Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. Материалы к кадастру низших наземных позвоночных г. Тольятти // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1797–1802.

2225. Кузовенко А.Е., Фомина Л. В., Балтушко А.М. Животные из произведений Л.Н. Толстого в коллекции Самарского зоопарка // Перспективы развития эколого-биологического образования: Сб. статей Всерос. конф., посвященной 80-летию юннатского движения в Самарской области. – Самара: РИЦ СГСХА, 2009. – С. 121–133.

2226. Кузовенко А.Е., Чихляев И.В., Зарипова Ф.Ф., Файзулин А.И. Характеристика устойчивости трофических связей озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia, Anura) в условиях антропогенной трансформации местообитаний // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 37–44.

2227. Кузьмин С.Л. Экология питания хвостатых земноводных в онтогенезе: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1987. – 17 с.

2228. Кузьмин С.Л. Экология питания хвостатых земноводных в онтогенезе: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1987. – 172+135 с.
2229. Кузьмин С.Л. Земноводные и пресмыкающиеся северо-запада Москвы // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 48–60.
2230. Кузьмин С.Л. О половых различиях в питании земноводных // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 129–130.
2231. Кузьмин С.Л. Популяционные аспекты трофологии земноводных // Проблемы популяционной экологии земноводных и пресмыкающихся / Итоги науки и техн. ВИНТИ: Сер. зоол. наземн. позвоночных. – Т. 17. – М., 1989. – С. 52–100.
2232. Кузьмин С.Л. Трофические связи личинок хвостатых земноводных в сообществах бессточных водоемов // Трофические связи и продуктивность водных сообществ. – Чита, 1989. – С. 77–78.
2233. Кузьмин С.Л. Теория оптимального пищедобывания и избирательное питание земноводных // Журн. общ. биол. – 1992. – Т. 53, вып. 1. – С. 47–57.
2234. Кузьмин С.Л. Трофология хвостатых земноводных: экологические и эволюционные аспекты. – М.: Наука, 1992. – 168 с.
2235. Кузьмин С.Л. Сибирский углозуб – уникал среди земноводных // Природа. – 1993. – № 1. – С. 56–59.
2236. Кузьмин С.Л. Террариумистика и сокращение численности земноводных // Аквариумист (аквариумы и террариумы). – 1993. – Вып. 7. С. 54–56.
2237. Кузьмин С.Л. Земноводные России: сокращение популяций – сигнал опасности // Наука в России. – 1994. – № 1. – С. 68–71.
2238. Кузьмин С.Л. Каннибализм: исключение или закономерность? // Наука в России. – 1995. – № 2. С. 71–75.
2239. Кузьмин С.Л. Региональная группа СНГ по сокращающимся популяциям земноводных // Рабочий бюллетень «Охрана дикой природы». – 1995. – № 5. – С. 24.
2240. Кузьмин С.Л. Сокращение численности земноводных и проблема вымирания таксонов // Успехи современной биологии. – Т. 115, № 2. – 1995. – С. 141–155.
2241. Кузьмин С.Л. О земноводных и пресмыкающихся Московской области // Биология. – 1996. – Вып. 27. – С. 6–7.
2242. Кузьмин С.Л. Питание земноводных в период метаморфоза // Докл. АН. – 1996. – Т. 349, вып. 6. – С. 848–850.
2243. Кузьмин С.Л. Удивительные углозубы // Биология. – 1996. – Вып. 44. – С. 1.
2244. Кузьмин С.Л. Земноводные бывшего СССР. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 1999. – 298 с.
2245. Кузьмин С.Л. Сибирский углозуб // В мире животных. – 1999. – № 5. – С. 12–13.
2246. Кузьмин С.Л. Пресмыкающиеся в народных представлениях // В мире животных. – 2000. – № 1. – С. 10–11.
2247. Кузьмин С.Л. Земноводные России: сокращение популяций – сигнал опасности // Наука в России. – 2001. – № 1. – С. 92–93.
2248. Кузьмин С.Л. Проблема глобального сокращения численности земноводных // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 142–145.
2249. Кузьмин С.Л. Эксплуатация ресурсов земноводных в России // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: Сб. науч. Статей. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. – С. 138–146.
2250. Кузьмин С.Л. О номенклатуре сибирских углозубов *Salamandrella Dybowski*, 1870 (Caudata: Hynobiidae) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 2 (24). – С. 447–451.

2251. Кузьмин С.Л. Земноводные бывшего СССР. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2012. – 370 с.
2252. Кузьмин С.Л. Простой метод прижизненного изучения питания бесхвостых земноводных // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 1/2. – С. 85–88.
2253. Кузьмин С.Л., Мещерский И.Г. Динамика питания обыкновенного тритона (*Triturus vulgaris*) в ходе онтогенеза // Зоол. журн. – 1987. – Т. 66, вып. 1. – С. 75–84.
2254. Кузьмин С.Л., Мещерский И.Г. Экология развития личинок обыкновенного тритона, *Triturus vulgaris*, в некоторых водоемах Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 99–110.
2255. Кузьмин С.Л., Павлов Д.С., Степанян Л.С., Рожнов В.В., Мазин Л.Н. Состояние и перспективы развития Красной книги животных Международного союза охраны природы // Зоол. журн. – 1998. – Т. 77, вып. 10. – С. 1093–1102.
2256. Кузьмин С.Л., Семенов Д.В. Земноводные и пресмыкающиеся Москвы и Московской области: состояние и перспективы сохранения. – М.: ВАСХНИЛ, 1988. – 7 с.
2257. Кузьмин С.Л., Семенов Д.В. Конспект фауны земноводных и пресмыкающихся России. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2006. – 139 с.
2258. Кузьмин С.Л., Сурова Г.С. Обеспеченность травяной лягушки (*Rana temporaria*) пищей в разных географических популяциях // Экология. – 1994. – № 4. – С. 59–66.
2259. Кузьмин С.Л., Тархнишвили Д.Н. Пищевая конкуренция личинок хвостатых земноводных // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1990. – Т. 95, вып. 4. – С. 46–54.
2260. Кузьмин С.Л., Тархнишвили Д.Н. Пищевая конкуренция у хвостатых земноводных после метаморфоза // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1990. – Т. 95, вып. 6. – С. 27–34.
2261. Кузьмин С.Л., Тархнишвили Д.Н. Пищевая конкуренция личинок бесхвостых земноводных // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1991. – Т. 96, вып. 5. – С. 28–35.
2262. Кузьмин С.Л., Тархнишвили Д.Н. Пищевая конкуренция у бесхвостых земноводных после метаморфоза // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1992. – Т. 97, вып. 1. – С. 53–63.
2263. Кузьмин Ф.М. Местонахождение лабиринтодонтов в пестроцветной толще северной части Окско-Цнинского вала // Тр. Палеозоол. ин-та АН СССР. – 1933. – Т. 2. – С. 283–287.
2264. Кузьмин Ф.М. Нижнетриасовые стегоцефалы Окско-Цнинского вала // Ежегодник Русск. палеонтол. о-ва. – 1935. – Т. 10. – С. 39–48.
2265. Кузьмин Ф.М. Раннетриасовые стегоцефалы Окско-Цнинской антиклинали // Проблемы палеонтологии. – Т. 2/3. – М.: Изд-во МГУ, 1937. – С. 624–643.
2266. Кукушкин О.В. *Vipera renardi* ssp. nov. (Reptilia, Serpentes, Viperidae) – новый подвид степной гадюки из Горного Крыма // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 1/2. – С. 18–40.
2267. Кукушкин О.В., Бакиев А.Г., Маленев А.Л. Некоторые биохимические характеристики яда степной гадюки из феодосийских степей (Крым) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 158–162.
2268. Кулагин Н.М. Краткий отчет о зимних экскурсиях под Москвой // Изв. Имп. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. – 1886. – Т. L, вып. 1. – С. 174–176.
2269. Кулагин Н. Заметки о московских земноводных и пресмыкающихся // Изв. Имп. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. – 1888. – Т. LIV. – С. 160–162. [Летопись зоол. деятельности О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. – 1888. – Т. I. – С. 160–162.]

2270. Кулагин Н.М. Списки и описание коллекции земноводных и пресмыкающихся Музея // Изв. Имп. О-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии. – 1888. – Т. LVI, вып. 2. – С. 1–39. (Тр. Лаборатории при Зоологическом Музее Имп. Московского Университета. – 1888. – Т. IV, вып. 2. – С. 1–39).
2271. Кулагин Н.М. III. Amphibia. IV. Reptilia // Dwigubsky I. Primitiae Faunae Mosquensis. Опыт каталога представителей московской фауны. – М., 1892. – С. 9–10.
2272. Кулагин Н.М. Случаи уродств лягушек (*Rana temporaria*) и черного таракана (*Periplaneta orientalis*) // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – 1897. – Т. 86. – С. 19. [Тр. Зоол. Отд. О-ва. – 1897. – Т. 10. – С. 19.] [Дневник Зоол. Отд. О-ва и Зоол. Музея. – 1897. – Т. 2, № 5. – С. 19.]
2273. Кулагина Л.С., Хабибуллин В.Ф. Некоторые аспекты питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) на Южном Урале // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы междунар. конф. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. – С. 281–282.
2274. Кулаева Т.М. Материалы по экологии филина // Изв. Казан фил. АН СССР. Сер. биол. и сельскохоз. наук. – 1949. – Вып. 1.
2275. Кулемин А.А. Животный мир (фауна позвоночных) // Природа и хозяйство Ярославской области. – Ч. 1. Природа. – Ярославль: Ярославское кн. изд-во, 1959. – С. 328–371.
2276. Куликов В.Ф. Животные г. Москвы и их влияние на качество городской среды // Экологические исследования в Москве и Московской области: Животный мир. – М.: Наука, 1995. – С. 12–18.
2277. Кунаков М.Е. Животный мир Калужской области. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1979. – 168 с.
2278. Куприянова Л.А. Современные хромосомные и молекулярные исследования евразийского вида *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) (Lacertidae): результаты и перспективы // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой международной молодежной конференции герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 25–31.
2279. Куприянова Л.А., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lacertidae) на севере Нижнего Поволжья: цитогенетический анализ и экология размножения // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 36–38.
2280. Куприянова Л.А., Руди Е.Р. Сравнительно-кариологический анализ популяций живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*, Lacertidae, Sauria) // Зоол. журн. – 1990. – Т. 69, вып. 6. – С. 93–101.
2281. Куртова О.Г. Особенности размножения сухопутных амфибий в условиях придаточной системы Рыбинского водохранилища // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 120–121.
2282. Курулюк В.М. Редкие виды позвоночных заповедника «Басеги» // Природа Басег: 30 лет охраны и научных исследований / Тр. ГПЗ «Басеги». – Вып. 2. – Пермь: Изд. Богатырев П.Г., 2012. – С. 160–165.
2283. Куришаков С.В. Размещение, численность и некоторые вопросы популяционной экологии водных амфибий зеленой зоны г. Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охр. природы, 1974. – 37 с.
2284. Кустанович С.Д. Змеи против змей // Химия и жизнь. – 1971. – № 6. – С. 67–69.
2285. Кучера Я., Бакиев А.Г., Файзулин А.И., Епланова Г.В. Низшие наземные позвоночные, обитающие в зеленой зоне г. Тольятти: как скажется на них проектируемая лесная дорога? // Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России: Материалы IV городской науч.-практ. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 49–50.

2286. *Кучеров Е.В.* Охрана природы в Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1958. – С. 22–23.
2287. *Кутырёв С.В.* Карстовые процессы в окрестностях Голубого озера // Спелеология Самарской области: Сб. статей Самарской спелеологической комиссии. – Выпуск 4. – Самара, 2007. – С. 38–47.
2288. *Кучеров Е.В.* Календарь природы Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1960. – 84 с.
2289. *Кучеров Е.В.* По Южному Уралу. – Уфа: Слово, 1996. – 576 с.
2290. *Лаврентьева Т.В.* Новые представители ленточных червей и сосальщиков – паразитов ужа обыкновенного в Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья. Сб. науч. тр. XVIII межрегион. науч.-практ. конф. «Естественнонаучные исследования в Симбирском–Ульяновском крае». – Вып. 17. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2016. – С. 127–131.
2291. *Лавров Н.П.* К биологии обыкновенного и гребенчатого тритонов и их роль в борьбе с комарами // Природа. – 1944. – № 2. – С. 66.
2292. *Лавров Н.П.* Материалы по питанию травяной лягушки в Московской области // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 2. – Ставрополь: Ставропольский ГПИ, 1979. – С. 223–224.
2293. *Лавров С.* Результаты исследования фауны червей реки Волги и поемных озер у Саратова (Trematodes, Cestodes, Nematelminthes и Oligocheta) // Работы Волжской Биологической Станции. – 1908. – Т. III, № 3. – 89 с. [Тр. Саратовского О-ва Естествоиспытателей и Любителей Естествознания. – 1908. – Т. V, вып. 2. – 89 с.]
2294. *Лавровский В.В.* Особенности экологии лисицы *Vulpes vulpes* в Окском заповеднике // Роль заповедников лесной зоны в сохранении и изучении биологического разнообразия европейской части России. – Рязань, 2005. – С. 183–228.
2295. *Лада Г.А.* Линька и сезонная активность питания обыкновенной гадюки в Тамбовской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 82.
2296. *Лада Г.А.* О размножении и развитии серой жабы и остромордой лягушки под Тамбовом // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 136–137.
2297. *Лада Г.А.* О генетическом полиморфизме озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в Центральном Черноземье // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 151–152.
2298. *Лада Г.А.* Эколого-фаунистический анализ амфибий Центрального Черноземья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: ЗИН РАН, 1993. – 22 с.
2299. *Лада Г.А.* Эколого-фаунистический анализ амфибий Центрального Черноземья: Дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: ЗИН РАН, 1993. – 126 с.
2300. *Лада Г.А.* Амфибии в водоемах-отстойниках промышленных предприятий // Тез. докл. к науч. конф. преподавателей. – Тамбов, 1994. – С. 13–14.
2301. *Лада Г.А.* К биологии обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus* Laurenti, 1768) в Центральном Черноземье России // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов, 1994. – С. 74–83.
2302. *Лада Г.А.* Земноводные города Тамбова // Державинские чтения: Материалы науч. конф. преподавателей. – Тамбов, 1995. – С. 16–17.
2303. *Лада Г.А.* Массовая полидактия у серой жабы под Тамбовом // Вопросы региональной экологии: Тез. докл. 2-й обл. науч.-техн. конф. – Тамбов, 1995. – С. 70.
2304. *Лада Г.А.* Среднеевропейские зеленые лягушки (гибридный комплекс *Rana esculenta*): введение в проблему // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов: Тамб. гос. ун-т, 1995. – С. 88–109.
2305. *Лада Г.А.* Анализ питания земноводных Центрального Черноземья // Фауна Центрального Черноземья и формирование экологической культуры: Материалы 1-й регион. конф. – Липецк, 1996. – Ч. 2. – С. 61–63.

2306. Лада Г.А. Земноводные и пресмыкающиеся в заповедниках Центрального Черноземья // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины: Материалы международной научной конференции. – Пенза, 1999. – С. 219–222.

2307. Лада Г.А. Изменчивость вентрального рисунка краснобрюхой жерлянки, *Bombina bombina* (Linnaeus, 1701) (Anura, Discoglossidae) // Флора и фауна Черноземья: Сб. науч. статей. – Вып. 4. – Тамбов: ТГУ им. Г.Р. Державина, 1999. – С. 49–62.

2308. Лада Г.А. Географическая изменчивость серой жабы, *Bufo bufo bufo* (Linnaeus, 1758) на территории Русской равнины // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2006. – Т. 11, вып. 2. – С. 139–148.

2309. Лада Г.А. Географическая изменчивость прудовой лягушки, *Rana lessonae* Camerano, 1882, на территории Русской равнины // Фауна и флора Черноземья: Сб. науч. статей. – Тамбов, 2007. – С. 105–126.

2310. Лада Г.А. Амфибии и рептилии Русской равнины на страницах региональных Красных книг России // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. – Ч. 2. – Пенза, 2008. – С. 264–265, 267.

2311. Лада Г.А. Географическая изменчивость съедобной лягушки *Rana esculenta* на территории Русской равнины // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 234–241.

2312. Лада Г.А. Амфибии и рептилии в российских заповедниках Восточно-европейской равнины // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природ. территорий в его сохранении: Материалы междунар. науч. конф., посвящ. 15-летию гос. природ. заповедника «Воронинский». – Тамбов, 2009. – С. 227–231.

2313. Лада Г.А. О паразите амфибий *Lucilia bufonivora* (Insecta, Diptera, Calliphoridae) в Тамбовской области // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 1/2. – С. 62–64.

2314. Лада Г.А. Бесхвостые земноводные (Anura) Русской равнины: изменчивость, видообразование, ареалы, проблемы охраны: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 2012. – 48 с.

2315. Лада Г.А. Бесхвостые земноводные (Anura) Русской равнины: изменчивость, видообразование, ареалы, проблемы охраны: Дис. ... докт. биол. наук. – Тамбов: ТГУ, 2012. – 424 с.

2316. Лада Г.А. К кадастру бесхвостых земноводных (Amphibia) Русской равнины Региональные кадастры животного и растительного мира и красные книги: Материалы всерос. науч.-практ. конф. – Тамбов, 2012. – С. 40–50.

2317. Лада Г.А. Изменчивость бесхвостых земноводных (Anura) Русской равнины // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. С. 3025–3028.

2318. Лада Г.А. Криптическое видообразование у бесхвостых амфибий Русской равнины // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 3. – С. 790–794.

2319. Лада Г.А. Новые сведения о редких видах амфибий и рептилий регионов Русской равнины // Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: Сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Волгоград, 2017. – С. 74–78.

2320. Лада Г.А., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М. Типы популяционных систем зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) на территории Русской равнины // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 142–148.

2321. Лада Г.А., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Ручин А.Б. Второе межрегиональное совещание по изучению амфибий Волжского бассейна // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 11. – С. 1407–1408.

2322. Лада Г.А., Глазкова Е.А. Влияние антропогенного загрязнения воды на эмбриональное и личиночное развитие бесхвостых земноводных // Державинские чтения: Материалы науч. конф. преподавателей и аспирантов. – Тамбов, 1998. – С. 14–15.

2323. Лада Г.А., Гончаров А.Г. О состоянии популяций ящериц (Sauria) в Центральном Черноземье // Современные проблемы зоологии позвоночных и паразитологии: материалы II Международной научной конференции «Чтения памяти проф. И.И. Барабаш-Никифорова». – Воронеж, 2010. – С. 169–174.

2324. Лада Г.А., Левин А.Н., Артемова Л.В., Рыбкина Н.С. Об оценке состояния окружающей среды по уровню флуктуирующей асимметрии у бесхвостых амфибий на примере озерной лягушки (*Rana ridibunda*) // Принципы экологии. Науч. электрон. журн. – 2012. – № 3. – С. 72–78. <http://ecopri.ru>

2325. Лада Г.А., Малин А.В., Матвеева О.Н. Влияние некоторых тяжелых металлов на эмбриональное развитие остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nilsson, 1842) в экспериментальных условиях // Флора и фауна Черноземья: Сб. науч. статей. – Вып. 5. – Тамбов, 2001. – С. 66–80.

2326. Лада Г.А., Малин А.В., Попова Н.А. Некоторые гидрохимические показатели мест икрометания земноводных в Тамбове и окрестностях // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов, 1997. – С. 71–74.

2327. Лада Г.А., Пятова М.В., Равковская Е.А., Алпацкий С.А., Добычина Т.М., Жмырева Е.А., Кожевникова В.Н., Некрылова И.А. Материалы по питанию и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Тамбовской области // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2017. – Т. 22, вып. 1. – С. 81–91.

2328. Лада Г.А., Пятова М.В., Равковская Е.А., Кислинская А.А., Путинцева А.А. Новые сведения о питании и гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) на востоке Центрального Черноземья // Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвященной памяти А.И. Золотухина и Году экологии. – Саратов, 2017. – С. 109–117.

2329. Лада Г.А., Соколов А.С. Редкие земноводные Центрального Черноземья // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных районов: Материалы Российско-Укр. науч. конф. – М., 1995. – С. 231–232.

2330. Лада Г.А., Соколов А.С. Методы исследования земноводных: Науч.-метод. пособие. – Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина, 1999. – 75 с.

2331. Лада Г.А., Соколов А.С. Земноводные // Красная книга Тамбовской области: Животные. – Тамбов: ИЦ «Тамбовполиграфиздат», 2000. – С. 225–229.

2332. Лада Г.А., Соколов А.С. Класс Земноводные Amphibia // Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. – Тамбов, 2007. – С. 33–39.

2333. Лада Г.А., Соколов А.С. К истории изучения герпетофауны Тамбовской области // Сборник научных трудов Института естествознания. – Вып. 1. – Тамбов, 2008. – С. 114–124.

2334. Лада Г.А., Соколов А.С. Редкие виды амфибий и рептилий Центрального Черноземья // Проблемы ведения регион. Красных книг: Материалы регион. совещ. – Липецк, 2008. – С. 44–50.

2335. Лада Г.А., Соколов А.С. К истории изучения позвоночных Тамбовской области // Вестн. Тамбов. ун-та. Каф. биологии. 1994–2009. Приложение к журналу. – Тамбов, 2009. – С. 119–156.

2336. Лада Г.А., Соколов А.С. Земноводные лесостепи Русской равнины // Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: сб. науч. статей. – Вып. 2. – Тула, 2011. – С. 163–167.

2337. Лада Г.А., Соколов А.С. Земноводные Amphibia // Красная книга Тамбовской области: животные. – Тамбов: ООО «Издательство Юлис», 2012. – С. 204–210.

2338. Лада Г.А., Соколов А.С., Дубровина И.В. Круглоротые. Рыбы. Амфибии. Рептилии // Атлас Тамбовской области. – Тамбов, 2013. – С. 20, 23.

2339. Лада Г.А., Соколов А.С., Кириченко Л.М., Ганжа Е.А., Херувимов В.Д., Белевитин Р.Ю., Соколова Л.А., Желтов П.Е., Щеголев В.И., Скрялева Л.Ф., Касандрова Л.И., Яценко В.Н., Романкина М.Ю., Микляева М.А., Околелов А.Ю. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Тамбовской области по состоянию на 1 февраля 2000 года // Перечень (список) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Тамбовской области по состоянию на 1 февраля 2000 года. – Тамбов, 2000. – С. 7–20.

2340. Лада Г.А., Тепляков А.А. Особенности биологии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях теплового загрязнения // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2014. – Т. 19, вып. 1. – С. 194–196.

2341. Лазарев А.Л. Некоторые особенности распространения неметрических вариаций зеленой жабы (*Bufo bufo*) в бассейне р. Проня (Рязанская область) // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 153–154.

2342. Лазарева О.В. Влияние маломерного флота на амфибий: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1981.

2343. Лазарева О.Г. Особенности населения рептилий и бесхвостых амфибий в некоторых районах севера и юга Ивановской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 30–32.

2344. Лазарева О.Г. Состояние популяций живородящей ящерицы в заповедниках лесной зоны России // Экологические проблемы Верхне-Волжского региона. Условия перехода к устойчивому развитию: Регион. семинар: Тез. докл. – Иваново: ИГХТА, 1997. – С. 35–36.

2345. Лазарева О.Г. Репродуктивная биология живородящей ящерицы *Lacerta vivipara* (Sauria, Lacertidae) в заповедниках лесной зоны России // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 27–29.

2346. Лазарева О.Г. Змеи Ивановской области // Краеведческие записки. Выпуски V и VI. – Иваново, 2001. – С. 382–388.

2347. Лазарева О.Г. К изучению популяций амфибий и рептилий окрестностей г. Плёса // Материалы науч. конф. «V Плёссские чтения. 1994». – Плёт, 2001. – С. 22–24.

2348. Лазарева О.Г. О находке крупных головастика лягушек комплекса *Rana esculenta* в Ивановской области // Краеведческие записки. – Вып. VI и VII. – Иваново, 2001. – С. 388–396.

2349. Лазарева О.Г. Внешняя морфология обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Squamata, Viperidae) с территории Ивановской области // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 47–50.

2350. Лазарева О.Г. Змеи Ивановской области: численность, распределение, краткий морфологический и биологический очерк // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 63–70.

2351. Лазарева О.Г. Сравнительная характеристика интенсивности питания разных видов, популяционных и внутривидовых группировок бесхвостых земноводных с территории Ивановской и Костромской областей // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 39–41.

2352. Лазарева О.Г. Сравнительный анализ возрастных показателей популяций четырех видов лягушек // Популяционная экология животных: Материалы Междунар.

конф. «Проблемы популяционной экологии животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. – Томск: Томский гос. ун-т, 2006. – С. 237–239.

2353. Лазарева О.Г. Особенности городских популяций земноводных // Краеведческие записки. – Вып. IX. – Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2006. – С. 414–420.

2354. Лазарева О.Г. Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. – Иваново: ИПК «ПресСто», 2007. – С. 140–141.

2355. Лазарева О.Г. Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. – Иваново: ИПК «ПресСто», 2007. – С. 136–137.

2356. Лазарева О.Г. Медянка обыкновенная *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. – Иваново: ИПК «ПресСто», 2007. – С. 142–143.

2357. Лазарева О.Г. Съедобная лягушка *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. – Иваново: ИПК «ПресСто», 2007. – С. 138–139.

2358. Лазарева О.Г. Материалы по экологии видов земноводных и пресмыкающихся, занесенных в Красную книгу Ивановской области // Редкие животные и грибы: Материалы по ведению Красной книги Ивановской области. – Иваново: ПресСто, 2012. – С. 39–52.

2359. Лазарева О.Г. Современное состояние изученности батрахофауны Ивановской области // Актуальные проблемы изучения и сохранения биоразнообразия Верхневолжья: Материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 35-летию кафедры общей биологии и ботаники и ботанического сада ИвГУ. – Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2012. – С. 24–33.

2360. Лазарева О.Г. Некоторые итоги исследования живородящей ящерицы *Lacerta vivipara* в Ивановской области // Борисовский сборник. – Вып. 6. – Иваново: Изд. дом «Референт», 2015. – С. 206–212.

2361. Лазарева О.Г. Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. 2-е изд.– Иваново: Изд-во «Научный консультант», 2017. – С. 140–141.

2362. Лазарева О.Г. Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. 2-е изд.– Иваново: Изд-во «Научный консультант». 2017. – С. 136–137.

2363. Лазарева О.Г. Медянка обыкновенная *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. 2-е изд.– Иваново: Изд-во «Научный консультант». 2017. – С. 142–143.

2364. Лазарева О.Г. Съедобная лягушка *Rana esculenta* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Ивановской области. – Т. 1. Животные. 2-е изд.– Иваново: Изд-во «Научный консультант». 2017. – С. 138–139.

2365. Лазарева О.Г. Пресмыкающиеся Кинешемского района // Историко-культурный и природный потенциал Кинешемского края. Развитие регионального туризма. Материалы XIII Межрегион. краевед. конф. – Кинешма, 2017. – С. 167–169.

2366. Лазарева О.Г., Громова М.П. Возрастная структура популяций зеленых лягушек с территории Ивановской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 32–33.

2367. Лазарева О.Г. О природоохранном статусе земноводных и пресмыкающихся Ивановской области // Природа и человек: Материалы IV науч.-практ. конф. «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду». – Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2005. – С. 52–58.

2368. Лазарева О.Г. Результаты исследований личиночных стадий земноводных на территории Ивановской области // Природа и человек: Материалы IV науч.-практ. конф. «Природа и человек. Антропогенное воздействие на окружающую среду». – Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2005. – С. 58–62.

2369. Лазарева О.Г., Епанешников А.М. Фенетические особенности прыткой ящерицы *Lacerta agilis* (Squamata, Lacertidae) с территории Ивановской области // Научно-исследовательская деятельность в классическом университете: Материалы науч. конф. – Иваново: Ивановский гос. ун-т, 2003. – С. 85–86.

2370. Лазарева О.Г., Епанешников А.М. Особенности окраски покровов тела прыткой ящерицы с территории Клязьминского заказника (Ивановская область) // Экологические проблемы Ивановской области: Сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф. – Иваново: ИГТА, 2005. – С. 14–15.

2371. Лазарева О.Г., Епанешников А.М. Сравнительная морфология прыткой ящерицы *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 из популяций юга Ивановской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 78–83.

2372. Лазарева О.Г., Казнина Г.С. Репродуктивная биология обыкновенного ужа *Natrix natrix* в условиях Ивановской области // Борисовский сборник. – Вып. 6 – Иваново: Изд. дом «Референт», 2015. – С. 212–217.

2373. Лазарева О.Г., Козлова Д.С. Интерьерные показатели серой жабы (*Bufo bufo* Linnaeus, 1758: Anura, Bufonidae) в аспекте морфофизиологических адаптаций // Симбиоз-Россия 2012: Материалы V Всерос. с междунар. участием медико-биологического конгресса молодых ученых. – Тверь: Заповедник Времени, 2012. – С. 395–398.

2374. Лазарева О.Г., Соколов С.В. Предварительные результаты изучения возрастной структуры популяции травяной лягушки с территории Плесского музея-заповедника // Экологические проблемы Верхне-Волжского региона. Условия перехода к устойчивому развитию: Регион. семинар, г. Иваново, 22-23 сентября 1997 г.: Тезисы докл. – Иваново: ИГХТА, 1997. – С. 39–40.

2375. Лазарева О.Г., Соколов С.В., Судакова Н.В. Особенности роста травяной лягушки *Rana temporaria* (Anura, Ranidae) в постметаморфический период жизни // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 34–35.

2376. Лазарева О.Г., Судакова Н.В. Аллометрический рост в популяции травяной лягушки с территории Плесского музея-заповедника // Экологические проблемы Верхне-Волжского региона. Условия перехода к устойчивому развитию: Региональный семинар, г. Иваново, 22-23 сентября 1997 г.: Тез. докл. – Иваново: ИГХТА, 1997. – С. 38–39.

2377. Ламброс Р.А., Недялков А.Д. Производство яда гадюки обыкновенной без изъятия змей из природы // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 128–129.

2378. Лапин. Питание озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas) в дельте р. Волга // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Тез. докл. 12 Междунар. конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию назначения И.Д. Папанина директором ИБВВ. – Борок, 2002. – С. 81–82.

2379. Лапшин А.С., Киселев И.Е., Астрадамов В.И. Позвоночные животные Мордовии. Земноводные и пресмыкающиеся. – Саранск, 1996. – 53 с.

2380. Лапшин И.А. К изучению памятников природы Нижнего Прикамья: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1984.

2381. Ларина Н.И. Владимир Сергеевич Елпатьевский (1877–1957) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 115–120.

2382. Ларина Н.И., Еремина И.В., Шляхтин Г.В. Правило гомологических рядов Н.И. Вавилова в фенетике популяций // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещания. – М., 1985. – С. 22–23.

2383. *Ларина Н.И., Шляхтин Г.В., Еремина И.В., Белянченко А.В., Храмченкова Т.А.* Реализация биотического потенциала как критерий оценки состояния природных совокупностей животных (нетрадиционные методы популяционной биологии). – Саратов: Саратовский ун-т, 1986. – 152 с. – Деп. в ВИНТИ 15.04.86. – № 3069-В86.
2384. *Ластухин А.А.* Европейская болотная черепаха в Чувашии: миф или реальность? // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 32–33.
2385. *Ластухин А.А., Димитриев А.В.* Медянка обыкновенная (= уж серый) // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 169–170.
2386. *Ласуков Р.Ю.* Обитатели водоемов: Карманный определитель. – М.: Рольф, 1999. – 128 с.
2387. *Лебедев О.А.* Первая находка девонского четвероногого позвоночного в СССР // Докл. АН СССР. – Т. 278, № 6. – 1984. – С. 1470–1473.
2388. *Лебедева Л.С.* Андрей Григорьевич Банников (1915–1985) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 43–51.
2389. *Лебедевский.* Военно-статистическое обозрение Нижегородской губернии // Военно-статистическое обозрение Российской империи. – Т. IV, ч. 4. – СПб.: Типография Департамента Генерального Штаба, 1852. – 137 с.
2390. *Лебединский А.А.* К изучению питания травяной лягушки // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 2. – Ставрополь, 1979. – С. 288–289.
2391. *Лебединский А.А.* Особенности размножения и развития амфибий на амфибий на урбанизированной территории // Фауна Нечерноземья, ее охрана, воспроизведение и использование. – Калинин, 1980. – С. 69–81.
2392. *Лебединский А.А.* К изучению гельминтофауны травяной лягушки урбанизированной территории // Фауна, систематика, биология и экология гельминтов и их промежуточных хозяев. – Горький, 1981. – С. 33–35.
2393. *Лебединский А.А.* Особенности размещения амфибий на урбанизированной территории // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1981. – С. 49–56.
2394. *Лебединский А.А.* Воздействие антропогенных факторов на амфибий урбанизированных территорий // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. – Саранск: Изд. Морд. ун-та, 1983. – С. 45–52.
2395. *Лебединский А.А.* Некоторые особенности гельминтофауны травяной лягушки в связи с ее обитанием на урбанизированной территории // Фауна, систематика, биология и экология гельминтов и их промежуточных хозяев. – Горький, 1983. – С. 30–36.
2396. *Лебединский А.А.* О возможности существования земноводных на урбанизированной территории // Тез. докл. науч. конф. молодых ученых Горьковской области. – Горький, 1983. – С. 136–137.
2397. *Лебединский А.А.* Земноводные в условиях урбанизированной территории (на примере г. Горького): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИПрирода, 1984. – 23 с.
2398. *Лебединский А.А.* Об адаптациях амфибий к условиям урбанизированной территории // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. Всесоюз. конф. – Ч. 1. – Витебск, 1984. – С. 108.
2399. *Лебединский А.А.* Полиморфизм популяций травяной лягушки на территории г. Горького // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 123.

2400. Лебединский А.А. Рекомендации по охране земноводных на территории г. Горького // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края – Ч. II. – Казань, 1985. – С. 77–78.

2401. Лебединский А.А. Фенетические особенности популяций травяной лягушки на урбанизированной территории // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1989. – С. 66–72.

2402. Лебединский А.А. Сравнительная характеристика полиморфизма бурых и зеленых лягушек // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 160–161.

2403. Лебединский А.А. Гельминтоинвазия лягушек как индикатор антропогенного загрязнения // Вестн. Днепропетровского ун-та. – Вып. 1. Биология и экология. – Днепропетровск, 1993. – С. 120.

2404. Лебединский А.А. Гельминтофауна озерных лягушек в условиях антропогенного воздействия и связь инвазии с их полиморфизмом // Животные в природных экосистемах: Межвузовский сб. науч. тр. – Н. Новгород: Нижегородский пед. ун-т, 1994. – С. 25–32.

2405. Лебединский А.А. Ареалогический анализ распространения амфибий по Нижегородской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 33–35.

2406. Лебединский А.А. Некоторые морфофизиологические адаптации популяций лягушек к антропогенному воздействию // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. Второй Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. 2. – Пермь, 1995. – С. 78–79.

2407. Лебединский А.А. Батрахологические исследования в Нижегородской области // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ч. 1. Зоология. – Орел, 1996. – С. 107–108.

2408. Лебединский А.А. Об устойчивости системы «паразит – хозяин» в условиях антропогенного воздействия // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 3 Междунар. и 6 Всерос. науч.-практ. конф. – Владимир, 1996. – С. 178–179.

2409. Лебединский А.А. Многолетние тенденции популяционного адаптациогенеза амфибий на территории Нижнего Новгорода // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 150–154.

2410. Лебединский А.А. К вопросу о роли заповедников в изучении последствий стихийных бедствий на примере герпетофауны ГПБЗ «Керженский» // Тезисы докладов Всерос. науч. конф. «Научные исследования на заповедных территориях», посвящ. 160-летию со дня рождения основателя Карадагской научной станции, доктора медицины, приват-доцента Московского университета Терентия Ивановича Вяземского, а также Году особо охраняемых природных территорий и Году экологии в России – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2017. – С. 31.

2411. Лебединский А.А. Факторы стабильного состояния городской популяции травяной лягушки *Rana temporaria* L. на территории Нижнего Новгорода // Изв. высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 2. – С. 105–114.

2412. Лебединский А.А., Анисимов В.И. Анализ полиморфизма бурых лягушек разных популяций // Тез. докл. IX науч. конф. молодых ученых и специалистов Волго-Вятского региона. – Ч. 1. – Горький, 1989. – С. 209.

2413. Лебединский А.А., Балаболин О.В. Полиморфизм бурых лягушек как индикатор антропогенного воздействия. – Н. Новгород, 1997. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 07.05.97. – № 1521-В97.

2414. *Лебединский А.А., Балаболин О.В., Полозов К.Б., Рожкова Н.А.* Амфибии Приветлужья в связи с проблемами их охраны и уточнения северных границ ареалов // Наземные и водные экосистемы: Сб. науч. трудов. – Н. Новгород, 1999. – С. 49–55.
2415. *Лебединский А.А., Голубева Т.Б.* Специфика учета земноводных в населенных пунктах при составлении кадастров // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. 1. – Уфа, 1989. – С. 412–413.
2416. *Лебединский А.А., Голубева Т.Б.* Влияние полиморфизма травяных лягушек на их зараженность гельминтами // Материалы Всесоюз. науч.-метод. совещ. зоологов педвузов. – Ч. 1. – Махачкала, 1990. – С. 175–176.
2417. *Лебединский А.А., Голубева Т.Б.* Полиморфизм и нематодная инвазия травяных лягушек в условиях антропогенного воздействия // Экологические исследования устойчивости и продуктивности популяций. – Н. Новгород, 1990. – С. 4–12.
2418. *Лебединский А.А., Голубева Т.Б., Анисимов В.И.* Некоторые особенности гельминтофауны бурых лягушек в условиях антропогенного воздействия // Фауна и экология беспозвоночных: Межвуз. сб. науч. тр. – Горький, 1989. – С. 41–46.
2419. *Лебединский А.А., Голубева Т.Б., Анисимов В.И.* Полиморфизм бурых и зеленых лягушек в условиях антропогенного воздействия // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 139–140.
2420. *Лебединский А.А., Пестов М.В.* Амфибии и рептилии Керженского заповедника в связи с пирогенной сукцессией после лесных пожаров 2010 г. // Тр. Гос. природного биосферного заповедника «Керженский». – 2014. – Т. 6. – С. 234–244.
2421. *Лебединский А.А., Пестов М.В.* Пути послепожарного восстановления герпетофауны Керженского заповедника // Тр. Гос. природного биосферного заповедника «Керженский». – 2016. – Т. 8. – С. 144–151.
2422. *Лебединский А.А., Пестов М.В.* Особенности послепожарного восстановления лесных герпетокомплексов как следствие физико-географических особенностей территории (на примере Керженского заповедника) // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 1/2. – С. 44–50.
2423. *Лебединский А.А., Пигеева Ю.А.* Полиморфизм травяных лягушек, образующих брачные пары // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 35–36.
2424. *Лебединский А.А., Пигеева Ю.А.* О генетической обусловленности полиморфизма земноводных // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 164–165.
2425. *Лебединский А.А., Рожкова Н.А.* Гельминтоинвазия как биотический фактор, влияющий на состояние лягушек в условиях антропогенного воздействия // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. I Междунар., IV Всерос. науч.-практ. конф. – Рязань, 1994. – С. 95–96.
2426. *Лебединский А.А., Ушаков В.А.* К изучению амфибий Чувашских нагорных дубрав // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 130–131.
2427. *Лебединский А.А., Ушаков В.А.* К изучению амфибий урбанизированной территории в связи с проблемой их охраны // Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. Всесоюз. совещания. – Калинин, 1980. – С. 180–181.
2428. *Лебединский А.А., Ушаков В.А.* Опыт кадастровой оценки фауны земноводных и пресмыкающихся Горьковской области // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. 2. – М., 1986. – С. 431–432.
2429. *Левашов М.М., Ананьин Б.Д.* О некоторых вопросах изучения природы Пермской области // На Западном Урале. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1956. – С. 158–167.
2430. *Левенко Б.А.* Изменчивость акустических сигналов, сопровождающих брачное поведение близких видов амфибий и электро-физиологические характеристики

их слуховой системы // Первое Всесоюз. совещание по экологическим и эволюционным аспектам поведения животных. – М.: Наука, 1972. – С. 117–119.

2431. *Леви Э.К., Плесский П.В., Шернин А.И.* Животный мир леса // Природа Кировской области. – Киров, 1967. – С. 274–310.

2432. *Левшин В.А.* Топографическое описание Тульской губернии. 1803 год. – Тула: Изд. дом «Пересвет», 2006. – 391 с.

2433. *Ленева Е.А., Карнаухова И.В.* Изучение биологически активных веществ в составе ядов земноводных на примере зеленой жабы *Bufo viridis* и краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. – С. 174–177.

2434. *Ленкова В.В.* Трофологическая характеристика озерной лягушки (*Rana ridibunda*) окрестностей с. Бокино (Тамбовский район Тамбовской области) // Тр. О-ва любителей естествознания: сб. науч. статей. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. – С. 135–138.

2435. *Леонтьев В.В.* Редкие животные национального парка «Нижняя Кама» // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. тр. междунар. симпоз. – Пенза, 2001. – С. 184–186.

2436. *Леонтьева О.А.* Об экологии обыкновенной чесночницы в бассейне р. Оки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 126.

2437. *Леонтьева О.А.* К экологии обыкновенной чесночницы в бассейне р. Оки // Морфология, систематика и экология животных. – М., 1988. – С. 97–104.

2438. *Леонтьева О.А.* Бесхвостые земноводные как биоиндикаторы антропогенных изменений в экосистемах Подмосквья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ АН СССР, 1990. – 24 с.

2439. *Леонтьева О.А.* Бесхвостые земноводные как биоиндикаторы антропогенной трансформации экосистем Подмосквья // Экологические исследования в Москве и Московской области. Животный мир. – М.: Наука, 1995. – С. 37–50.

2440. *Леонтьева О.А.* Медянка // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 92.

2441. *Леонтьева О.А.* Обыкновенный уж // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 91–92.

2442. *Леонтьева О.А.* Прыткая ящерица // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 90–91.

2443. *Леонтьева О.А.* Состояние фауны земноводных и пресмыкающихся в г. Москве // Экополис 2000. Экология и устойчивое развитие города: Материалы III междунар. конф. – М.: Изд-во РАМН, 2000. – С. 172–173.

2444. *Леонтьева О.А., Глазов М.В.* О экологии бурых лягушек верховых болот Новгородской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 132–133.

2445. *Леонтьева О.А., Глазов М.В.* Характер воздействия амфибий и живородящей ящерицы на мезофауну у верховых болот Валдая // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Конф. зоологов пед. ВУЗов. Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 1. – Витебск, 1984. – С. 108–110.

2446. *Леонтьева О.А., Макеева В.М.* Мониторинг фауны и населения земноводных в антропогенных ландшафтах Москвы и Подмосквья // Актуальные вопросы в области охраны природной среды (Информац. сб. ФГУ «Всерос. науч.-исследовательский ин-т охраны природы»). – М.: ФГУ «ВНИИприроды», 2008. – С. 135–140.

2447. *Леонтьева О.А., Морозова Г.В., Самойлов Б.Л., Семенов Д.В.* Пресмыкающиеся и земноводные // Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – С. 213–236.

2448. *Леонтьева О.А., Мисюра А.Н., Перешкольник С.Л.* Значение Приокско-Террасного заповедника в сохранении герпетофауны лесной зоны // Заповедники СССР, их настоящее и будущее. – Ч. 3. Зоологические исследования. Тез. докл. Всесоюз. конф. – Новгород, 1990. – С. 270–272.

2449. *Леонтьева О.А., Николаев В.И., Хляп Л.А., Тишков А.А., Глазов П.М.* Некоторые итоги кадастровых исследований наземных позвоночных животных в Национальном парке «Валдайский» // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, вып. 5. – С. 1810–1815.

2450. *Леонтьева О.А., Перешкольник С.Л.* Индикационная роль герпетофауны в биоценозах с различной антропогенной трансформацией // Животный мир Центральной лесной зоны Европейской части СССР. – Калинин: Калининский гос. ун-т, 1982. – С. 49–62.

2451. *Леонтьева О.А., Перешкольник С.Л.* Биоиндикаторная роль герпетофауны в биоценозах бассейна р. Оки при разной антропогенной трансформации // VII Всесоюз. зоогеогр. конф.: Тез. докл. – М., 1984. – С. 84–86.

2452. *Леонтьева О., Семенов Д.* Лягушки на асфальте // Природа и человек. – 1987. – № 4. – С. 59–61.

2453. *Леонтьева О.А., Семенов Д.В.* Земноводные как биоиндикаторы антропогенных изменений среды // Успехи совр. биол. – 1997. – Т. 117, вып. 6. – С. 726–737.

2454. *Леонтьева О.А., Семенов Д.В.* Земноводные и пресмыкающиеся на территории Москвы // Природа Москвы. – М.: Биоинформсервис, 1998. – С. 225–238.

2455. *Леонтьева О.А., Семенов Д.В.* Герпетофауна Москвы и проблема выживания земноводных и пресмыкающихся (Vertebrata: Amphibia, Reptilia) на урбанизированных территориях // Животные в городе. – М., 2000. – С. 59–61.

2456. *Леонтьева О.А., Харитонов Н.П.* Обыкновенная гадюка // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 93.

2457. [*Лепехин И.И.*] Дневные записки путешествия доктора и Академии Наук адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства, 1768 и 1769 году. – [Ч. 1]. – СПб., 1771. – [VIII]+538 с.

2458. [*Лепехин И.И.*] Продолжение дневных записок путешествия академика и медицины доктора Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства в 1770 году. – [Ч. 2]. – СПб., 1772. – [VI]+338 с.

2459. [*Лепехин И.И.*] Дневные записки путешествия доктора и Академии Наук адъюнкта Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства, 1768 и 1769 году. – [Ч. 1]. – Вторым тиснением. – СПб., 1795. – [VIII]+538 с.

2460. [*Лепехин И.И.*] Продолжение дневных записок путешествия академика и медицины доктора Ивана Лепехина по разным провинциям Российского государства в 1770 году. – [Ч. 2]. – Вторым тиснением. – СПб., 1802. – [VI]+338 с.

2461. *Лепин А.Т.* Обзор амфибий и рептилий Жигулевского заповедного участка. – [1939]. – 7 с. – [Рукопись. Хранится в Тольяттинском филиале Госархива (Ф-Р307. Оп. 1. Д-30). Машинописный текст с рукописными редакторскими правками, сделанными, предположительно, сотрудником Куйбышевского заповедника П.Б. Юргенсоном].

2462. *Лепин А.Т.* Амфибии и рептилии Жигулевского заповедного участка. – [1939]. – 5 с. – [Рукопись. Хранится в Тольяттинском филиале Госархива (Ф-Р307. Оп. 1. Д-30). Анонимно отредактированный, предположительно, сотрудником Куйбышевского заповедника П.Б. Юргенсоном, и оформленный в машинописном виде текст очерка А.Т. Лепина].

2463. *Лепин А.Т.* Амфибии и рептилии Жигулевского заповедного участка // Социально-экологические проблемы Самарской Луки. – Куйбышев, 1990. – С. 149–152.

2464. *Лепнева С.Г.* Очерки из жизни пресных вод. Руководство для экскурсий по водоемам окрестностей г. Ярославля. – Ярославль: Ярослав. естественно-историч. о-во, 1916. – 173 с.

2465. Летопись зоологических трудов Общества в первое двадцатипятилетие его существования (1863–1888 г.). – Т. 1. Фаунистические работы Общества (составитель А. Богданов / Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – Т. LIV; Тр. Зоол. Отделения О-ва. – Т. II. – М.: Тип. М.Г. Волчанинова (быв. М.Н. Лаврова и К^о), 1888. С. 338–339.

2466. *Лещева Т.С.* Некоторые экологические особенности пищевого и оборонительного поведения обыкновенного тритона (*Triturus vulgaris*) // Зоол. журн. – 1983. – Т. 62, вып. 6. – С. 960–962.

2467. *Либерман С.С., Покровская Н.В.* Материалы по экологии прыткой ящерицы // Зоол. журн. – 1943. – Т. 22, вып. 4. – С. 247–256.

2468. *Лиликин Н., Шапошников В.* О состоянии популяции болотной черепахи в Куйбышевской области // Тез. докл. XIV Куйбышевской обл. межвуз. студ. науч. конф., посвящ. 70-летию ВЛКСМ. – Куйбышев, 1988. – С. 45–46.

2469. *Линдеман Г.В., Абатуров Б.Д., Быков А.В., Лопушков В.А.* Динамика населения позвоночных животных Заволжской полупустыни. – М.: Наука, 2005. – 252 с.

2470. *Литвинов Н.А.* К вопросу о распространении амфибий и рептилий в Пермской области // Вид и его продуктивность в ареале. – Ч. V. Вопросы герпетологии. – Свердловск, 1984. – С. 28–29.

2471. *Литвинов Н.А.* Современное состояние фауны амфибий Пермской области // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 39–40.

2472. *Литвинов Н.А.* Пресмыкающиеся, или рептилии // Животный мир Прикамья. – Пермь: Пермское кн. изд-во, 1989. – С. 34–36.

2473. *Литвинов Н.А.* [Рецензия] // Бюл. «Самарская Лука». – 2003. – № 13. – С. 370–372. – Рец. на кн.: А.Г. Бакиев, В.А. Кривошеев, А.И. Файзулин «Низшие наземные позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: Методическое пособие для студентов» (Ульяновск: УлГУ, 2002. – 86 с.).

2474. *Литвинов Н.А.* О температуре тела рептилий // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 70–77.

2475. *Литвинов Н.А.* Термобиологические исследования // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 109–146.

2476. *Литвинов Н.А.* Температурные условия обитания степной гадюки *Vipera renardi* в весеннее время в песках Волго-Ахтубинской дельты // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 111–116.

2477. *Литвинов Н.А.* Темная окраска рептилий как термоадаптация // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 83–88.

2478. *Литвинов Н.А.* Класс Пресмыкающиеся – Reptilia // Красная книга Пермского края. – Пермь: «Книжный мир», 2008. – С. 48–49.

2479. *Литвинов Н.А.* Температура тела и микроклиматические условия обитания рептилий Волжского бассейна // Зоол. журн. – 2008. – Т. 87, № 1. – С. 62–74.

2480. *Литвинов Н.А.* Аркадий Иванович Шураков // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 60–62.

2481. *Литвинов Н.А.* Кафедра зоологии в прошлом и настоящем // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 62–66.

2482. Литвинов Н.А. К вопросу об оценке температуры тела рептилий, ее соотношении с внешней температурой и адаптивности размеров и окраски // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 4–16.
2483. Литвинов Н.А. Амфибии и рептилии Перми // Экология города. Состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – 2017. – С. 78–80.
2484. Литвинов Н.А. Обыкновенная медянка // Красная Книга Пермского Края. – Пермь: Алдари, 2018. – С. 17.
2485. Литвинов Н.А. Сибирский углозуб // Красная Книга Пермского Края. – Пермь: Алдари, 2018. – С. 16.
2486. Литвинов Н.А., Бакиев А.Г. Всероссийская конференция «Фундаментальные, прикладные и образовательные аспекты зоологических исследований», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Антона Михайловича Болотникова // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 4. – С. 202–205.
2487. Литвинов Н.А., Бакиев А.Г. Герпетологические исследования Антона Михайловича Болотникова (к 100-летию со дня рождения) // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 147–152.
2488. Литвинов Н.А., Бакиев А.Г., Ганищук С.В., Шуришина И.В. Сравнительная термобиология разноцветной ящурки и восточной степной гадюки при синтопии // Современная герпетология. – 2011. Т. 11, вып. 1/2. – С. 80–82.
2489. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Обыкновенный уж и обыкновенная гадюка на юго-востоке Пермской области // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 1997. – С. 83–88.
2490. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. О четырех видах рептилий в Камском Предуралье // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 233–237.
2491. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Экология амфибий и рептилий Пермской области // Региональный компонент в преподавании биологии, валеологии, химии: Сб. науч.-метод. работ. – Пермь: Пермский гос. пед. ун-т, 1999. – С. 18–41.
2492. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Методы исследования земноводных и пресмыкающихся. – Пермь, 2003. – 50 с.
2493. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Температурные условия обитания ящериц Волжско-Камского края // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 42–44.
2494. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термобиология змей Волжско-Камского края // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 50–53.
2495. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Характеристика температуры тела прыткой ящерицы в Предуралье и Среднем Поволжье // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 78–84.
2496. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Температура среды и тела рептилий Прикамья и Поволжья // Материалы Всерос. науч. конф. «Адаптации биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды». – Челябинск, 2004. – С. 289–298.
2497. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термобиология обыкновенной гадюки (*Vipera berus*, Reptilia, Serpentes) в Волжском бассейне // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 950–957.
2498. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термоэкологические и термофизиологические особенности обитания пискливого геккончика (*Alsophylax ripiens*, Reptilia, Sauria) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 96–99.

2499. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Микроклиматические условия обитания рептилий Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 242–246.
2500. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Микроклиматические условия обитания ломкой веретеницы (*Anguis fragilis*, Reptilia, Sauria) в Камском Предуралье // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 86–90.
2501. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термобиология обыкновенной гадюки (*Vipera berus*, Reptilia, Serpentes) в Волжском бассейне // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 950–957.
2502. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термобиология обыкновенной гадюки (*Vipera berus*, Reptilia, Serpentes) в Волжском бассейне // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 89–95.
2503. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Термоадаптации рептилий Волжского бассейна // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2010. – Т. 12, № 1. – С. 133–137.
2504. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Общие принципы термоадаптации рептилий // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 66–71.
2505. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. О закономерностях температуры тела рептилий Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 149–153.
2506. Литвинов Н.А., Ганищук С.В. Температура тела обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) в Волжском бассейне в естественной среде и эксперименте // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 154–157.
2507. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Воробьёва А.С., Руцкина И.М., Сипатов Н.Н., Чазова Т.Ю., Четанов Н.А. Новые материалы по биологии земноводных и пресмыкающихся Пермского края // Региональный компонент в преподавании биологии, валеологии, химии: Межвуз. сб. науч. и науч.-метод. работ. – Вып. 4. – Пермь: ПГПУ, 2006. – С. 32–41.
2508. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Казанцева Т.А. Температура тела, ее топография и динамика у амфибий // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 97–99.
2509. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Сивкова Н.А. Гельминты рептилий Нижнего Поволжья. Материалы международной конференции «Современные проблемы общей и прикладной паразитологии». – Воронеж, 2017. С. 189–193.
2510. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Четанов Н.А. Герпетофауна Перми и города-спутника Краснокамска // Вестн. Морд. ун-та. – 2009. – № 1, биол. науки. – С. 131–132.
2511. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Четанов Н.А. Сравнительная термобиологическая характеристика обыкновенного ужа *Natrix natrix* Linnaeus, 1758 из Камского Предуралья и Среднего Поволжья // Вестн. Морд. ун-та. – 2010. – № 1, биол. науки. – С. 64–68.
2512. Литвинов Н. А., Ганищук С.В., Четанов Н.А. Термобиология и микроклиматические условия обитания рептилий Прикаспийской низменности // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II междунар. конф., посвящённой памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 245–249.
2513. Литвинов Н.А., Ганищук С.В., Четанов Н.А., Кириченко Д.О. Сравнительная микроклиматическая и термобиологическая характеристика прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* Linnaeus, 1758) в Камском Предуралье и Среднем Поволжье // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях:

- Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография «Прогресс», 2010. – С. 171–173.
2514. Литвинов Н.А., Панова М.К., Окулов Г.А. Изучение терморегулирующего поведения рептилий методом имплантации регистраторов температуры // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 69–76.
2515. Литвинов Н.А., Сипатов Н.Н. Термобиологическая характеристика змей Нижнего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 115–118.
2516. Литвинов Н.А., Файзулин А.И., Шураков А.И., Ганищук С.В. Анализ состояния кладок сибирского углозуба *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 (Caudata, Amphibia) Предуралья // Поволж. экол. журн. – 2010. – № 4. – С. 438–441.
2517. Литвинов Н.А., Четанов Н.А. Непрерывная регистрация температуры тела обыкновенной гадюки летом // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 430–438.
2518. Литвинов Н.А., Четанов Н.А., Ганищук С.В. Принципы оценки термоадаптационных возможностей рептилий // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. С. 3035–3028.
2519. Литвинов Н.А., Четанов Н.А., Ганищук С.В. Пределы температурной выносливости рептилий и их термоадаптивное поведение // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 80.
2520. Литвинов Н.А., Четанов Н.А., Ганищук С.В., Югов М.В. Терморегулирующее поведение рептилий // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 436–438.
2521. Литвинов Н.А., Шатненко Т.М. К экологии живородящей ящерицы в Камском Предуралье. // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 134.
2522. Литвинчук С.Н. Систематика и распространение тритонов комплекса *Triturus cristatus* (Salamandridae) в России и сопредельных странах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: Зоол. ин-т РАН, 1998. – 24 с.
2523. Литвинчук С.Н. Систематика и распространение тритонов комплекса *Triturus cristatus* (Salamandridae) в России и сопредельных странах: Дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: Зоол. ин-т РАН, 1998. – 230 с.
2524. Литвинчук С.Н. Молекулярно-генетический анализ истории становления фауны амфибий северной Палеарктики // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 154–161.
2525. Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я. Эволюция, систематика и распространение гребенчатых тритонов (*Triturus cristatus* complex) на территории России и сопредельных стран. – СПб.: Европейский дом, 2009. – 592 с.+24 с. цв. вклейки.
2526. Литвинчук С.Н., Пашкова И.М., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я. Влияние гибридизации и полиплоидии на терморезистентность скелетной мускулатуры на примере зеленых лягушек комплекса *Rana esculenta* (Anura, Amphibia) // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных. Материалы международной научной конференции. – Саранск: Морд. ун-т, 2005. – С. 136–138.
2527. Литвинчук С.Н., Пашкова И.М., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я. Терморезистентность скелетной мускулатуры у западно-палеарктических зеленых лягушек комплекса *Rana esculenta*. – Изв. Рос. АН. Сер. биол. – 2007. – № 1. – С. 75–81.
2528. Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Скоринов Д.В. Молекулярно-биохимические и цитогенетические аспекты микроэволюции у бесхвостых амфибий фауны России и сопредельных стран // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 247–257.
2529. Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Халтурин М.Д., Тимофеев Б.И., Джуквич Г., Калезич М.Л. Размер генома и проблемы систематики хвостатых

земноводных (на примере Salamandridae и Hynobiidae) // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 168–170.

2530. Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Усманова Н.М., Боркин Л.Я., Мазанаева Л.Ф. и Казаков В.И. Изменчивость микросателлитов *VM224* и *Vcal7* в популяциях зеленых жаб (*Bufo viridis* complex), различающихся по размеру генома и плоидности // Цитология. – 2006. – Т. 48, № 4. – С. 332–345.

2531. Лихачев Г.Н. Размножение и питание ворона в Тульских засеках // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1951. – Т. 56, вып. 5.

2532. Лихачев Г.Н. Биология черного коршуна в Тульских засеках // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1955. – Т. 60, вып. 5. – С. 65–75.

2533. Лихачев Г.Н. Некоторые черты экологии барсука в широколиственном лесу Тульских засек // Сб. материалов по результатам изучения млекопитающих в государственных заповедниках. – М.: Изд. МСХ СССР, 1956. – С. 72–94.

2534. Лихачев Г.Н. Очерк гнездования крупных дневных хищных птиц в широколиственном лесу // Тр. Второй Прибалт. орнитол. конф. – М., 1957.

2535. Лихачев Г.Н. Гнездование канюка (*Buteo v. vulpinus* Sloger) в Тульских засеках // Тр. Приокско-Террасн. гос. зап.-ка. – Вып. 1. – 1961.

2536. Лихонек Е.А. Изменчивость системы пищевых связей популяции обыкновенного канюка в зависимости от состояния кормовой базы // Материалы 3 зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР. – Волгоград, 1967. – С. 425–428.

2537. Лихонек Е.А. Влияние цикличности изменений кормовой базы на формирование системы трофических связей обыкновенного канюка // Учен. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина. – № 362. – 1969. – С. 152–167.

2538. Лобанов А.М. Земноводные и пресмыкающиеся // Природа Ивановской области. – Ярославль, 1976. – С. 175–179.

2539. Ловцова Ю.А., Логачева М.Д., Панкова С.С. и др. Роль хищников в вытеснении головастика *Rana temporaria* головастиками *Bufo bufo* // Флора и фауна Западного Подмосковья: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского в 2002 г. – Вып. 2. – М., 2003. – С. 137–153.

2540. Логвиненко Б.М., Куринная И.В. Сравнительный анализ выборок озерной лягушки по биохимико-генетическим маркерам и морфологическим признакам // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 127.

2541. Логвиненко Б.М., Прялкина Т.И. Сравнение электрофоретических спектров миогенов и эспераз двух видов чесночниц (*Pelobates fuscus* (Laur.) и *P. syriacus* Baett.). – М., 1984. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ № 1763-84.

2542. Логинов В.В. Оценка влияния компрессорных станций магистральных газопроводов на показатель стабильности развития лягушек рода *Rana* // Экология 2000. Эстафета поколений: 1 Междунар. межвуз. школа-семинар по экологии. – М., 2000. – С. 22–23.

2543. Логинов В.В., Гелашвили Д.Б. Меры фенотипической изменчивости природных популяций зеленых лягушек, обитающих на антропогенно-трансформированных и заповедных территориях Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 117–124.

2544. Логинов В.В., Гелашвили Д.Б., Силкин А.А. Цитогенетическая нестабильность и величина флуктуирующей асимметрии в популяциях зеленых и бурых лягушек, обитающих в водных объектах Нижегородской области // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 158.

2545. Логинов В.В., Гелашвили Д.Б., Чупрунов Е.В., Силкин А.А. Структурно-информационные показатели стабильности развития амфибий на антропогенно

трансформированных территориях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 85–90.

2546. *Логинов В.В., Гелашивили Д.Б., Чупрунов Е.В., Силкин А.А.* Структурно-информационный анализ стабильности развития амфибий // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 44–47.

2547. *Логинова И.М.* Болотная черепаха в Среднем Поволжье: Дипл. работа. – Самара: Самарский гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1998. – 68 с.

2548. *Ложниченко О.В., Щепнова О.Д.* Развитие пищеварительной системы лягушки озерной (*Rana ridibunda*) в раннем онтогенезе // Вестн. Астрахан. гос. технич. ун-та. – 2010. – № 1. – С. 73–77.

2549. *Лоскутова И.А.* Земноводные и пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников. – Вып. 67. Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш». – М., 1998. – С. 9–11.

2550. *Лоскутова Н.М.* Земноводные заповедника «Басеги» // География и регион: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – [Т.] 5. Биогеография и биоразнообразие Прикамья. – Пермь, 2002. – С. 140–147.

2551. *Луговой А.Е., Ворсобина Л.И.* «Красная книга» и охрана редких животных и растений Мордовии. – Саранск, 1986. – 36 с.

2552. *Лукиянов С.В., Ручин А.Б.* Спектры питания обыкновенной чесночницы и остромордой лягушки (*Anura*) при обитании в одной станции // Вестн. Морд. ун-та. Сер. «Биол. науки». – 2007. – № 4. – С. 111–115.

2553. *Лукиянов С.В., Ручин А.Б., Рыжов М.К.* Спектр и динамика питания *Rana arvalis* Nillsson в условиях Мордовии // Бюл. «Самарская Лука». – 2006. – № 17. – С. 101–107.

2554. *Лукиянов С.В., Ручин А.Б., Чихляев И.В., Рыжов М.К.* Гельминтофауна остромордой лягушки *Rana arvalis* (Amphibia: Anura) в Мордовии // Материалы IV Всерос. съезда Паразитол. о-ва. – Т. 2. – СПб.: Лема, 2008. – С. 149–151.

2555. *Лукиянов С.В., Чихляев И.В., Ручин А.Б.* О гельминтах бурых лягушек (Ranidae, Anura) из ряда регионов Волжского бассейна // Материалы Першої конференції Українського Герпетологічного Товариства. – К.: Зоомузей ННПМ НАН України, 2005. – С. 91–94.

2556. *Лукиянов С.В., Чихляев И.В., Ручин А.Б.* Первые сведения о гельминтах серой жабы *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) (Amphibia: Anura) в Мордовии // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: Материалы III Межрегион. науч. конф., посвящ. 80-летию проф. К.П. Федорова. – Новосибирск: ООО Компания «Галер-Пресс», 2009. – С. 170–172.

2557. *Лукиянов С.В., Чихляев И.В., Ручин А.Б., Рыжов М.К.* К изучению гельминтофауны земноводных Мордовии // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: Материалы Междунар. науч. конф. – М.: ИНПА РАН, 2006. – С. 171–172.

2558. *Любарский Г.Ю.* История Зоологического музея МГУ: Идеи, люди, структуры. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. – 744 с.

2559. *Любарский Е.Л.* Об организации степного заповедника Республики Татарстан // Особо охраняемые природные территории Республики Татарстан: Материалы Респ. науч.-практ. конф. – Казань, 1995. – С. 54–55.

2560. *Ляпков С.М.* Внутрипопуляционная изменчивость времени выхода и размеров сеголеток бурых лягушек // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 129.

2561. *Ляпков С.М.* Факторы, обуславливающие изменчивость размеров и сроков выхода сеголеток травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек // Зоол. журн. – 1986. – Т. 65, № 1. – С. 88–98.

2562. Ляпков С.М. Выедание сеголеток травяной лягушки землеройками и зелеными лягушками в условиях эксперимента // Проблемы современной биологии: Тр. 18 науч. конф. молодых ученых биол. фак. МГУ. – М., 1987. – Ч. 3. – Деп. в ВИНТИ 14.09.87 № 6654-B87. – С. 27–31.
2563. Ляпков С.М. Выживаемость сеголеток бурых лягушек (*Rana temporaria* и *R. arvalis*) в начале наземной жизни // Зоол. журн. – 1988. – Т. 67, № 10. – С. 1519–1529.
2564. Ляпков С.М. Выедание зелеными лягушками головастиков и сеголеток бурых лягушек // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 156–162.
2565. Ляпков С.М. Изменчивость темпов роста бурых лягушек в начале их наземной жизни // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 144–145.
2566. Ляпков С.М. Особенности питания сеголеток бурых лягушек в начале их жизни на суше // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1990. – Т. 95, вып. 6. – С. 15–27.
2567. Ляпков С.М. Факторы, определяющие динамику численности сеголеток бурых лягушек: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 1992. – 19 с.
2568. Ляпков С.М. Внутрипопуляционная изменчивость размеров выходящих сеголеток и времени развития до окончания метаморфоза у травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек // Зоол. журн. – 1995. – Т. 74, вып. 2. – С. 66–79.
2569. Ляпков С.М. Особенности роста сеголеток травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*Rana arvalis*) лягушек в начале жизни на суше // Зоол. журн. – 1996. – Т. 75, вып. 8. – С. 1220–1233.
2570. Ляпков С.М. Влияние размеров неполовозрелых травяных (*Rana temporaria*) и остромордых (*R. arvalis*) лягушек на их выживаемость во время зимовки // Зоол. журн. – 1997. – Т. 76, вып. 3. – С. 356–363.
2571. Ляпков С.М. Изменчивость темпов роста травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*Rana arvalis*) лягушек в первые годы наземной жизни // Зоол. журн. – 1997. – Т. 76, вып. 2. – С. 199–205.
2572. Ляпков С.М. Влияние хищников на численность и избирательность выедания бурых лягушек во время и по окончании метаморфоза // Тр. Звенигородской биологической станции. – 2001. – Т. 3. – С. 202–215.
2573. Ляпков С.М. Многолетняя динамика численности популяций бурых лягушек Подмоскovie: естественные флуктуации или результат усиления антропогенных воздействий? // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 171–173.
2574. Ляпков С.М. Восстановление и поддержание численности популяций амфибий: модельный полевой эксперимент по переносу икры серой жабы // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 47–49.
2575. Ляпков С.М. Сохранение и восстановление разнообразия амфибий европейской части России: разработка общих принципов и эффективных практических мер: Науч.-метод. руководство по изучению и охране амфибий. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – 116 с.
2576. Ляпков С.М. Земноводные и пресмыкающиеся // Красная книга Брянской области. Животные. – Брянск: Изд-во «Читай-город», 2004. – С. 155–174.
2577. Ляпков С.М. Долговременное стационарное изучение демографических и репродуктивных характеристик популяций бурых лягушек как основа для получения оценок приспособленности // Тр. Звенигородской биологической станции. – 2005. – Т. 4. – С. 170–187.
2578. Ляпков С.М. Половой диморфизм по размерам и темпам роста у остромордой лягушки (*Rana arvalis*, Amphibia, Anura, Ranidae) // Матеріали Першої конференції Українського Герпетологічного Товариства. – К.: Зоомузей ННПМ НАН України, 2005. – С. 94–98.

2579. Ляпков С.М. Влияние отбора на характеристики жизненного цикла амфибий: оценки по данным многолетней динамики популяций // Материалы Международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции» 17-20 сентября 2007 г. – М., 2007. – С. 55–57.

2580. Ляпков С.М. Формирование межпопуляционных различий по длине тела и морфометрическим признакам у травяной лягушки в период от завершения метаморфоза до первой зимовки // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 88–93.

2581. Ляпков С.М. Географическая и возрастная изменчивость половых различий по длине тела и темпам роста бурых лягушек // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 262–267.

2582. Ляпков С.М. Механизмы формирования географической изменчивости по длине тела и демографическим характеристикам у бурых лягушек // Международная научная конференция «Чарлз Дарвин и современная биология». – СПб., 2009. – С. 109–110.

2583. Ляпков С.М. Географическая изменчивость и половые различия по длине тела и возрастному составу у травяной лягушки: формирование и закономерности проявления // Принципы экологии. – 2012. – № 2. – С. 21–44.

2584. Ляпков С.М. Географическая изменчивость и половые различия по длине тела и возрастному составу у остромордой лягушки: формирование и закономерности проявления // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2013. – № 4. – С. 64–86.

2585. Ляпков С.М. Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*) в термальных водоемах Камчатки // Зоол. журн. – 2014. – Т. 93, № 12. – С. 1427–1432.

2586. Ляпков С.М. Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*) на Камчатке: распространение, местообитания и особенности структуры популяций // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XV междунар. науч. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2014. – С. 62–66.

2587. Ляпков С.М. Роль плотностно-зависимой регуляции в формировании особенностей жизненного цикла бурых лягушек // Материалы II Междунар. конференции «Современные проблемы биологической эволюции». – М., 2014. – С. 120–124.

2588. Ляпков С.М. Географическая изменчивость характеристик метаморфов травяных лягушек // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 87–92.

2589. Ляпков С.М. Места находок и состояние популяций озерной лягушки на Камчатке // Вестн. Тамбовского ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2016. – Т. 21, № 5. – С. 1821–1824.

2590. Ляпков С.М. Травяная лягушка (*Rana temporaria*) на Камчатке: формирование первой популяции // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, № 3/4. – С. 123–128.

2591. Ляпков С.М. Изменчивость длительности предметаморфозного развития бесхвостых амфибий как источник изменчивости размеров метаморфов и как механизм эволюции жизненного цикла // Конференция «Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: онтогенез и формирование биологического разнообразия». Тезисы. – М., 2017. – С. 33–35.

2592. Ляпков С.М. Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*) на Камчатке: формирование новых популяций в условиях, близких к экстремальным // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Тез. XVIII междунар. науч. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2017. – С. 138–141.

2593. Ляпков С.М. Первая популяция травяной лягушки (*Rana temporaria*) на Камчатке: возрастной состав и особенности постметаморфозного роста // Сохранение

биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XIX междунар. науч. конф. – Петропавловск-Камчатский, 2018. – С. 101–104.

2594. Ляпков С.М. Возрастной состав и особенности постметаморфозного роста травяной лягушки (*Rana temporaria*) из популяций с экстремально коротким сезоном активности // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 1. – С. 96–104.

2595. Ляпков С.М., Волонцевич Р.В. Формирование географической изменчивости размеров и репродуктивных характеристик самок остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 // Вестн. Томского гос. ун-та. Биология. – 2015. – № 1. – С. 113–154.

2596. Ляпков С.М., Волонцевич Р.В., Куранова В.Н. Внутрипопуляционная и географическая изменчивость длины тела и морфологических признаков остромордой лягушки // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 172–177.

2597. Ляпков С.М., Ермаков О.В., Тутов С.В. Распространение и происхождение двух форм озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* complex (Anura, Ranidae) на Камчатке по данным анализа митохондриальной и ядерной ДНК // Зоол. журн. – 2017. – Т. 96, № 11. – С. 1384–1391.

2598. Ляпков С.М., Корнилова М.Б. Географическая изменчивость репродуктивных стратегий и половых различий по возрастному составу и темпам роста у *Rana temporaria* и *R. arvalis* // Науковий вісник Ужгородського університету. Сер. Біологія. Вип. 21. – Ужгород, 2007. – С. 63–67.

2599. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Марченковская А.А., Мисюра А.Н., Гаско В.Я. Особенности возрастного состава, размерных половых различий и репродуктивных характеристик у остромордой лягушки в южной части ареала // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах (сборник статей). – Алматы, 2010. – С. 150–165.

2600. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Новицкий Р.В. Результаты межпопуляционных скрещиваний *Rana temporaria* и *R. arvalis*: размеры и время развития потомства до завершения метаморфоза // Материалы VI междунар. науч. конф. «Zoocenosis–2011». – Днепропетровск, 2011. – С. 285–287.

2601. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Северцов А.С. Демографические характеристики и динамика численности популяции травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 10. – С. 1251–1259.

2602. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Северцов А.С. Структура изменчивости репродуктивных характеристик травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) и их взаимосвязь с размерами и возрастом // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 6. – С. 719–733.

2603. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Сербина И.А., Корзун Е.В., Новицкий Р.В. Формирование направленной географической изменчивости особенностей жизненного цикла бурых лягушек // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 103–121.

2604. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Северцов А.С. Факторы, влияющие на репродуктивный успех самцов травяной лягушки (*Rana temporaria*). 1. Демографические и морфометрические характеристики // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 11. – С. 1375–1386.

2605. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Северцов А.С. Факторы, влияющие на репродуктивный успех самцов травяной лягушки (*Rana temporaria*). 2. Связь морфометрических особенностей самцов с их репродуктивным успехом // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 12. – С. 1448–1462.

2606. Ляпков С.М., Рыжкова О.В., Буш М.Г., Иванова А.А. Географическая изменчивость и структура внутрипопуляционной изменчивости характеристик жизненного цикла и морфологических признаков завершивших метаморфоз травяных

- лягушек (*Amphibia*; *Anura*) // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 84–98.
2607. Ляпков С.М., Северцов А.С. Влияние начальной численности генерации на численность завершивших метаморфоз особей, их размеры и сроки выхода у травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек // Зоол. журн. – 1994. – Т. 73, вып. 1. – С. 97–112.
2608. Ляпков С.М., Семенов Д.В. Планария поедает яйца бурых лягушек // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 162–164.
2609. Ляпков С.М., Смирин Э.М. Динамика размеров тела сеголеток травяной лягушки (*Rana temporaria*) в период выхода на сушу по окончании метаморфоза // Экология. – 1983. – № 2. – С. 50–57.
2610. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Оценки компонент приспособленности самок остромордой лягушки (*Rana arvalis*) на основе долговременного изучения внутрипопуляционной изменчивости демографических характеристик // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 174–176.
2611. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Структура взаимодействия компонент приспособленности в жизненном цикле остромордой лягушки (*Rana arvalis*). 1. Динамика репродуктивного усилия и его компонент // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, № 4. – С. 438–446.
2612. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Структура взаимодействия компонент приспособленности в жизненном цикле остромордой лягушки (*Rana arvalis*). 2. Динамика компонент приспособленности // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, № 5. – С. 567–575.
2613. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Регуляция численности остромордой лягушки (*Rana arvalis*) по данным многолетних наблюдений за одной популяцией // Зоол. журн. – 2006. – Т. 85, вып. 9. – С. 1128–1142.
2614. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Половой диморфизм по морфометрическим признакам у остромордой лягушки (*Rana arvalis*) // Зоол. журн. – 2007. – Т. 86, № 10. – С. 1237–1249.
2615. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Половые различия темпов роста и выживаемости у остромордой лягушки (*Rana arvalis*) после завершения метаморфоза // Зоол. журн. – 2007. – Т. 86, № 4. – С. 475–491.
2616. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Географическая изменчивость как результат различия в темпах эволюции признаков с широкой и узкой нормой реакции у остромордой лягушки (*Rana arvalis*) // Журн. общ. биол. – 2008. – Т. 69, № 1. – С. 25–43.
2617. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Географическая изменчивость полового диморфизма остромордой лягушки (*Rana arvalis*) как результат различия репродуктивных стратегий // Журн. общ. биол., 2010. – Т. 71, № 4. – С. 337–358.
2618. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М., Северцов А.С. Выживаемость и рост сеголеток бурых лягушек по мере их расселения от нерестового водоема // Зоол. журн. – 2000. – Т. 79, № 6. – С. 729–741.
2619. Магдеев Д.В. Адаптивное поведение степной гадюки на границе ареала // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 35–37.
2620. Магдеев Д.В. Анализ состояния популяций амфибий и рептилий Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 191–200.
2621. Магдеев Д.В. Медянка обыкновенная *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 244.

2622. Магдеев Д.В., Бакиев А.Г. Изучение фауны гадюк Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. – Вып. 1. – Тольятти, 1995. – С. 38–40.
2623. Магдеев Д.В., Дегтярев А.И. Биология, распространение степной гадюки (*Vipera ursini renardii*) в Самарской области и ее разведение в Самарском зоопарке // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. – Самара, 2002. – С. 93–99.
2624. Магдеев Д.В., Павлов С.И. Использование *Vipera ursini* в качестве индикатора состояния степных биотопов // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Науч.-практ. конф. Тез. докл. – Ульяновск: Изд. Ул. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 173–174.
2625. Магдеев Д.В., Таразанов В.В. Животное население и фауна Голубого озера (предварительный обзор) // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: Межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 3 (1). – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – С. 383–385.
2626. Мазурмович Б.Н. Выдающиеся отечественные зоологи: Пособие для учителей средней школы. – М.: Учпедгиз, 1960. – 428 с.
2627. Мазурмович Б.Н. Иван Иванович Пузанов (1885–1971). – М.: Наука, 1976. – 88 с.
2628. Мазурмович Б.Н. Александр Михайлович Никольский (1858–1942). – М.: Наука, 1983. – 78 с.
2629. Макаров А.Т., Астрадамов В.И. Особенности питания остромордой лягушки // Материалы второй итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 99–102.
2630. Макарова Т.Н. Внутривидовые особенности ядовитого секрета восточной степной гадюки *Vipera renardi* в Поволжье // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 221–224.
2631. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Морфологическая характеристика новорожденных гадюк Ренара *Vipera renardi* из Нижнего Поволжья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2013. – Т. 22, № 4. – С. 36–39.
2632. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Особенности морфологических параметров новорожденных и репродуктивных характеристик самок гадюк Ренара *Vipera renardi* из Ульяновской и Волгоградской областей // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5(5). – С. 1680–1684.
2633. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Ферментативные активности ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской области // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 67–70.
2634. Макеев В.М. Охрана ядовитых змей в СССР, основные задачи и возможные пути решения // Научные основы охраны природы. – Вып. 3. – М., 1975. – С. 268–276.
2635. Макеев В.М. О территориальной охране пресмыкающихся // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. (Материалы к Красной книге: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1988. – С. 15–19.
2636. Макушок М.Е. Лягушка. – М.; Л.: Госиздат, 1926. – 198 с.
2637. Малафеева Е.Ф., Кузнецов М.В. Земноводные и рептилии Пустынного и Мухтоловского заказников Нижегородской области // Зоологические исследования в Среднем Поволжье: Сб. статей по материалам Межвуз. науч.-практич. конф. «Проблемы организации зоологических исследований в педвузах». – Саранск, 2001. – С. 111–112.

2638. Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Пресмыкающиеся Самарской области // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (науч.-информац. сб.). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. – С. 83.

2639. Маленев А.Л., Бакиев А.Г. О целесообразности создания Красной книги Среднего Поволжья. // Тр. IV Всерос. науч.-практ. конф. «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности». – СПб.: Балт. гостех. ун-т, 1999. – Т. 3. – С. 306.

2640. Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Герпетологические конференции в Тольятти (февраль 2003 г.) // Бюл. «Самарская Лука». – 2003. – № 13. – С. 355–361.

2641. Маленёв А.Л., Бакиев А.Г., Епланова Г.В. Герпетологические конференции в Институте экологии Волжского бассейна РАН (к 35-летию Института) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 4 (2). – С. 251–261.

2642. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Файзулин А.И., Губернаторов А.Е., Долина Н.Л. Проведение экологического конкурса «Тортила» в Самарской области // Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области: Материалы VI науч.-практ. конф. – Н. Новгород: ННГУ, 2001. – С. 70–72.

2643. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуришина И.В. Протеолитическая активность и пептидный состав яда самцов и самок обыкновенной гадюки из Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 94–100.

2644. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуришина И.В. Токсичность яда обыкновенных гадюк из различных пунктов ареала // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 259–261.

2645. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуришина И.В., Зиненко А.И. Протеолитическая активность яда обыкновенных гадюк из некоторых популяций России и Украины // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 1040–1044.

2646. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Песков А.Н. Содержание и эксплуатация обыкновенной гадюки в Тольяттинском серпентарии (итоги экспериментальной работы) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2000. – Т. 2, № 2 (4). – С. 334–338.

2647. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Песков А.Н., Вехник В.П. Гадюка обыкновенная *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 247.

2648. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Шуришина И.В., Зайцева О.В. Протеолитическая активность нативного и сухого яда самцов и самок обыкновенной гадюки // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 118–122.

2649. Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н. Видоспецифичность реакции экспериментальных животных на действие ядовитого секрета гадюк Волжского бассейна // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – Т. 28, № 2. – С. 267–272.

2650. Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н. Среднесмертельные дозы ЛД₅₀ ядовитого секрета гадюк и масса экспериментальных животных // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2019. – Т. 28, № 2. – С. 273–276.

2651. Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г. Острая токсичность яда восточной степной гадюки для сверчков: некоторые результаты, имеющие практическое значение // Изв. Самар. НЦ РАН – 2016. – Т. 18, № 5. – С. 118–121.

2652. Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г. Ядоотдача и свойства ядовитого секрета восточной степной гадюки *Vipera renardi* в разное время сезонной активности // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 129–134.

2653. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Токсичность яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* для озерных лягушек *Pelophylax ridibundus* // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2013. – Т. 15, № 3 (7). – С. 2337–2340.
2654. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Макарова Т.Н. Ядоотдача обыкновенной *Vipera berus* и восточной степной *V. renardi* гадюк из Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2015. – Т. 17, № 4 (4). – С. 681–685.
2655. Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Макарова Т.Н., Бакиев А.Г., Гелаишвили Д.Б., Клёнина А.А. Токсикологическая характеристика ядовитого секрета гадюк // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелаишвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 156–194.
2656. Маленев А.Л., Зайцева О.В. Размеры и масса мертворожденных обыкновенных гадюк из Пермского края // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 226–228.
2657. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Предварительные данные о свойствах ядовитого секрета обыкновенных гадюк *Vipera berus* из Национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. НП «Хвалынский». – Вып. 2. – Саратов: Изд-во СГТУ, 2010. – С. 52–57.
2658. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Внутривидовые различия свойств ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* в Волжском бассейне // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического об-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 187–190.
2659. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г., Зиненко А.И. Обыкновенная гадюка на границе речных бассейнов Волги и Дона: особенности морфологии змей и свойств ядовитого секрета в популяции из Пензенской области // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 3/4. – С. 115–120.
2660. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г., Ручин А.Б., Рыжов М.К. Активность ферментов и пептидный состав ядовитого секрета обыкновенных гадюк, обитающих в Республике Мордовия // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. – С. 104–106.
2661. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуригина И.В., Наумкина Н.А., Павлов А.В. Токсичность и биохимические свойства яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* из Республики Татарстан // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 123–126.
2662. Маленев А.Л., Макарова Т.Н., Горелов Р.А. Особенности ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 261–265.
2663. Маленев А.Л., Песков А.Н., Бакиев А.Г., Кренделев В.В. Тематическая зооэкспозиция в школе // Экологическое образование в целях устойчивого развития: Тез. докл. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – С. 46–47.
2664. Малимонов В.В. Изучение биологических, популяционных и видовых особенностей пресмыкающихся Среднего Урала // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых: Сб. тез. – Т. 2. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2002. – С. 110.
2665. Малов Е. Раифская Богородицкая пустынь Казанской епархии. – Казань, 1880. – 250 с.
2666. Мальчевский А.С. Фауна позвоночных животных узких полей защитных лесных полос Заволжья (с точки зрения сложения биоценозов и значения их изменения): Дис. ... канд. биол. наук. – Л.: ЛГУ, 1941. – 286 с.
2667. Мальчевский А.С. Роль птиц в защитных лесных полосах Заволжья // Вестн. ЛГУ. – № 4. – 1947. – С. 28–39.

2668. Мананникова М.Н., Паршина Т.Ю. Об изучении фауны рептилий Оренбургской области // Аспирантский вестн. ОГПУ. – 2005. – № 2. – С. 200–206.
2669. Маннапова Е.И., Пестов М.В. Итоги кадастровых герпетологических исследований в Нижегородской области // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 185–188.
2670. Маннапова Е.И., Пестов М.В. «Царевна-лягушка» путешествует по России // Астраханский вестн. экол. образования. 2001. № 1–2.
2671. Маннапова Е.И., Пестов М.В. *Rana esculenta* – комплекс на территории Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 69–70.
2672. Маннапова Е.И., Пестов М.В. Герпетофауна Керженского заповедника // Тр. Гос. природного заповедника «Керженский». – Т. 2. – Н. Новгород, 2002. – С. 71–77.
2673. Маннапова Е.И., Пестов М.В., Лебединский А.А. Земноводные и пресмыкающиеся Керженского государственного заповедника // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 37–38.
2674. Мантейфель Ю.Б. Влияние изменений среды на численность амфибий в связи с особенностями их биологии // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 153–154.
2675. Мантейфель Ю.Б. Избегание кислотного субстрата лягушкой *Rana temporaria*: преобладающее значение специфики анионов // Зоол. журн. – 1991. – Т. 70, вып. 11. – С. 73–76.
2676. Мантейфель Ю.Б., Бастаков В.А. Земноводные заказника «Глубокое озеро»: численность и особенности поведения // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 70–80.
2677. Мантейфель Ю.Б., Бастаков В.А., Киселева Е. И., Марголис С.Э. Амфибии района заказника «Глубокое озеро»: краткий очерк состояния популяций, нейроэтология и сенсорная экология // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1991. – Т. 96, вып. 2. – С. 103–110.
2678. Мантейфель Ю. Б., Киселева Е. И., Решетников А. Н. Хемосенсорная экология и этология амфибий: исследования на гидробиологической станции «Глубокое озеро» / Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере. – Тула: Граф и К, 2002. – Т. 8. – С. 150–171.
2679. Мантейфель Ю.Б., Решетников А.Н. Трансформация метапопуляций тритонов в районе заказника «Озеро Глубокое» (Московская обл.) в результате вселения хищной рыбы ротана *Perccottus glenii* Dybowski // Тр. Гидробиол. станции на Глубоком озере имени И.Ю. Зографа. – Т. 7. – М., 1997. С. 56–72.
2680. Мантейфель Ю.Б., Решетников А.Н. Избирательность потребления головастика *Bufo bufo*, *Rana arvalis* и *R. temporaria* хищниками малых водоемов // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 188–189.
2681. Мантейфель Ю.Б., Решетников А.Н. Избирательность потребления хищниками головастика трех видов бесхвостых амфибий // Журн. общ. биол. – 2001. – Т. 62, № 2. – С. 150–156.
2682. Маньковский К.В. Особенности распространения и некоторые вопросы экологии обыкновенной гадюки в Красно-Самарском лесничестве: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский гос. ун-т, каф. зоол., 1980. – 35 с.
2683. Марголин В.А., Стрельцов А.Б. Медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Калужской области. – Калуга: Золотая Аллея, 2006. – С. 470.
2684. Марголис С.Э. Оптомоторные реакции тритонов (*Triturus vulgaris*) в норме и при монокулярном зрении // Зоол. журн. – 1975. – Т. 54, вып. 11. – С. 1672–1677.

2685. *Марголис С.Э.* Двигательные реакции на свет у зрячих и ослепленных тритонов (*Triturus vulgaris*, *T. cristatus*) // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 4. – С. 520–529.
2686. *Марголис С.Э.* Дыхание тритонов (*Triturus vulgaris*, *T. cristatus*) при разнокачественных обонятельных стимулах // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 5. – С. 765–767.
2687. *Марголис С.Э.* Этологическая оценка химической чувствительности водных форм тритонов // Зоол. журн. – 1980. – Т. 59, вып. 11. – С. 1683–1693.
2688. *Марголис С.Э.* Буккальные движения как компонент ориентировочной реакции тритонов *Triturus vulgaris* и *T. cristatus* // Зоол. журн. – 1982. – Т. 61, вып. 4. – С. 564–575.
2689. *Марин Ю.Ф.* Висимский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. I. – М.: Мысль, 1988. – С. 265–279.
2690. *Маркин В., Маркова З., Ошмарина В.* К изучению гельминтоценоза реки Улеймы // Экология гельминтов. – № 2. – Ярославль, 1978. – С. 24–39.
2691. *Марков Г.С.* Различия в паразитофауне животных в зависимости от пола // Успехи современной биологии. – 1951. – Т. 31, № 1. – С. 128–143.
2692. *Марков Г.С.* Паразитофауна рептилий Ленинградской области // Учен. зап. ЛГУ. Сер. биол. наук. – Вып. 28, № 141. – 1952. – С. 217–229.
2693. *Марков Г.С., Иванов В.П., Крючков Б.П., Лукьянова Ж.Ф., Никулин В.П., Чернобай В.Ф.* Простейшие и клещи-паразиты пресмыкающихся Прикаспия // Учен. зап. Волгоградского гос. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 16. – Волгоград, 1964. – С. 90–98.
2694. *Марков Г.С., Иванов В.П., Никулин В.П., Чернобай В.Ф.* Гельминтофауна пресмыкающихся дельты Волги и прикаспийских степей // Тр. Астраханского заповедника. – Вып. 6. – Астрахань, 1962. – С. 145–172.
2695. *Марков Г.С., Косарева Н.А., Кубанцев Б.С.* Материалы по экологии и паразитологии ящериц и змей в Волгоградской области // Паразитические животные. – Волгоград, 1969. – С. 198–220.
2696. *Маркова Т.Г.* Земноводные // Животный мир Рязанской области (Материалы к фауне Рязанской области). – Рязань, 1971. – С. 47–54.
2697. *Маркова Т.Г.* К паразитофауне остромордой лягушки (*Rana terrestris*) из Рязанской области // Доклады МОИП. Зоология и ботаника. II полугодие 1968 и 1969 г. – М.: Изд-во МГУ, 1971. – С. 116–117.
2698. *Маркузе В.К.* Сезонное изменение встречаемости самцов и самок озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) // Научные доклады высшей школы. Биол. науки. – 1961. – № 3. – С. 48–50.
2699. *Маркузе В.К.* Сезонное изменение встречаемости самцов и самок у обыкновенного и водяного ужей // Научные доклады высшей школы. Биол. науки. – 1962. – № 1. – С. 29–31.
2700. *Маркузе В.К.* Значение ужей в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Вопросы ихтиологии. – 1964. – Т. 4, вып. 4 (33). – С. 736–745.
2701. *Маркузе В.К.* Значение рыбоядных птиц, пресмыкающихся и земноводных в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Вторая науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР: Тез. докл. – Краснодар: КГПИ, 1964. – С. 192–194.
2702. *Маркузе В.К.* Озерная лягушка (*Rana ridibunda* Pall.) и ее значение в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Зоол. журн. – 1964. – Т. 43, вып. 10. – С. 1511–1516.
2703. *Маркузе В.К.* Практическое значение озерной лягушки, обыкновенного и водяного ужей в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Вопросы герпетологии. – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 46–47.

2704. *Маркузе В.К.* Хозяйственное значение рыбоядных птиц, пресмыкающихся и земноводных в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Научные доклады высшей школы. Биол. науки. – 1964. – № 2. – С. 39–42.

2705. *Маркузе В.К.* Биология и хозяйственное значение птиц, пресмыкающихся и земноводных в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 1965. – 17 с.

2706. *Маркузе В.К.* Сезонная динамика питания рыбоядных птиц, пресмыкающихся и земноводных в рыбхозах дельты Волги // Материалы науч. сессии, посвящ. 50-летию Астраханского гос. заповедника. – Астрахань, 1968.

2707. *Мартини К.В.* Ящеричная змея уничтожает гадюк // Природа. – 1961. – № 9. – С. 109–110.

2708. *Мартини К.В.* Количественный учет ящеричных змей (*Malpolon monspessulanus* Hermann) в западной части Прикаспийской низменности // Зоол. журн. – 1962. – Т. 41, вып. 1. – С. 145–147.

2709. *Мартини К.В.* Половой диморфизм и систематическое положение предкавказской ящеричной змеи (*Malpolon monspessulanus* Hermann) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1964. – Т. LXIX, вып. 4. – С. 135–139.

2710. *Мартынов Г.В., Назаренко В.А., Царев Г.Н., Квасова Н.А.* Изготовление наглядных пособий в вузе и школе: Методическое пособие по биологии. – Ульяновск: УлГПУ им. И. Н. Ульянова, 2003. – 98 с.

2711. *Марфин В.Г.* Новые сведения о видах животных и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан // Музей в системе ценностей евразийской культуры: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Казань: Школа, 2000. – С. 183–186.

2712. *Марфин В.Г., Байдерин В.В., Гаранин В.И., Бакин О.В.* Особо охраняемые территории как природно-эталонные образования // Зеленая книга Республики Татарстан. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1993. – С. 82–95.

2713. *Марченко П.* Позвоночных животных лесопарковой зоны Москвы // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 10 – С. 84–85.

2714. *Марченко П.С.* Состояние среды и основные тенденции изменения фауны наземных позвоночных лесопарковой зоны г. Москвы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук – Балашиха, 2008 – 23 с.

2715. *Матвеев В., Бирюкова Е., Ильина Н.* Исцеляющий водоем – озеро Молочайка // Памятники природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. – С. 75–76.

2716. *Матвеев В., Виноградов А.* Алексеевские старицы // Памятники природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. – С. 94–96.

2717. *Матвеев В.И., Гейхман Т.В., Соловьев В.В.* Самарские пруды как объект ботанических экскурсий. – Самара, 1995. – 44 с.

2718. *Матвеева Е.А.* Эколого-фаунистические особенности гельминтофауны *Rana ridibunda* Pall. на территории Ульяновской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ульяновск, 2009. – 24 с.

2719. *Матвеева Е.А., Индирякова Т.А.* Биологическое разнообразие гельминтофауны *Rana ridibunda* в урбанизированной экосистеме // Современные наукоемкие технологии. – 2009. – № 3. – С. 67–68.

2720. *Матвеева Е.А., Индирякова Т.А.* Оценка индексов биоразнообразия паразитоценозов *Rana ridibunda* (Pallas, 1971) в Средневолжском регионе // Тр. VI Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов «Современное состояние и приоритеты развития фундаментальных наук в регионах». – Т. 1. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2009. – С. 59–60.

2721. *Матвеева Е.А., Индирякова Т.А., Романова Е.М.* Оценка влияния трематодозной инвазии на стабильность развития озерной лягушки // Тр. V Всерос. науч. конф. молодых ученых и студентов «Современное состояние и приоритеты

- развития фундаментальных наук в регионах». – Т. 1. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2008. – С. 77–79.
2722. *Матвеева Е.А., Плевакова И.И.* Гельминтофауна озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1971) как объект биомониторинга // Симбиоз Россия 2009: Материалы II Всерос. с междунар. участием конгресса студентов и аспирантов-биологов. – Пермь: ПГУ, 2009. – С. 138–140.
2723. *Матвеева З.И.* К герпетофауне прибрежной зоны верхней части Куйбышевского водохранилища: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1972. – 25 с.
2724. Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – 221 с.
2725. *Матковский А.В., Ляпков С.М., Стариков В.П.* Темпы постметаморфозного роста и возрастной состав популяций остромордой лягушки вблизи северной границы ареала по данным скелетохронологии // Современная герпетология. – 2011. – Т. 11, вып. 3/4. – С. 143–156.
2726. *Матросов А.Н., Кузнецов А.А.* Размещение и численность наземных позвоночных животных в Волго-Уральских песках // Животные в природных экосистемах: Межвуз. сб. науч. тр. – Н. Новгород: Нижегород. пед. ун-т, 1994. – С. 107–117.
2727. *Матюшкин Е.Н.* Европейско-восточноазиатский разрыв ареалов наземных позвоночных // Зоол. журн. – 1976. – Т. 55, вып. 9. – С. 1277–1291.
2728. *Махина В.В.* Природный парк «Щербаковский» – трансграничная ООПТ // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 29–30.
2729. *Махлин М.Д.* Таинственный мир террариума. – Алма-Ата: Кайнар, 1984. – 208 с.
2730. *Медведев Л.* Весенние наблюдения над земноводными // Биология в школе. – 1939. – № 3. – С. 45–48.
2731. *Мейснер В.* Руководство к практическим занятиям по зоологии позвоночных. – Вып. 1. Лягушка. – Казань: Типо-литография Имп. Ун-та, 1905. – 70 с.
2732. *Мейснер В.* Гидробиологические очерки некоторых поемных озер долины реки Волги у Саратова // Работы Волж. Биол. Станции. – Т. IV, № 4-5. – Саратов: Тип. Губернского Земства, 1913. – С. 1–50.
2733. *Меландер В.А.* Земноводные Западной области // Меландер В.А., Зубарев К.Р., Граве Г.Л. Животный мир Западной области. – Смоленск: Запгиз, 1935. – С. 38–55.
2734. *Меландер В.А.* Некоторые данные для изучения земноводных (Amphibia) Западной области // Западный обл. краевед. н.-и. ин-т. Материалы к изучению природы Западной области. Фауна и экология. – Вып. 3. – Смоленск, 1937. – С. 139–154.
2735. *Меландер В.А.* Пресмыкающиеся Западной области // Меландер В.А., Зубарев К.Р., Граве Г.Л. Животный мир Западной области. – Смоленск: Запгиз, 1935. – С. 56–71.
2736. *Меландер В.А., Зубарев К.Р., Граве Г.Л.* Животный мир Западной области. – Смоленск: Запгиз, 1935. – 368 с.
2737. *Мельников Д.А.* К распространению разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в Ростовской и Волгоградской областях // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 192–193.

2738. Мельников Д.А. Распространение и географическая изменчивость разноцветной ящурки (*Eremias arguta* Pallas, 1773) на юге Европейской части России // Современная герпетология. – 2011. – Т. 11, вып. 3/4. – С. 157–172.
2739. Мельниченко А.Н. Полезащитные лесные полосы степного Заволжья и воздействие их на размножение животных полезных и вредных для сельского хозяйства – М.: Изд-во МОИП, 1949. – 360 с.
2740. Мельниченко А., Положенцев П., Куликова М., Королева К. Куйбышев и его окрестности, как места для школьных экскурсий по зоологии // Учен. зап. Куйбышев. гос. пед. и учит. ин-та. Ф-т естествознания. – Вып. 1. – Куйбышев: Куйбышев. изд-во, 1938. – С. 158–167.
2741. Метелкин А. Биоспелеологические исследования Самарской области // Бюл. «Самарская Лука». – 1999. – № 9/10. – С. 225–230.
2742. Милановский Е. Находка остатков плезиозавра в юрских отложениях Саратовской губернии // Геол. вестн. – 1921. – № 4. – С. 118–120.
2743. Миллер И.Д., Самофалова Л.В. Материалы по экологии краснобрюхой жерлянки в Центральном Нечерноземье // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 162–163.
2744. Миллер И.Д., Скалон О.В., Рябов С.А. Батрахо- и герпетофауна Тульской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 140–141.
2745. Мильков Ф.Н. Среднее Поволжье: Физико-географическое описание. – М.: Изд-во АН СССР, 1953. – 262 с.
2746. Мильто К.Д. Ландшафтная приуроченность земноводных и пресмыкающихся на севере Европейской части России // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 194–196.
2747. Мильто К.Д. Земноводные и пресмыкающиеся Красной книги Ленинградской области // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 196–197.
2748. Мильто К.Д. О распространении обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере европейской части России // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 100–123.
2749. Мильто К.Д. Распространение и морфологические особенности черной лесостепной гадюки // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 56–57.
2750. Мильто К.Д. Земноводные и пресмыкающиеся Северо-Запада России: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: ЗИН РАН, 2007. – 22 с.
2751. Мильто К.Д. Земноводные и пресмыкающиеся Северо-Запада России: оценка биоразнообразия: Дис. ... канд. биол. наук. – СПб.: ЗИН РАН, 2007. – 141 с.
2752. Мильто К.Д., Ананьева Н.Б. Европейская болотная черепаха *Emys orbicularis* L. // Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. – СПб.: Мир и Семья, 2002. – С. 330–331.
2753. Мильто К.Д., Ананьева Н.Б. Обыкновенный уж *Natrix natrix* (L.) // Красная книга природы Ленинградской области. Т. 3. Животные. – СПб.: Мир и Семья, 2002. – С. 331–332.
2754. Мильто К.Д., Леонтьева О.А. Результаты герпетологических исследований на Валдайской возвышенности // Полевой сезон – 2011: исследования и природоохранные действия на особо охраняемых территориях Новгородской области: материалы регион. науч.-практ. конф. – В. Новгород, 2012. – С. 56–60.
2755. Мина М.В. Возрастная организация совокупности у размножающихся особей травяной лягушки (*Rana temporaria*) в одном из малых водоемов Московской области // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53, вып. 12. – С. 1826–1832.
2756. Минаева Т.М. Курган эпохи бронзы близ станции Дурновской в Сталинградской области // Советская археология. – 1959. – № 3. – С. 212–215.

2757. Минаева Т.М., Деревенская О.Ю., Палагушкина О.В., Павлова Л.Р., Набеева Э.Г., Зарипова Н.Р., Замалетдинов Р.И., Кондратьева Т.А., Павлов Ю.И., Унковская Е.Н., Борисович М.Г., Халиуллина Л.Ю. Биоразнообразие водных объектов г. Казани // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2008. – Т. 150, кн. 4. – С. 252–260.

2758. Мингазова Н.М., Еланская О.К., Артемова Е.В., Гаранин В.И. К изучению флоры и фауны озера Кабан г. Казани // Тез. докл. третьей Поволжской конф. «Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов». – Казань, 1983. – С. 241–245.

2759. Мингазова Н.М., Палагушкина О.В., Деревенская О.Ю., Набеева Э.Г., Павлова Л.Р., Замалетдинов Р.И., Зарипова Н.Р., Шарифуллин А.Н., Шигапов И.С., Мингалиев Р.Р. Водные объекты города Казани. Реестр водных объектов Ново-Савиновского района. – Казань: Фолиант, 2015. – 116 с.

2760. Мингазова Н.М., Прохоров В.Е., Замалетдинов Р.И., Ассанова Н.Ю., Зарипова Н.Р. Редкие виды растений и животных лесопарка «Лебяжье» // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 18–23.

2761. Минеев А.К., Минеева О.В. Патологические изменения эритроцитов периферической крови головешки-ротана (*Percottus glenii* Dybowski, 1877) и озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) Саратовского водохранилища // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 118–122.

2762. Минеева О.В. Влияние зимовки озерной лягушки на многовидовую ассоциацию гельминтов кишечника // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 125–129.

2763. Минеева О.В. Возрастная структура и динамика численности гемипопуляций массовых видов гельминтов озерной лягушки // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 92–94.

2764. Минеева О.В. Возрастная структура и динамика численности гемипопуляции трематоды *Pleurogenes claviger* (Fasciolida, Pleurogenidae) из озерной лягушки Саратовского водохранилища // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 100–104.

2765. Минеева О.В. Сезонная динамика численности и возрастного состава гемипопуляции марит *Prosotocus confusus* (Fasciolida, Pleurogenidae) из озерной лягушки Саратовского водохранилища // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 1/2. – С. 8–13.

2766. Миронов К.А., Евдокимов В.Д., Веремьева С.С., Шутков В.В., Смирнов А.Н. Редкие и охраняемые животные Костромской области (материалы к Красной книге области). – Кострома, 1998. – 154с.

2767. Миронова О. География Башкирии. Краткое описание А. Б. С. С. Р. в физическом, этнографическом, промышленном и административном отношениях. – Уфа: Издание «Башкниги» и Башнаркомпроса, 1926. – 73 с.

2768. Мирутенко М.В. Герпетолог Анатолий Тимофеевич Божанский // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. – Т. 22, № 2. – С. 151–160.

2769. Митта В.В., Ефимов В.М. О батской макрофауне из бассейна р. Алатырь (Среднее Поволжье) // Палеострат–2004: тез. докл. годовичного собрания секции палеонтологии МОИП. – М., 2004. – С. 23–24.

2770. Михалевич Э.Б. О влиянии земноводных на численность малого прудовика // Материалы науч. совещания зоологов пед. ин-тов. – Владимир: Владимирский ГПИ, 1973. – С. 222–223.

2771. Михеев В.А., Уфимов Р., Золотухин В.В. Питание земноводных поймы р. Б. Черемшан в летний период // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 175–179.
2772. Моднов А.С. Внешние морфологические признаки обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) Цнинского лесного массива (Тамбовская область) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – Тамбов, 2009. – Т. 14, вып. 2. – С. 394–402.
2773. Моднов А.С. Особенности экологии обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) Цнинского лесного массива (Тамбовская область) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2010. – Т. 15, вып. 2. – С. 660–664.
2774. Моднов А.С., Гончаров А.Г., Лада Г.А. О крайних северных популяциях водяного ужа, *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), в Липецкой и Самарской областях // Проблемы ведения региональных Красных книг: Материалы регион. совещания. – Липецк, 2008. – С. 54–58.
2775. Мозель Х. Обзорение местных животных // Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами генерального штаба: Пермская губерния. – Ч. 1. – СПб., 1864. – С. 271–275.
2776. Мораческий В.В. Юго-восток Европейской России (Самарская, Саратовская, Симбирская, Пензенская, Воронежская и Тамбовская губернии). Общая характеристика областного района в естественно-историческом и статистико-экономическом отношении. Извлечение из Материалов для Саратовского Областного Агрономического Совещания. – СПб., 1911. – 127 с.
2777. Мориц Л.Д. О змеях северного Кавказа // Любитель природы. – 1916. – № 1–2. – С. 1–21.
2778. Морозенко Н.В. Эколого-морфологическая структура и фенетический анализ популяций обыкновенного ужа (Reptilia; Colubridae, *Natrix natrix*) Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003. – 19 с.
2779. Морозенко Н.В. Эколого-морфологическая структура и фенетический анализ популяций обыкновенного ужа (Reptilia; Colubridae, *Natrix natrix*) Нижнего Поволжья: Дис. ... канд. биол. наук. – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2003. – 195 с.
2780. Морозенко Н.В., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Елисеев Д.В., Табачишина И.Е. Степень межпопуляционных различий обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье на основании многомерного анализа признаков фолидоза // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 3. – С. 288–292.
2781. Морозенко Н.В., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. Популяционная изменчивость фолидоза обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 60–62.
2782. Морозенко Н.В., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. Анализ популяционной изменчивости окраски покровов обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Вестн. Сарат. гос. аграрн. ун-та им. Н.И. Вавилова. – 2003. – № 4. – С. 75–78.
2783. Морозенко Н.В., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В. Изменчивость окраски обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 57–59.
2784. Москвитин С.С., Куранова В.Н., Гашков С.И., Лалетин И.В. Обзор герпетологической коллекции Зоологического музея Томского государственного университета (Западная Сибирь, Россия) // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 187–190.
2785. Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – 580 с.
2786. Моткова М.Ю. К экологии личинок *Ampura* зеленой зоны г. Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охр. природы, 1976. – 61 с.

2787. *Моткова М.Ю.* О питании и экологии личинок бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 148–149.
2788. *Моткова М.Ю., Гаранин В.И.* Роль личинок бесхвостых амфибий в трофических цепях пресных водоемов // Экология урбанизированных территорий. – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-т, 1987. – С. 33–42.
2789. *Мугинов А.М.* Экология обыкновенной гадюки и содержание ее в неволе: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. ландшафтн. экологии, 1996. – 36 с.
2790. *Муравьев И.С., Игнатьев В.И., Селивановский Б.В.* Об остатках наземных позвоночных из пестроцветных отложений Севера Кировской области // Докл. АН СССР. – Т. 94, № 3. – 1954. – С. 557–560.
2791. *Муратов С.Р.* Фоновое содержание тяжелых металлов-микроэлементов в отдельных компонентах эталонной экосистемы Волжско-Камского региона: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1988. – 67 с.
2792. *Муратов С.Р.* Тяжелые металлы в водной экосистеме Куйбышевского водохранилища: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Екатеринбург, 1992. – 22 с.
2793. *Муратов С.Р., Гаранин В.И.* Закономерности распределения тяжелых металлов-микроэлементов в компонентах экосистем Волжско-Камского государственного заповедника // Тез. докл. к регион. конф. «Экологические проблемы Волги». – Ч. II. Медико-биологические проблемы. – Саратов, 1989. – С. 230–231.
2794. *Муратов С.Р., Гаранин В.И.* Роль амфибий и рептилий в трансформации и аккумуляции тяжелых металлов-микроэлементов // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 167–168.
2795. *Муратов С.Р., Гаранин В.И., Аль-Завахра Х.* К вопросу о роли рептилий в миграции химических элементов // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 40–41.
2796. *Муратов С.Р., Гаранин В.И., Бойко В.А.* Амфибии как составная часть биогеохимического потока веществ в экосистемах // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь: Пермский ГПУ, 1995. – Ч. I. – С. 11.
2797. *Мурграф Е.Н., Маннапова Е.И., Мясникова Н.А., Черемина О.А., Шеркунов С.А.* Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Владимирской области // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 154–166.
2798. *Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.* Протеолитическая активность яда гадюковых змей, содержащихся в неволе // Прикладная биохимия и микробиология. – Т. 36, № 4. – 2000. – С. 488–491.
2799. *Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.* Различия в протеолитической активности яда обыкновенных гадюк из разных пунктов ареала // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 37–38.
2800. *Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г.* Апоптозная активность яда гадюковых змей // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 50–52.
2801. *Мурзаева С.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Миронова Г.Д.* Перспективы использования ядов змей в медицинской практике // Успехи современного естествознания. – 2008. – № 7. – С. 104.
2802. *Муркина М.В.* Географическая изменчивость суточной активности питания зеленой жабы на разных стадиях онтогенеза // Материалы научного совещания зоологов пед. ин-тов. – Владимир: Владимирский ГПИ, 1973. – С. 229–230.
2803. *Муркина Н.В.* О состоянии фауны земноводных Москвы и Московской области в связи с антропогенной нагрузкой // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 81–84.

2804. *Муркина Н.В.* Воспоминания [о М.Н. Денисовой] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 105–108.
2805. *Мышкина Л.П.* Школьная зоологическая экскурсия на водоем в окрестностях г. Горького // Учен. зап. Горьк. пед. ин-та. – Вып. 9. Сер. биол. наук. – Горький, 1969. – С. 91–102.
2806. *Мясников Ю.А., Овчинников Ю.И.* Щуки, лягушки, ужи и так далее... (рыбы, земноводные и пресмыкающиеся Тульской области). – Тула: Приокское кн. изд-во, 1984. – 174 с.
2807. *Набеева Э.Г., Мингазова Н.М., Блатт Л.В., Деревенская О.Ю., Палагушкина О.В., Мингалиев Р.Р., Павлова Л.Р., Зарипова Н.Р., Замалетдинов Р.И., Назаров Н.Г., Кулагин Н.В.* Восстановление нефтезагрязненной реки Шава Нижегородской области и разработка критериев восстановления // Сб. тр. III Междунар. конгресса «Чистая вода. Казань». – Казань: Тип. ООО «Куранты». – Казань, 2012. – С. 393–396.
2808. *Нагорнов К.И.* Животный мир // Природа Пензенской области. – Пенза, 1970. – С. 178–204.
2809. *Назаренко В. А., Осипова В.Б.* Земноводные и пресмыкающиеся Ульяновской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 39–41.
2810. *Назаренко В.А., Осипова В.Б., Царев Г.Н.* Полевая практика по зоологии позвоночных (Учебное пособие). – Ульяновск: Изд-во Ульяновского ГПУ, 2000. – 464 с.
2811. *Назаренко В.А., Осипова В.Б., Царев Г.Н., Абрахина И.Б.* Полевая практика по зоологии (учебное пособие). – Ульяновск: УлГПУ, 1999. – 109 с.
2812. *Назаренко В.А., Осипова В.Б., Царев Г.Н., Зусмановский Г.С.* Животный мир Ульяновской области (учебное пособие). – Ульяновск: ИПК ПРО, 2000. – 60 с.
2813. *Назаров Л.П.* Сибирский углозуб в Европе // Природа. – 1968. – № 2. – С. 104.
2814. *Накаренко Е.Г.* Герпетофауна северного Прикаспия // Сб. науч. тр. аспирантов НГПУ. – Н. Новгород: ННГУ, 1997. – С. 39–40.
2815. *Накаренко Е.Г.* Анализ биоразнообразия герпетофауны глинистых пустынь северного Прикаспия // Проблемы изучения и охраны биоразнообразия и природных ландшафтов Европы: Сб. трудов междунар. симпозиума. – Пенза, 2001. – С. 187–188.
2816. *Накаренко Е.Г.* Рептилии в солончаковых пустынях северного Прикаспия и их антропогенных модификациях // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 175–176.
2817. *Накаренко Е.Г.* Экологические аспекты формирования герпетофауны северного Прикаспия и тенденции ее современного развития: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Н. Новгород, 2002. – 23 с.
2818. *Накаренко Е.Г.* Влияние четвертичных трансгрессий Каспия на современный состав и размещение герпетофауны северного Прикаспия // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 53–55.
2819. *Накаренко Е.Г.* Население такырной круглоголовки в Северном Прикаспии и его ландшафтно-территориальные особенности // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 104–108.
2820. *Накаренко Е.Г., Неручев В.В.* О редких видах рептилий северного Прикаспия // Материалы междунар. науч. конф. «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных стран». – Оренбург, 2001. – С. 295–296.

2821. *Наумкина Н.А.* Систематическое положение, состояние охраны и практическое значение гадюки обыкновенной из Республики Татарстан: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. общей экологии, 2008. – 55 + 3 с.
2822. *Наумкина Н.А., Павлов А.В.* Медицинское значение обыкновенной гадюки на территории РТ // Вестн. Татарского отделения Российской Экологической Академии. – 2006. – № 2 (28). – С. 47–50.
2823. *Наумкина Н.А., Павлов А.В.* Анализ частоты случаев укусов людей гадюками на территории Республики Татарстан за 2005–2006 гг. // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 108–110.
2824. *Наумкина Н.А., Петрова И.В.* Таксономический статус гадюки обыкновенной на территории Республики Татарстан // Биология: традиции и инновации в XXI веке: Сб. статей. – Казань, 2008. – С. 74–77.
2825. *Наумкина Н.А., Петрова И.В.* Таксономический статус гадюки обыкновенной на территории Республики Татарстан // Сб. науч. тр. по материалам I Всероссийского, с международным участием, конгресса студентов и аспирантов «Симбиоз – Россия 2008». – Казань, 2008. – С. 120.
2826. *Наумов Н.П., Шилова С.А., Чабовский В.И.* Роль диких позвоночных в природных очагах клещевого энцефалита // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36, вып. 3. – С. 444–452.
2827. Национальные парки России. Справочник. – М.: ЦОДП, 1996. – 198 с.
2828. *Неверов О.Д.* Антропогенное воздействие на фауну позвоночных Бирюлинского леса (Высокогорский район РТ): Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1992. – 47 с.
2829. *Недялков А.* Когда змеи кусают // Наука и жизнь. – 1965. – № 7. – С. 97–103.
2830. *Неизвестнова Е.С., Жадин В.И.* Отчет о деятельности Окской Биологической Станции в 1921 году // Работы Окской Биологической Станции в гор. Муроме. – Т. 2, № 1. – 1922. – С. 9.
2831. *Неймарк Л.А.* Перспективы использования экскрементного анализа как альтернативного шадящего метода исследований трофологии ящериц на примере круглоголовок (*Phrynoscephalus*, Agamidae) // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – С. 118–120.
2832. Распространение и состояние популяций аридных пресмыкающихся Калмыкии в связи с климатическими факторами // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Материалы Второй междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран, посвященной 100-летию отделения герпетологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия, 25–27 ноября 2019 г.). – СПб.: ЗИН РАН, 2019. – С. 63.
2833. *Неклюдова И.В., Панова И.Г.* Морфогенез роговицы *Rana temporaria* L. // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Рязань: НП «Голос губернии». – С. 242–243.
2834. *Некрасов А.В.* Особенности экологии и распространения пресмыкающихся Северо-запада России: Дипл. работа. – Вологда: ВГПУ, каф. экологии и зоологии, 2004. – 54 с.
2835. *Неронов В.В.* Природные условия биосферного заповедника «Черные земли» // Заповедное дело: Науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 4. – М., 1999. – С. 87–103.
2836. *Неручев В.В., Арженкова Н.Г., Шатилович О.А.* Герпетофауна речных долин северного Прикаспия // Наземные и водные экосистемы: Межвузовский сб. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1990 – С. 26–33.

2837. *Неручев В.В., Васильев Н.Ф.* Фауна рептилий (Reptilia) Северо-Восточного Прикаспия // *Вестн. зоологии.* – 1978. – № 6. – С. 36–41.
2838. *Неручев В.В., Козырева О.А., Накаренко Е.Г.* К феногеографической характеристике популяций разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в северном Прикаспии // *Вопросы герпетологии.* – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 171–172.
2839. *Неручев В.В., Кудакина Е.Ю., Васильев Н.Ф.* Влияние выпаса на фауну и население рептилий в пустынях северного Прикаспия // *Наземные и водные экосистемы.* – Горький, 1981. – С. 56–61.
2840. *Неручев В.В., Кудакина Е.Ю., Васильев Н.Ф. и др.* Исторические и антропогенные факторы в современном распространении рептилий в северном Прикаспии // VII Всесоюз. зоогеогр. конф.: Тез. докл. – М.: Наука, 1979. – С. 212–214.
2841. *Неручев В.В., Накаренко Е.Г.* О современном состоянии герпетофауны низовий Волги и юга Волго-Уральского междуречья // *Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл.* – Тольятти, 1995. – С. 41–43.
2842. *Неручев В.В., Накаренко Е.Г.* О влиянии дорожной сети на состав и численность населения рептилий Приволжской пустыни // *Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл.* – Тольятти, 1999. – С. 41–42.
2843. *Неручев В.В., Накаренко Е.Г., Лебединский А.А.* Пресмыкающиеся пустынь Северного Прикаспия // *Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы III регион. конф.* – Оренбург: Изд-во Оренб. ГПИ, 1995. – С. 94–96.
2844. *Неручев В.В., Ширяев А.Ф., Накаренко Е.Г.* Герпетофауна песков северного Прикаспия // *Животные в природных экосистемах: Межвузовский сб. науч. тр.* – Н. Новгород: Нижегородский пед. ун-т, 1994. – С. 127–136.
2845. *Неручев В.М., Гаранин В.И.* Борис Аркадьевич Красавцев (1909–1943): биография и вклад в отечественную герпетологию // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР.* – Т. 158. Герпетологические исследования на Кавказе. – Л.: Наука, 1986. – С. 20–25.
2846. *Несов Л.А.* Филогения и систематика мезозойских черепах СССР и их связи с современными группами: Автореф. дис. ... канд. геол.-минералог. наук. – Л., 1977. – 24 с.
2847. *Несов Л.А.* Динозавры Северной Евразии: новые данные о составе комплексов, экологии и палеобиогеографии. – СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 1995. – 156 с.
2848. *Несов Л.А.* Неморские позвоночные мелового периода Северной Евразии. – СПб.: БИН РАН, 1997. – 218 с.
2849. *Несов Л.А., Хозацкий Л.И.* Черепахи мезозоя СССР // *Вопросы герпетологии.* – Л.: Наука, 1977. – С. 157–159.
2850. *Несов Л.А., Ярков А.А.* Новые птицы мела палеогена СССР и некоторые замечания по истории и эволюции класса // *Тр. Зоол. ин-та РАН.* – Т. 197. – 1989. – С. 78–97.
2851. *Нефедов Н.И.* Две экологические экскурсии // *Учен. зап. Сталингр. гос. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича.* – Вып. 2. Зоология, ботаника, химия. – Сталинград: Обл. книгоизд-во, 1950. – С. 102–135.
2852. *Нечаев А.* Фауна пермских отложений восточной полосы Европейской России // *Тр. О-ва Естествоисп. при Имп. Казанском Ун-те.* – Казань: Типо-литография Имп. Ун-та, 1894. – 504+14 с.
2853. *Нечаев А.В.* Геологические исследования в области 130-го листа десятиверстной карты Европейской России (предварительный отчет) // *Изв. Геол. Комитета.* – 1902. – Т. XXI, № 3.
2854. *Никитина Н.Г.* Особенности строения зубной системы некоторых ящериц рода *Phrynoscephalus* (Agamidae) // *Вопросы герпетологии.* – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 200–202.

2855. *Никифоров Д.* Загадка углозуба // Вокруг света. – 1966. – № 8. – С. 58–59.
2856. *Николаев В.А.* Животный мир Калужской губернии // Очерки Калужской губернии. Сборник первый. – Калуга: Калужское Губернское О-во Краеведения, 1925. – Раздел 2. – С. 2–22.
2857. *Николаев В.И.* Предварительный список видов позвоночных животных национального парка «Валдайский» (по состоянию на 2010 год) // Труды национального парка «Валдайский». – СПб., 2010. – Вып. 1. – С. 413–422.
2858. *Николаев С.* Природа нашего края. – Пермь, 1951. – 202 с.
2859. *Никольский А.М.* Гады и рыбы. Библиотека естествознания. – СПб.: Акц. О-во Брокгауз-Ефрон, 1902. – 874 с.
2860. *Никольский А.М.* Пресмыкающиеся и земноводные Российской империи. (Herpetologia rossica) // Записки Имп. Акад. Наук. VIII серия. Физ.-матем. отд. – Т. XVII, № 1. – СПб., [1906] 1905. – 518 с.
2861. *Никольский А.М.* Определитель пресмыкающихся и земноводных Российской Империи. – Харьков: Русская Типография и Литография, 1907. – 182 с.
2862. *Никольский А.М.* Фауна России и сопредельных стран: Пресмыкающиеся (Reptilia). – Т. 1. Chelonia и Sauria. – Петроград, 1915. – [2]+VI+IV+534 с.
2863. *Никольский А.М.* Фауна России и сопредельных стран: Пресмыкающиеся (Reptilia). – Т. 2. Ophidia. – Петроград, 1916. – 350 с.
2864. *Никольский А.М.* Фауна России и сопредельных стран: Земноводные (Amphibia). – Петроград, 1918. – [4]+312 с.
2865. *Никольский А.М.* Роль ледникового периода в истории фауны палеоарктической области // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1947. – Т. LII, вып. 5. – С. 3–14.
2866. *Новиков И.В.* Роль музеев в охране палеонтологических местонахождений // Проблемы и стратегия сохранения аридных экосистем Российской Федерации: Сб. науч. статей. – Ахтубинск: Царицын, 2007. – С. 124–126.
2867. *Новиков И.В.* Триасовые амфибии Общего Сырта и их биостратиграфическое значение // Самарский край в истории России. – Вып. 4: Материалы межрегион. науч. конф. – Самара, 2012. – С. 21–25.
2868. *Новикова И.Ю.* К питанию водных лягушек окрестностей Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1992. – 36 с.
2869. *Новожилов Н.И.* Два новых плиозавра из нижневолжского яруса Поволжья // Докл. АН СССР. – Т. 60. – 1948. – С. 115–118.
2870. *Новожилов Н.И.* Белебеевское местонахождение пермских Tetrapoda // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1955. – Т. 49. – С. 190–201.
2871. *Носков Н.Ф.* Чайковые птицы Горьковского водохранилища: Дипл. работа. – Горький: Горьк. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1959.
2872. *Носкова Н.К.* Заповедная тематика в изданиях ЦНИЛ Главохоты РСФСР // Заповедное дело: Науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 2. – М., 1997. – С. 134–145.
2873. *Носкова О.Л., Бакиев А.Г., Саксонов С.В.* Библиография научных трудов Андрея Львовича Маленёва, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. – 16 с.
2874. *Носкова О.Л., Маленев А.Л., Саксонов С.В.* Библиография научных трудов Андрея Геннадьевича Бакиева, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности). – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. – 28 с.
2875. *Носова К.Ф.* Возрастной состав травяной лягушки из зимовальной ямы зеленой зоны г. Горького // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 2. – Ставрополь: Ставропольский ГПИ, 1979. – С. 309–310.

2876. Носова К.Ф. Миграция гельминтов бесхвостых амфибий из организма хозяина // Фауна, систематика, биология и экология гельминтов и их промежуточных хозяев. – Горький: ГГПИ, 1979. – С. 53–55.

2877. Носова К.Ф. Материалы к изучению миграции гельминтов озерной лягушки при голодании хозяина // Фауна, систематика, биология и экология гельминтов. – Горький: ГГПИ, 1981. – С. 50–54.

2878. Носова К.Ф. Гельминты бесхвостых амфибий зеленой зоны города Горького // Фауна, систематика, биология и экология гельминтов и их промежуточных хозяев: Межвуз. сб. науч. тр. – Горький, 1983. – С. 44–50.

2879. Носова К.Ф. Влияние происхождения озер на гельминтофауну прудовой лягушки // Проблемы региональной экологии в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 2. – Витебск, 1984. – С. 295–296.

2880. Носова К.Ф. К изучению влияния происхождения озер и зональности на гельминтофауну прудовой лягушки // Гельминты и их промежуточные хозяева. – Горький, 1985. – С. 37–41.

2881. Носова К.Ф. К изучению гельминтофауны травяной лягушки Горьковской области // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края – Ч. II. – Казань, 1985. – С. 100–101.

2882. Носова К.Ф. К изучению влияния зональности и антропогенного воздействия на гельминтофауну зеленой жабы в условиях Горьковской области // Тез. докл. науч. конф. ВОГ. – М., 1987. – С. 158–161.

2883. Носова К.Ф. Элиминация головастиками бесхвостых амфибий церкарий трематод. – Горький: Изд-во Горьк. пед. ин-та, 1988. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ, № 3731-В88.

2884. Носова К.Ф. К кадастровой характеристике гельминтофауны остромордой лягушки Горьковской области // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. III. – Уфа, 1989. – С. 314–316.

2885. Носова К.Ф. Элиминация церкарий трематод головастиками травяной лягушки // Тез. докл. науч. конф. «Гельминтология сегодня: проблемы и перспективы». – М., 1989. – С. 31.

2886. Носова К.Ф. Миграция гельминтов из организма амфибий в постлетальный период и их перкутанное заражение // Фауна и экология беспозвоночных. – Горький, 1989. – С. 33–40.

2887. Носова К.Ф. Влияние образа жизни амфибий на их гельминтофауну в условиях Горьковской области // Материалы науч.-метод. совещания зоологов педвузов. – Ч. 1. – Махачкала, 1990. – С. 209–211.

2888. Носова К.Ф. Гельминты бесхвостых амфибий озерных экосистем Средней полосы Европейской части РСФСР: Дис. ... канд. биол. наук. – Горький, 1990. – 173 с.

2889. Носова К.Ф. *Candidotrema* sp. (Trematoda, Pleurogenidae) в гельминтофауне бесхвостых амфибий Нижегородской области. – Н. Новгород: Изд-во НГПИ, 1991. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ, № 4001-В91.

2890. Носова К.Ф. Возрастные особенности гельминтофауны травяной лягушки. – Н. Новгород: Изд-во НГПИ, 1992. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2178-В92.

2891. Носова К.Ф. Гельминтофауна прудовой лягушки Нижегородской области. – Н. Новгород: Изд-во НГПИ, 1993. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2038-В93.

2892. Носова К.Ф. Нематоды бесхвостых амфибий окрестностей Нижнего Новгорода // Легочные и желудочно-кишечные нематодозы человека и животных и меры борьбы с ними: Материалы докл. науч. конф. – М., 1993. – С. 64–65.

2893. *Носова К.Ф.* Изменение гельминтофауны бесхвостых амфибий в разных частях их ареалов // Животные в природных экосистемах: Межвузовский сб. науч. тр. – Н. Новгород: Нижегородский пед. ун-т, 1994. – С. 32–36.
2894. *Носова К.Ф.* Гельминтофауна краснобрюхой жерлянки и прудовой лягушки из одного местообитания // Краеведческие исследования в регионах России: Материалы науч. конф. – Орел, 1996. – С. 56–57.
2895. *Носова К.Ф.* Трематоды озерной лягушки на территории Нижегородской области // Актуальные вопросы теоретической и прикладной трематодологии и цестодологии: Материалы докл. науч. конф. – М., 1997. – С. 106–108.
2896. *Носова К.Ф.* Гельминты озерной лягушки Пильнинского района Нижегородской области // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Тез. докл. – М., 1999. – С. 194–196.
2897. *Носова К.Ф.* Видовое разнообразие гельминтов травяной лягушки в связи с сезонностью // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 176–177.
2898. *Носова К.Ф.* Морфологические адаптации трематод лягушек в связи с их локализацией // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий. – Н. Новгород, 2002. – С. 36–37.
2899. *Носова О.Н., Шляхтин Г.В., Павловцева Т.В.* Питание экологически близких видов амфибий – *Pelobates fuscus* (Laur., 1768) и *Bufo viridis* (Laur., 1768) // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1988. – С. 86–91.
2900. *Носова Т.М., Ковригина А.М., Павлов С.И., Ясюк В.П., Варенов Д.В., Полякова Г.М., Герасимов Ю.Л., Сачкова Ю.В., Любвина И.В., Магдеев Д.В., Позднякова М.А., Белослудцев Е.А., Варенова Т.В., Кузовенко А.Е., Мороз В.П., Тилли А.С.* Фауна города Самары: Учебное пособие. – Самара: ПГСГА, 2012. – 212 с.
2901. *Овезмухаммедов А.* Протистофауна рептилий. – Ашхабад: Ылым, 1987. – 373 с.
2902. *Овезмухаммедов А.* Лейшмании рептилий. – Ашхабад: Ылым, 1991. – 356 с.
2903. *Огнев А.В., Лаптиков Ю.М.* Распространение и некоторые особенности экологии обыкновенной гадюки, *Vipera berus*, в Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 37–39.
2904. *Огнев С.И.* Материалы для фауны зверей, птиц и гадов юго-восточной части Орловской губернии // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – 1908. – Т. ХСVIII. – С. 10–63. [Дневник Зоологического Отделения О-ва. – 1908. – Т. XIII, № 9. – С. 10–63.]
2905. *Огнев С.И.* Орнитологические наблюдения в Московской губ. // Орнитологический вестн. – 1911. – № 2. – С. 11.
2906. *Огнев С.И.* Chiroptera. Insectivora. Rodentia / Fauna Mosquensis. Опыт описания фауны Московской губернии. – Т. 1. Млекопитающие Московской губернии, ч. 1. – М.: Комиссия для исследования фауны Моск. губ., состоящ. при Зоол. отд. Имп. О-ва любителей естествозн., антрополог. и этнограф., 1913. – 310 с.
2907. *Огнев С.И.* Жизнь леса // Среди природы. – Вып. 6. – М.: Изд-во МОИП, 1950. – 119 с.
2908. *Огнев С.И., Огнев А.И.* Обитатели побережий. Звери, птицы и гады средних губерний РСФСР. – М.; Л., 1926.
2909. *Огурцов Г.И., Климов В.И.* Необычное поведение лягушек // Природа. – 1975. – № 2. – С. 98.

2910. Огурцов С.В. Запоминание запаха родного водоёма как один из механизмов хемосенсорной ориентации бесхвостых амфибий: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 2004. – 27 с.

2911. Огурцов С.В. Влияние экспозиции в химических стимулах в ходе личиночного развития на поведение сеголеток трех видов бесхвостых амфибий после метаморфоза // Современная герпетология: Науч. журн. – 2007. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 88–97.

2912. Огурцов С.В. Использование пространства взрослыми особями серой жабы, *Bufo bufo*, в летний период // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 319–327.

2913. Огурцов С.В., Бастаков В.А. Реакции сеголеток лягушек и жаб на источники запаха родного водоема и возможность их запечатления в ходе личиночного развития // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 205–207.

2914. Окороков В.И. Животный мир // Природа Челябинской области. – Челябинск: Южно-Уральское кн. изд-во, 1964. – С. 159–208.

2915. Окулова Н.М. Земноводные и пресмыкающиеся Нечерноземной зоны как компонент природного ландшафта и индикатор антропогенных воздействий // Сводный отчет № Е-118. – М., 2001. – С. 6–53.

2916. Окулова Н.М., Барашкова Н.П., Гусева А.Ю. Морфометрическая характеристика травяной лягушки *Rana temporaria* L. севера Ивановской области // Живая природа Плесского заповедника. – Иваново: ИвГУ. – 1996. – С. 51–63.

2917. Окулова Н.М., Галушин В.М., Кувшинова С.Б. Пресмыкающиеся Подмосковья // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 56–59.

2918. Окулова Н.М., Колесова Т.М. Материалы Ю.Ф. Сапоженкова о живородящей ящерице *Lacerta vivipara* Jacquin 1787 в Костромской области // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 3. – С. 236–245.

2919. Окулова Н.М., Комкова А.А. Краниометрические особенности бурых лягушек на севере и центре ареалов // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 207–210.

2920. Окулова Н.М., Сорокин А.И., Зорина А.Ю. К оценке антропогенных воздействий на герпетофауну Плесского заповедника // Материалы III науч.-практ. конф. «Проблемы изучения Плеса». – Плес: Плесский гос. музей-заповедник, 1990. – С. 106–107.

2921. Окулова Н.М., Хелевина С.А. Мелкие лесные млекопитающие Ивановской области и ее окрестностей. – Иваново, 1989. – 100 с.

2922. Окулова Н.М., Хелевина С.А. Земноводные Ивановской области // Адаптации животных в естественных и антропогенных ландшафтах: Межвуз. сб. науч. тр. – Иваново: Иванов. гос. ун-т, 1990. – С. 55–66.

2923. Окулова Н.М., Хелевина С.А., Гусева А.Ю. Некоторые итоги инвентаризации фауны амфибий и рептилий в Ивановской области // Материалы II обл. краеведческой конф. «Иваново-Вознесенский край: история и современность». – Иваново: Иванов. гос. ун-т, 1992. – С. 97–98.

2924. Окулова Н.М., Хелевина С.А., Зорина А.Ю. Инвентаризация и кадастр фауны земноводных и пресмыкающихся Ивановской области // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С. 291–293.

2925. Окштейн И.Л. Термобиология круглоголовки-вертихвостки *Phrynoscephalus guttatus* (Gmelin, 1789) в Астраханской области // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 107–112.

2926. Олеарий А. Описание путешествия в Московию. – Смоленск: Русич, 2003. – 480 с.

2927. *Олеарий А.* Описание путешествия в Московию и через Московию в Персию и обратно. – СПб.: Издание А.С. Суворина, 1906. – [8]+XXVIII+[40]+582 с.+19 рис. на особых листах.
2928. *Олигер И.М.* Краткий определитель позвоночных. – М.: Учпедгиз, 1955. – 133 с.
2929. *Олигер И.М.* Краткий определитель позвоночных животных. – 2-е изд. – М.: Учпедгиз, 1958. – 136 с.
2930. *Олигер И.М.* Краткий определитель позвоночных животных средней полосы европейской части СССР. – М.: Просвещение, 1971. – 144 с.
2931. *Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П.* Животный мир Чувашии. – Чебоксары: Чувашское кн. изд-во, 1966. – 176 с.
2932. Они должны жить. Амфибии, рептилии, рыбы: Альбом. – М.: Агропромиздат, 1988. – 64 с.
2933. Оренбургские степи в трудах П.И. Рычкова, Э.А. Эверсмманна, С.С. Неуструева. – М.: Гос. изд-во геогр. литературы, 1949. – 414 с.
2934. *Орлов Б.Н.* Токсины змей и земноводных как экспериментальные модели патологических состояний // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 181.
2935. *Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б.* Зоотоксинология. – М.: Высш. шк., 1985. – 280 с.
2936. *Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б., Ибрагимов А.К.* Ядовитые животные и растения СССР. – М.: Высш. шк., 1990. – 272 с.
2937. *Орлов Б.Н., Гелашвили Д.Б., Ушаков В.А.* Ядовитые позвоночные животные и их яды: Учебное пособие. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1982. – 92 с.
2938. *Орлов Е.И.* Материалы к познанию фауны наземных позвоночных Калмыцкой Области // Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья. – Вып. II. – Саратов: Издание Отдела Применения НИЛОВ, 1928. – С. 1–47.
2939. *Орлов Е.И., Фенюк Б.К.* Материалы к познанию фауны наземных позвоночных приморской полосы Калмыцкой области (с предисловием И.И. Траут) // Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья. – Вып. I. – Саратов: Издание Отдела Применения НИЛОВ, 1927. – С. 39–87.
2940. *Орлов Н.Л., Барабанов А.В.* Обзор палеоарктических щитомордников рода *Gloydus* Hoge et Romano-Hoge, 1981 // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 216–219.
2941. *Орлов О.Ю., Кондрашев С.Л.* Брачное поведение лягушки // Природа. – 1971. – № 11. – С. 90–93.
2942. *Орлов Ю.А.* Титанозухи ишеевской фауны // Рефераты работ учреждений ОБН АН СССР за 1940 г. – М.: Изд-во АН СССР, 1940. – С. 266–267.
2943. *Орлов Ю.А.* Хищные дейноцефалы фауны Ишеева (титанозухи) // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 72. – 1958. – 114 с.
2944. *Орлов Ю.А.* В мире древних животных: Очерки по палеонтологии позвоночных. – Изд. 3-е. – М.: Наука, 1989. – 163 с.
2945. *Орлова В.Ф.* Географическая изменчивость живородящей ящерицы // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 137–139.
2946. *Орлова В.Ф.* Систематика и некоторые эколого-морфологические особенности лесных ящериц рода *Lacerta*: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 1975. – 19 с.
2947. *Орлова В.Ф.* Герпетологические коллекции // Два века в коллекциях Зоологического музея МГУ. – М.: Изд-во МГУ, 1991. – С. 137–149.
2948. *Орлова В.Ф.* Амфибии и рептилии // Современное состояние биологического разнообразия на заповедных территориях России. – Вып. 1.

Позвоночные животные. – М.: МСОП; Мин-во природных ресурсов РФ; Комиссия РАН по сохранению биоразнообразия, 2003. – С. 50-71.

2949. Орлова В.Ф. Таксономическое разнообразие ящурок рода *Eremias* (Sauria, Lacertidae): история вопроса и современное состояние проблемы // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 328–336.

2950. Орлова В.Ф., Божанский А.Т. Коллекции земноводных и пресмыкающихся Московской области, хранящиеся в Зоологическом музее Московского государственного университета // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 11–25.

2951. Орлова В.Ф., Дунаев Е.А. «Пресмыкающиеся России» (черепахи, ящерицы и гадюковые змеи), раздел сайта «Позвоночные животные России» (ИПЭЭ РАН). www.sevin.ru

2952. Орлова В.Ф., Куранова В.Н., Булахова Н.А. 2003. Размножение живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) в восточной части ареала // Вестн. Томск. гос. ун-та. Сер. Биол. науки. – Прил. № 8. – С. 150 – 158.

2953. Орлова В.Ф., Орлов В.Н. Хромосомные наборы и некоторые вопросы систематики ящериц рода *Lacerta* // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48, вып. 7. – С. 1056–1060.

2954. Орлова В.Ф., Семенов Д.В. Природа России: жизнь животных. Земноводные и пресмыкающиеся. – М.: ООО Фирма «Изд-во АСТ», 1999. – 480 с.

2955. Осипова В.Б. Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области и их охрана // Охрана животных в Среднем Поволжье: Межвуз. сб. науч. тр. – Куйбышев, 1988. – С. 14–22.

2956. Осипова В.Б. Классы земноводных и пресмыкающихся // Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царев Г.Н. Позвоночные животные Ульяновской области. – Ульяновск: Симбирская книга, 1993. – С. 50–63.

2957. Осипова В.Б. Эколого-фаунистические исследования Ульяновской области и необходимость охраны животных // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: Науч.-практ. конф. Тез. докл. – Ульяновск: Изд. Ульян. гос. пед. ун-та, 1995. – С. 31–32.

2958. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Земноводные, пресмыкающиеся и птицы. – М.: Наука, 1964. – 722 с.

2959. Особо охраняемые природные территории и объекты Костромской области. – Кострома, 1994. – 127 с.

2960. Особо охраняемые природные территории Мордовии (статус, общая характеристика, растительность, животный мир). – Саранск: Морд. кн. изд-во, 1997. – 152 с.

2961. Осташко Н.Г. О географической изменчивости гребенчатого тритона // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 165.

2962. Островских С.В. Земноводные (Amphibia) и пресмыкающиеся (Reptilia) // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. – Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. – С. 174–182.

2963. Островских С.В., Пестов М.В., Шапошников А.В. К вопросу о распространении каспийского полоза, *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789), в Волго-Уральском междуречье // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах. – Алматы: АСБК – СОПК, 2010. – С. 252–254.

2964. Остроумов Н.А. Животный мир Коми АССР. Позвоночные. – Сыктывкар, 1949. – 240 с.

2965. Остроумов Н.А. Животный мир Коми АССР. Позвоночные. – 2-е изд. – Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1972. – 280 с.

2966. Очев В.Г. Позвоночные // Стратиграфия СССР: Пермская система. – М., 1966. – 440–446.

2967. *Очев В.Г.* Систематика и филогения капитозавроидных лабиринтодонтов. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1966. – 184 с.
2968. *Очев В.Г.* Новый представитель триасовых проколофонов Башкирии // Ежегодник Всесоюз. палеонтол. о-ва. – Т. 18. – Л.: Недра, 1968.
2969. *Очев В.Г.* Капитозавроидные лабиринтодонты Юго-Востока Европейской части СССР. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1972. – 269 с.
2970. *Очев В.Г.* Тайны пылающих холмов. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976. – 92 с.
2971. *Очев В.Г.* Морские крокодилы в мезозое Поволжья // Природа. – 1981. – № 5. – С. 103.
2972. *Очев В.Г.* Псевдозухии из среднего триаса Южного Приуралья // Палеонт. журн. – 1982. – № 2. – С. 96–102.
2973. *Очев В.Г.* Об историческом развитии архозавров. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1991. – 76 с.
2974. *Очев В.Г.* О древних наземных позвоночных // Изв. высших уч. заведений. Геология и разведка. – 1994. – № 2. – С. 11–14.
2975. *Очев В.Г., Ефимов В.М.* Новый род ихтиозавров из Ульяновского Поволжья // Палеонтол. журн. – 1985. – № 4. – С. 76–80.
2976. *Очев В.Г., Твердохлебова Г.И., Миних М.Г., Миних А.В.* Стратиграфическое и палеогеографическое значение верхнепермских и триасовых позвоночных Восточно-Европейской платформы и Приуралья. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1979. – 160 с.
2977. *Очев В.Г., Шишкин М.А.* Кладбище древних земноводных в Оренбуржье // Природа. – 1967. – № 1. – С. 79–85.
2978. *Очев В.Г., Шишкин М.А.* Об иерархии стратонов в нижнем триасе востока Европейской России // Докл. АН. – Т. 374, № 4. – 2000. – С. 520–523.
2979. Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1983. – 148 с.
2980. *Ошевский Л.В., Кустов Л.М., Сабурцев А.А.* Технология получения лекарственного сырья от амфибий // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 43–44.
2981. *Павлов А.В.* Особенности экологии степной гадюки на севере ареала: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1992. – 31 с.
2982. *Павлов А.В.* Интенсификация прироста обыкновенной гадюки при клеточном содержании // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 44–46.
2983. *Павлов А.В.* Щадящий метод взятия крови у мелких змей // II Республиканская конф. мол. ученых и специалистов: Тез. докл. – Кн. 1. – Казань, 1996. – С. 17.
2984. *Павлов А.В.* К биологии степной гадюки на севере ареала // Чтения памяти Виктора Алексеевича Попова. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1997. – С. 24–26.
2985. *Павлов А.В.* Современное состояние и пути охраны змей сем. *Viperidae* в Республике Татарстан // Актуальные экологические проблемы РТ: Тез. докл. – Казань, 1997. – С. 114.
2986. *Павлов А.В.* Эколого-морфологическая характеристика обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) в зависимости от условий естественной и искусственной среды: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1998. – 25 с.
2987. *Павлов А.В.* Эколого-морфологическая характеристика обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) в зависимости от условий естественной и искусственной среды: Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1998. – 174 с.

2988. Павлов А.В. Особенности морфологии степной гадюки *Vipera ursini* на северной границе ареала // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 76–81.
2989. Павлов А.В. Проблема охраны степной гадюки в Татарстане на примере памятника природы «Спасск» // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 251–253.
2990. Павлов А.В. По результатам изучения гадюк Республики Татарстан // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 47–52.
2991. Павлов А.В. О герпетофауне комплексного заказника «Спасский» // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 70–74.
2992. Павлов А.В. Герпетофауна комплексного природного заказника «Чистые луга» // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 59–62.
2993. Павлов А.В. Сезонные явления в жизни степной гадюки (*Vipera ursinii*) в крайней северной точке ее обитания // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 62–65.
2994. Павлов А.В. Гадюка обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 145–146.
2995. Павлов А.В. Гадюка степная, или гадюка Башкирова // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2006. – С. 146–147.
2996. Павлов А.В. Указания по основам зоологической номенклатуры со списками позвоночных животных Республики Татарстан и сопредельных территорий. Учебно-методическое пособие. – Казань: Изд-во Казан. госун-та, 2007. – 51 с.
2997. Павлов А.В. Гадюка обыкновенная // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 122–123.
2998. Павлов А.В. Гадюка степная, или гадюка Башкирова // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 123–124.
2999. Павлов А.В. Ключевые моменты гематологии рептилий: особенности оценки лейкоцитарной части крови // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. Науки. – 2019. – № 1 – С. 138–152.
3000. Павлов А.В., Агзамов Р.Р. О герпетофауне долины р. Шешма // Материалы экол. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. В.А. Попова. – Казань, 1993. – С. 47–49.
3001. Павлов А.В., Аюпов А.С. Биоразнообразие заказника «Спасский» (Республика Татарстан) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы междунар. конф., приуроченной к 35-летию Ин-та экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышев. биостанции. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 65–67.
3002. Павлов А.В., Аюпов А.С., Гаранин В.И. Влияние аномальных климатических явлений 2010 г. на фауну тетрапод Волжско-Камского заповедника // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 334–339.
3003. Павлов А.В., Бакиев А.Г. Цветовые формы обыкновенной гадюки (*Vipera berus*, Serpentes) в Волжско-Камском крае // Зоол. журн. – 2012. – Т. 91, № 11. – С. 1433–1440.
3004. Павлов А.В., Бакин О.В. О находках степной гадюки (*Vipera ursinii*) на островах Куйбышевского водохранилища // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 220–222.
3005. Павлов А.В., Гаранин В.И. Жаба серая // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 128.

3006. Павлов А.В., Гаранин В.И. Медянка // Красная книга Республики Татарстан. – Казань: Идел-Пресс, 2016. – С. 121.
3007. Павлов А.В., Гаранин В.И., Бакиев А.Г. Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 49–61.
3008. Павлов А.В., Гаранин В.И., Бакиев А.Г. Обыкновенная медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 40–45.
3009. Павлов А.В., Гаранин В.И., Бакиев А.Г. Обыкновенный уж *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 29–37.
3010. Павлов А.В., Ермаков О.А., Закс М.М. Новые данные о составе зеленых лягушек на территории Раифского участка ВКГПБЗ // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2016. – С. 73–75.
3011. Павлов А.В., Замалетдинов Р.И. Животный мир Республики Татарстан. Амфибии и рептилии. Методы их изучения. – Казань, 2002. – 92+[16] с.
3012. Павлов А.В., Зиненко А.И., Йогер У., Штумпель Н., Петрова И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуришина И.В., Бакиев А.Г. Естественная гибридизация гадюк восточной степной *Vipera renardi* и обыкновенной *V. berus* // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 5. – С. 172–178.
3013. Павлов А.В., Замалетдинов Р.И., Кузьмина Е.И., Хайрутдинов И.З. Особенности роста озерной лягушки (*Rana ridibunda*) и прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) в условиях городской среды // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований. – Т. III. – Казань: Бриг, 2009. – С. 247–250.
3014. Павлов А.В., Замалетдинов [Р.И.] Р.Р., Солодников М.В. Возможности охраны амфибий и рептилий в Предволжье и Западном Предкамье Республики Татарстан // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. научн. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 74–79.
3015. Павлов А.В., Наумкина Н.А., Петрова И.В. Эпидемиологическое значение гадюки (*Vipera berus* L.) в зависимости от ее пространственного распределения // Экология человека. – 2010. – № 7. – С. 10–15.
3016. Павлов А.В., Петрова И.В. О двух видах ужеобразных (Colubridae) Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного заповедника // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 135–143.
3017. Павлов А.В., Петрова И.В. О возможном происхождении гадюки Башкирова // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 213–218.
3018. Павлов А.В., Петрова И.В. Природные и социально-инфраструктурные факторы в эпидемиологии укусов обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 220–222.
3019. Павлов А.В., Петрова И.В., Кармазина И.О. Прямокрылые (Orthoptera) в питании восточной степной гадюки // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 208–212.
3020. Павлов А.В., Петрова И.В., Хайрутдинов И.З. К морфологии и систематике обыкновенной гадюки *Vipera berus* L. заповедника // Науч. тр. Гос.

- природного заповедника «Большая Кокшага». – Вып. 5. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – С. 278–289.
3021. Павлов А.В., Свинин А.О., Литвинчук С.Н., Забиякин В.А. Аннотированный список амфибий и рептилий заповедника, отмеченных в период 2009–2012 гг. // Науч. тр. Гос. природного заповедника «Большая Кокшага». – Вып. 6. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – С. 137–155.
3022. Павлов А.В., Сергеев А.И. К вопросу о природе кандидозов и их лечении у обыкновенной гадюки // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 43–44.
3023. Павлов А.В., Юсупов Р.Р. Изыскание оптимальной технологии содержания обыкновенной гадюки в условиях питомника // Материалы научно-произв. конф. по проблемам ветеринарии и животноводства. – Казань, 1995. – С. 322.
3024. Павлов А.В., Юсупов Р.Х. Система крови // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 137–155.
3025. Павлов П.В. Змеи заповедника «Приволжская лесостепь»: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1998. – 46 с.
3026. Павлов П.В. К морфологии обыкновенного ужа из заповедника «Приволжская лесостепь» // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 44–45.
3027. Павлов П.В. Некоторые данные по морфологии обыкновенной гадюки из заповедника «Приволжская лесостепь» // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 248–251.
3028. Павлов П.В. Рыбы, земноводные и пресмыкающиеся // Тр. Гос. заповедника «Приволжская лесостепь». – Вып. 1. Биологическое разнообразие и динамика природных процессов в заповеднике «Приволжская лесостепь». – Пенза, 1999. – С. 99–101.
3029. Павлов П.В. Змеи заповедника «Приволжская лесостепь» // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 12–16.
3030. Павлов П.В. Предварительные данные исследования фауны рептилий в заповеднике «Приволжская лесостепь» // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 60–65.
3031. Павлов П.В. Змеи нашего края // Поле: научно-популярный экологический вестн. – Вып. 4. – Пенза, 2001. – С. 37–44.
3032. Павлов П.В. Некоторые данные по степной гадюке (*Vipera ursinii*) в заповеднике «Приволжская лесостепь» // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 219–220.
3033. Павлов П.В. Предварительные итоги изучения герпетофауны заповедника «Приволжская лесостепь» // Тр. Ассоциации особо охраняемых природных территорий Центрального Черноземного региона России. – 2001. – № 2. – С. 128–131.
3034. Павлов П.В. Рептилии заповедника «Приволжская лесостепь» // Фауна и экология животных: Межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 3. – Пенза: Пензенский гос. пед. ун-т, 2002. – С. 67–69.
3035. Павлов П.В. К вопросу о сохранении степной гадюки в Пензенской области // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 65–67.
3036. Павлов П.В. Гадюки Пензенской области // Экологические исследования в Среднем Поволжье. – Казань, 2004. – С. 75–77.

3037. Павлов П.В., Ермаков О.А. Степная гадюка // Красная книга Пензенской области. Животные. Т. 2. – Воронеж: Воронежская областная типография – издательство им. Е.А. Болховитинова, 2019. – С. 151.

3038. Павлов П.В., Павлов А.В. Морфология и отдельные штрихи к экологии обыкновенного ужа и обыкновенной гадюки из Приказанья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 16–20.

3039. Павлов С.И., Магдеев Д.В., Гордиенко М.В. Динамика популяции гадюки Никольского в зависимости от степени трансформации экосистем // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 46–47.

3040. Павлов С.И., Магдеев Д.В., Залыщев С.В. Оскудение фауны земноводных в урбоценозах г. Самары // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 48–49.

3041. Павлов С.И., Ясюк В.П., Павлов И.С. О многовариантности охотничьего поведения цапли в зависимости от биотопических условий // Методология и методы научных исследований в области естествознания. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 124–125.

3042. Павлов Ю.И., Газизова Г.Р., Замалетдинов Р.И. Биоразнообразие наземных позвоночных КОТР «Свияго-Кубнинская лесостепь» как основа устойчивого развития территории // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова. Материалы XXVIII Чтений. – Казань: ООО «Фолиант», 2018. – С. 108–112.

3043. Палимисестов М.А. К фауне паразитических червей домашних плотоядных Астраханского округа // Работы 74-й Союзной гельминтологической экспедиции в Астраханскую окр. Нижн.-Волж. края. – Астрахань, 1929. – С. 65–66.

3044. [Паллас П.С.] Палласа, доктора медицины, профессора Натуральной истории и члена Российской Императорской Академии Наук, и Санктпетербургского Вольного Экономического Общества, также Римской Императорской Академии испытателей естества и Королевского Англинского ученого собрания, Путешествие по разным провинциям Российской империи. – Часть первая. – СПб., 1773. – [X]+658+117 с.

3045. [Паллас П.С.] Петра Симона Палласа, Медицины Доктора, естественной истории Профессора, Российской Императорской Академии Наук, Вольного Экономического Санктпетербургского Общества, Римской Императорской естествоиспытательной Академии, и Королевских Англинского, Шведского Геттингского собраниев члена. Путешествие по разным местам Российского государства. – Часть вторая. Книга первая. – СПб., 1786. – [3]+476 с.

3046. [Паллас П.С.] Петра Симона Палласа, Медицины Доктора, естественной истории Профессора, Российской Императорской Академии Наук, Вольного Экономического Санктпетербургского Общества, Римской Императорской естествоиспытательной Академии, и Королевских Англинского, Шведского Геттингского собраниев члена. Путешествие по разным местам Российского государства. – Часть вторая. Книга вторая. – СПб., 1786. – 571 с.

3047. [Паллас П.С.] Палласа, доктора медицины, профессора Натуральной истории и члена Российской Императорской Академии Наук, и Санктпетербургского Вольного Экономического Общества, также Римской Императорской Академии испытателей естества и Королевского Англинского ученого собрания, Путешествие по разным провинциям Российского государства. – Часть третья. Половина вторая. – СПб., 1788. – 480 с.

3048. [Паллас П.С.] Палласа, доктора медицины, профессора Натуральной истории и члена Российской Императорской Академии Наук, и Санктпетербургского Вольного Экономического Общества, также Римской Императорской Академии испытателей естества и Королевского Англинского ученого собрания, Путешествие по

- разным провинциям Российской империи. – Часть первая. – Вторым тиснением. – СПб., 1809. – [X]+658+117 с.
3049. *Паллас П.С.* Заметки о путешествии в южные наместничества Российской империи в 1793 и 1794 годах. Том первый (избранное). Перевод с немецкого. – Астрахань: Гос. предприятие Астрахан. обл. «Издательско-полиграфический комплекс “Волга”», 2008. – 304 с.
3050. *Пальм В.* Сравнительное изучение запасных питательных веществ – жира и гликогена – у 3 видов трематод ужей // Сб. гельминтологич. работ / Тр. Астраханск. заповед. – Вып. 11. – 1968. – С. 227–238.
3051. Памяти Евгения Владимировича Завьялова (1968 – 2009) // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 168–170.
3052. Памятники природы Татарии. – Казань: Казан. ун-т, 1977. – 144 с.
3053. *Панченко В.А., Федоров Д.Н.* Проблемы мониторинга в государственном природном заповеднике «Присурский» // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. – М.; Самара, 2000. – С. 157–161.
3054. *Панченко И.М.* Возрастной состав брачных пар остромордой лягушки // Экология. – 1973. – № 1. – С. 99–100.
3055. *Панченко И.М.* Результаты мечения земноводных в Окском заповеднике // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 165–167.
3056. *Панченко И.М.* Сезонные явления в жизни земноводных Окского заповедника // Докл. МОИП. I полугодие 1977 г. Зоология и ботаника. – М.: МГУ, 1979. – С. 51–52.
3057. *Панченко И.М.* Фактор, определяющий северную границу распространения краснобрюхой жерлянки // VII Всесоюз. зоогеогр. конф.: Тез. докл. – М.: Наука, 1979. – С. 299–300.
3058. *Панченко И.М.* Эффективность размножения остромордой лягушки юго-востока Мещеры // Экология. – 1980. – № 6. – С. 95–98.
3059. *Панченко И.М.* Структура популяций земноводных поймы реки Оки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 100–101.
3060. *Панченко И.М.* Некоторые черты нерестового поведения прудовой лягушки и серой жабы // Поведение животного в сообществах: Материалы 3 Всесоюз. конф. по поведению животных. – Т. 2. – М., 1983.
3061. *Панченко И.М.* Земноводные Окского заповедника: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИПрирода, 1984. – 24 с.
3062. *Панченко И.М.* Земноводные Окского заповедника: экология, фенология, динамика численности, плотность и биомасса, значение в биоценозах: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИПрирода, 1984. – 142 с.
3063. *Панченко И.М.* Зависимость роста амфибий от погодных условий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 158–159.
3064. *Панченко И.М.* Сезонная активность земноводных юго-востока Мещеры // Вестн. зоологии. – 1986. – № 1. – С. 47–50.
3065. *Панченко И.М.* К характеристике краснобрюхой жерлянки окской поймы // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 187–188.
3066. *Панченко И.М.* Материалы к изучению остромордой лягушки поймы Оки в районе Окского заповедника // Многолетняя динамика природных объектов Окского заповедника. – М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – 1990. – С. 183–194.
3067. *Панченко И.М.* Земноводные // Позвоночные животные Окского заповедника. – М., 1992. – С. 11–13.
3068. *Панченко И.М.* К фауне земноводных Окского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природ. комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Воронежского зап.-ка. – Воронеж, 1997. – С. 102–103.

3069. *Папорков М.А.* О пользе травяной лягушки // *Естествознание в школе.* – 1951. – № 5. – С. 79–80.
3070. *Папорков М.А.* Школьные походы в природу. – М.: Учпедгиз, 1960. – 199 с.
3071. *Парамонов Г.В., Пестов М.В., Маннапова Е.И.* Болотная черепаха – *Emys orbicularis* L. // *Красная книга Нижегородской области.* – Н. Новгород, 2003. – С. 155–156.
3072. *Параскив К.П.* Пресмыкающиеся Казахстана. – Алма-Ата: Изд-во АН Казахской ССР, 1956. – 228 с.
3073. *Параскив К.П., Бутовский П.М.* О фауне земноводных и пресмыкающихся Западного Казахстана // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* – 1960. – Т. 13. – С. 148–159.
3074. *Парухин А.М., Калинин В.Л.* О гельминтологических исследованиях на Горьковском водохранилище // *Учен. зап. Горьк. гос. пед. ин-та. Сер. биол.* – 1965. – Вып. 56. – С. 13–16.
3075. *Парухин А.М., Трускова Г.М.* Работа гельминтологического отряда Волжской экспедиции Горьковского государственного университета // *Уч. зап. Горьк. гос. пед. ин-та. Сер. биол.* – 1964. – Вып. 62. – С. 52–59.
3076. *Пархоменко Л.А.* Пресмыкающиеся Волго-Камского междуречья: Дипл. работа. – Элиста, 1973.
3077. *Пастухов В.М.* Веретеница ломкая // *Красная книга Смоленской области.* – Смоленск: Смол. гос. пед. ин-т, 1997. – С. 110–111.
3078. *Пастухов В.М.* Жерлянка краснобрюхая // *Красная книга Смоленской области.* – Смоленск: Смол. гос. пед. ин-т, 1997. – С. 109–110.
3079. *Паюсова Т.В., Морев В.П.* Экологический музей ИЭВБ РАН – центр экологического краеведения городского округа Тольятти и Самарской области // *Самарский край в истории России.* – Вып. 4: Материалы межрегион. науч. конф. – Самара, 2012. – С. 245–247.
3080. Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – 68 с.
3081. *Первушов Е.М., Архангельский М.С., Иванов А.В.* Каталог местонахождений остатков морских рептилий в юрских и меловых отложениях Нижнего Поволжья. – Саратов: Изд-во Гос. учебно-науч. центра «Колледж», 1999. – 230 с.
3082. *Перелешин С.* Опыт биометрического анализа понятия «подвид» (subspecies): (К вопросу о взаимоотношении *Lacerta agilis* Wolf и *L. a. exigua* Eichw.) // *Русский зоол. журн.* – 1928. – Т. VIII, вып. 1. – С. 37–70.
3083. Перечень объектов животного мира, рекомендованных к занесению в Красную книгу Пермской области // *Животные Прикамья. Книга II. Позвоночные: Учебное пособие.* – Пермь: Книжный мир, 2001. – С. 158–160.
3084. Перечень объектов животного мира Пермской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (кандидаты в Красную книгу Пермской области) // *Животные Прикамья. Книга II. Позвоночные: Учебное пособие.* – Пермь: Книжный мир, 2001. – С. 160–161.
3085. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 г.). – М., 1997. – 19 с.
3086. *Перешкольник С.Л.* Население амфибий и рептилий Приокско-террасного государственного заповедника // *Вопросы герпетологии.* – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 52.
3087. *Перешкольник С.Л., Леонтьева О.А.* Многолетние наблюдения за изменением герпетофауны Приокско-террасного государственного заповедника // *Земноводные и пресмыкающиеся Московской области.* – М.: Наука, 1989. – С. 84–96.

3088. *Першаков А.А.* Лесные позвоночные как хозяйственные факторы // Приложение к журн. «Изв. Казан. ин-та сельского хозяйства и лесоводства». – Казань, 1929. – Вып. 1. – 10 с.
3089. *Першаков А.А.* Фауна Марийской АССР // Тр. Поволж. лесотех. ин-та. – Вып. 1. – Йошкар-Ола, 1937. – С. 124–130.
3090. *Першаков А.А.* Пресмыкающиеся и земноводные Марийской АССР // Очерки о животных Марийской АССР. – Йошкар-Ола: Марийское кн. изд-во, 1983. – С. 98–104.
3091. *Песков А.Н.* Гадюковые змеи рода *Vipera*: охрана в Самарской области и использование в Тольяттинском серпентарии: Дипл. работа. – Самара: Самарский ГПУ, каф. зоол., 1999. – 51 с.
3092. *Песков А.Н.* Степная гадюка в Самарской области: история изучения, распространение и распределение // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 276–278.
3093. *Песков А.Н.* Гадюки (*Serpentes, Viperidae, Vipera*) Волжского бассейна: фауна, экология, охрана и прикладное значение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 18 с.
3094. *Песков А.Н.* Гадюки (*Serpentes, Viperidae, Vipera*) Волжского бассейна: фауна, экология, охрана и прикладное значение: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 169 с.
3095. *Песков А.Н.* Об укусах людей гадюками (*Serpentes, Vipera*) на территории Самарской области в 2002 году // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: Межвуз. сб. науч. тр. – Вып. 3 (1). – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – С. 407–411.
3096. *Песков А.Н.* Степная гадюка (*Vipera ursinii*) в Ставропольском районе Самарской области (первые данные об экологии и биологии) // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: Межкаф. сб. науч. тр. – Вып. 2. – Самара, 2003. – С. 375–378.
3097. *Песков А.Н.* Рептилии Волжского бассейна в Самарском зоопарке // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 115–117.
3098. *Песков А.Н., Бакиев А.Г., Маленев А.Л.* *Vipera melanis* (Pallas, 1771): что за гадюки обитают в городской черте Самары? // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 62–64.
3099. *Песков А.Н., Бакиев А.Г., Файзулин А.И.* Зоопарки и региональные Красные книги (на примере земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна) // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. – Самара, 2002. – С. 161–163.
3100. *Песков А.Н., Балтушко А.М., Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Вехник В.П.* К фенологии пресмыкающихся Жигулевского заповедника // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф. – Бахилова Поляна, 2003. – Т. 1. – С. 38–40.
3101. *Песков А.Н., Горелов Р.А., Файзулин А.И., Бакиев А.Г.* Опыт проведения зоо выставок в Самарской области (на примере амфибий и рептилий Самарской Луки) // Перспективы развития эколого-биологического образования: Сб. статей Всерос. конф., посвященной 80-летию юннатского движения в Самарской области. – Самара: РИЦ СГСХА, 2009. – С. 161–171.
3102. *Песков А.Н., Киселев С.А.* Террариум Самарского зоопарка: современное состояние и перспективы развития // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 125–129.

3103. Песков А.Н., Файзулин А.И. Концепция тематической экологической зоо выставки // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 23. – Самара, 2008. – С. 81–85.
3104. Песков В.Н., Коцержинская И.М., Петренко Н.А. Межпризнаковая изменчивость и формирование половых и межвидовых различий в позднем онтогенезе зеленых лягушек *Rana esculenta complex* // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 229–233.
3105. Пестов М.В. Биология обыкновенной гадюки в Горьковском Заволжье: Дипл. работа. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1983. – 33 с.
3106. Пестов М.В. Предисловие // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 4–8.
3107. Пестов М.В. Проект «Внимание, черепаха!» // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 100–102.
3108. Пестов М.В. Эколого-фаунистическая характеристика и проблемы охраны амфибий и рептилий Нижегородской области: Дис. ... канд. биол. наук. – Н. Новгород: ННГУ, 2004. – 171 с.
3109. Пестов М.В. Земноводные и пресмыкающиеся Астраханской области: Методическое пособие. – Астрахань: Нижневолжский центр экологического образования, 2005. – 67 с.
3110. Пестов М.В. Краснобрюхая жерлянка – *Vombina vombina* L. // Красная книга Нижегородской области. – Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2014. – С. 182–183.
3111. Пестов М.В., Бакка С.В., Катунев Д.П., Маннапова Е.И. Распространение амфибий и рептилий в Нижегородской области // Вестн. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН. – № 9 (35). – Сыктывкар, 2000. – С. 17–19.
3112. Пестов М.В., Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Маннапова Е.И. Земноводные и пресмыкающиеся Нижегородской области. Методическое пособие. – Н. Новгород, 1999. – 44 с.
3113. Пестов М.В., Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Маннапова Е.И., Калинина О.Н. Земноводные и пресмыкающиеся Нижегородской области: Методическое пособие. – Н. Новгород: ННГУ, Экоцентр «Дронт», 2006. – 66 с.
3114. Пестов М.В., Калинина О.Н. Предложения по корректировке статуса ряда видов амфибий и рептилий в Красную книгу Нижегородской области // Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сб. рабочих материалов Комиссии по Кр. кн. Нижегород. обл. – Вып. 1. – Н. Новгород, 2008. – С. 70–74.
3115. Пестов М.В., Калинина О.Н., Гранкина Л.И. Каспийский геккон – *Cyrtopodion caspius* (Gekkonidae, Sauria) – новый вид для Астраханской области и Поволжья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 108–110.
3116. Пестов М.В., Лебединский А.А. Амфибии и рептилии Нижегородской области и Поволжья. Портреты природы. Фотоальбом. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2006. – 44 с.
3117. Пестов М.В., Лебединский А.А., Ануфриев В.М. Проект по реинтродукции номинативного подвида обыкновенной квакши (*Hyla arborea arborea*) на территории России // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 64–67.
3118. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Областной конкурс исследовательских и творческих работ «Царевна-лягушка» как эффективная форма экологического образования // Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области на рубеже веков: Материалы 5-й науч.-практ. конф. – Н. Новгород, 1999. – С. 91–93.

3119. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Опыт проведения герпетологических работ в Нижегородской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 46–47.
3120. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Тепловой шок как причина гибели обыкновенных гадюк в естественных условиях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 87–89.
3121. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Быть лягушке царевной! // Вестн. АсЭКО. – 2000. – № 1. – С. 44–47.
3122. Пестов М.В., Маннапова Е.И. «Царевна-лягушка», «Зилант»... Кто следующий? // Опыт проведения летних экологических школ и лагерей: Сб. статей. – Н. Новгород: Изд-во Ю.А. Николаева, 2000. – С. 45–48.
3123. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Охрана земноводных и пресмыкающихся в Нижегородской области // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 229–231.
3124. Пестов М.В., Маннапова Е.И. Предварительные итоги проведения биотехнических мероприятий по оптимизации условий размножения сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii* Dübowski) в Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 79–81.
3125. Пестов М.В., Маннапова Е.И., Вострикова Г.А. Медицинское значение обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 20–24.
3126. Пестов М.В., Маннапова Е.И., Ушаков В.А. Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti // Красная книга Нижегородской области. – Н. Новгород, 2003. – С. 154–155.
3127. Пестов М.В., Маннапова Е.И., Ушаков В.А., Катунев Д.П. Материалы к кадастру земноводных и пресмыкающихся Нижегородской области // Материалы к кадастру амфибий и рептилий бассейна Средней Волги. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический Союз; Экоцентр «Дронт», 2002. – С. 9–72.
3128. Пестов М.В., Маннапова Е.И., Ушаков В.А., Катунев Д.П., Бакка С.В., Лебединский А.А., Турутина Л.В. Амфибии и рептилии Нижегородской области. Материалы к кадастру. – Н. Новгород: Международный Социально-экологический союз; Экоцентр «Дронт», 2001. – 178 с.
3129. Пестов М.В., Пестов Г.М. Влияние инфраструктуры Астраханского газоконденсатного месторождения на популяции позвоночных животных юга Астраханской области // *Selevinia*. – 2011. – С. 197–201.
3130. Пестов М.В., Ушаков В.А. Обыкновенная гадюка – *Pelias (Vipera) berus* L. // Красная книга Нижегородской области. – Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2014. – С. 180–181.
3131. Пестов М.В., Ушаков В.А. Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti // Красная книга Нижегородской области. – Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2014. – С. 179–180.
3132. Пестов М.В., Ушаков В.А. Сибирский углозуб – *Salamandrella keyserlingii* Dübowski // Красная книга Нижегородской области. – Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2014. – С. 181–182.
3133. Пестов М.В., Сараев Ф.А., Агеев В.С. Новые находки рептилий в Северном Прикаспии (Республика Казахстан) // Современная герпетология. – 2011. – Т. 11, вып. 3/4. – С. 192–195.
3134. Пестов М.В., Ушаков А.В. Памяти Валерия Алексеевича Ушакова // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 3–11.

3135. Пестов М.В., Ушаков В.А. Итоги проекта «Учимся узнавать, наблюдать, охранять и любить нелюбимых животных» // Вопросы археологии, истории, культуры и природы Верхнего Поочья: Материалы X регион. науч. конф. – Калуга, 2003. – С. 629–637.

3136. Пестов М.В., Ушаков В.А., Бакка С.В., Пармонов Г.В., Маннапова Е.И. Земноводные и пресмыкающиеся, занесенные в Красную книгу Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Тольятти, 1999. – С. 81–86.

3137. Пестов М.В., Ушаков В.А., Маннапова Е.И. Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* L. // Красная книга Нижегородской области. – Н. Новгород, 2003. – С. 153–154.

3138. Пестов М.В., Шапошников А.В. Природоохранный статус видов пресмыкающихся, обитающих на территории Астраханской области // Астраханский вестн. экологического образования. – 2009. – № 1–2. – С. 52–56.

3139. Петренко А.З., Джубанов А.А., Фартушина М.М., Иркалиева Р.М., Дарбаева Т.Е., Кольченко О.Т., Чернышов Д.М. Природно-ресурсный потенциал и проектируемые объекты заповедного фонда Западно-Казахстанской области. – Уральск: Зап.-Казахст. гос. ун-т, 1998. – 176 с.

3140. Петров В.С., Шарыгин С.А. О возможности использования амфибий и рептилий для индикации загрязнения окружающей среды // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1981. – С. 41–48.

3141. Петрова И.В. Офидиофауна Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. общей экологии, 2006. – 52 + 12 с.

3142. Петрова И.В. Градиент биотопических условий в экологии видов офидиофауны центральной части Волжско-Камского края: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 2011. – 26 с.

3143. Петрова И.В., Газизов Р.Р., Савельев А.А., Павлов А.В. Предварительные результаты моделирования и пространственной оценки встречаемости ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) на территории Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 341–346.

3144. Петрова И.В., Павлов А.В. Изучение распространения гадюки обыкновенной (*Vipera berus*, Linnaeus, 1758) в системе оценки качества окружающей среды // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: тез. докл. VII респ. конф. – Казань, 2007. – С. 156–158.

3145. Петрова И.В., Павлов А.В. Идентификаторы среды при пространственно-биотопическом анализе герпетокомплексов или отдельных видов рептилий и создание базы данных на их основе // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 101–107.

3146. Петрова И.В., Павлов А.В., Идрисова Л.А. Морфологическое описание двух видов ужеобразных *Coronella austriaca* и *Natrix natrix* (Ophidia, Colubridae) Волжско-Камского заповедника // Тр. Волжско-Камского гос. природного биосферного заповедника. – Вып. 7. – Казань, 2016. – С. 237–249.

3147. Петрова И.В., Павлов А.В., Чижикова Н.А. Влияние микробиотопических условий и структуры сопредельных территорий на встречаемость змей // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 238–240.

3148. Петрова И.В., Павлов А.В., Чижикова Н.А., Наумкина Н.А. Состояние популяций обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) на ООПТ в зависимости от показателей антропогенной нагрузки // Материалы III Всероссийской научной

конференции «Принципы и способы сохранения биоразнообразия». – Йошкар-Ола; Пущино, 2008. – С. 570–573.

3149. *Петрова И.В., Чижикова Н.А., Павлов А.В.* Микроклиматические параметры среды в термобиологии ужа обыкновенного // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2010. – Т. 152, кн. 2. – С. 237–250.

3150. *Петрова С.В., Баянов М.Г.* Гельминты жаб (Amphibia, Bufonidae) в Башкирии // Итоги биологических исследований. – 2000. – Вып. 6. – С. 155–157.

3151. *Петросян В.Г., Дергунова Н.Н., Бессонов С.А., Омельченко А.В., Варшавский А.А., Хляп Л.А., Бобров В.В., Вепринцева О.Д.* Информационные системы по фауне позвоночных в глобальной сети интернет // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Рязань: НП «Голос губернии», 2009. – С. 20–21.

3152. *Пироговский М.И., Лозовская М.В., Смирнова Н.В., Финогенов О.В.* Морфология и биология ужей Волжского понизовья // Современные проблемы зоологии, экологии и охраны природы: Материалы чтений и науч. конф., посвящ. памяти проф. Андрея Григорьевича Банникова, и 100-летию со дня его рождения. – М.: Сельскохозяйственные технологии, 2015. С. 237–232.

3153. *Писанец Е.М.* Систематика и географическая изменчивость жаб фауны СССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев: Ин-т зоол. АН УССР, 1978. – 27 с.

3154. *Писанец Е.М.* Хвостатые амфибии (Amphibia: Caudata). Каталог коллекций. – Киев: Зоол. музей Нац. научно-природоведческого музея НАН Украины, 2003. – 148 с.

3155. *Писаренко С.С.* Экология травяной и озерной лягушек в Калужской области: Дипл. работа. – Калуга: Калужский ГПИ, каф. зоол., 1975. – 33 с.

3156. *Писаренко С.С.* Учеты численности травяной лягушки на заливных лугах // Современные проблемы зоологии и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе. – Пермь, 1976. – С. 311–313.

3157. *Писаренко С.С.* Биоклиматическое прогнозирование каннибализма у взрослых озерных лягушек // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 172–173.

3158. *Писаренко С.С.* Особенности экологии озерной лягушки в водоемах Сухиничского рыбхоза Калужской области // Экология. – 1980. – № 5. – С. 101–103.

3159. *Писаренко С.С.* Размерный диапазон жертв при каннибализме у озерной лягушки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 107.

3160. *Писаренко С.С.* Фенетический анализ популяций озерных лягушек на территории Калужской области // Физиологическая и популяционная экология. – Саратов, 1983. – С. 121–122.

3161. *Писаренко С.С.* Этолого-экологические особенности земноводных в период размножения // Поведение животных в сообществах. – М.: Наука, 1983. – С. 262–264.

3162. *Писаренко С.С.* Каннибализм у бесхвостых земноводных (экологические и природоохранные аспекты): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ВНИИПрирода, 1987. – 23 с.

3163. *Писаренко С.С.* Зависимость проявления каннибализма у бесхвостых земноводных от объема их желудка // Пятая краевед. конф. Калужской области (Тез. докл.). – Обнинск, 1990. – С. 294–297.

3164. *Писаренко С.С.* Новое в систематике земноводных и пресмыкающихся Калужской области // Пятая краевед. конф. Калужской области (Тез. докл.). – Обнинск, 1990. – С. 287–290.

3165. *Писаренко С.С.* Питание R. temporaria в разных погодных условиях // Пятая краевед. конф. Калужской области (Тез. докл.). – Обнинск, 1990. – С. 292–294.

3166. *Писаренко С.С., Воронин А.А.* Бескровный метод изучения питания бесхвостых земноводных // Экология. – 1976. – № 2. – С. 106.

3167. Писаренко С.С., Ушаков В.А. Распространенность и формы каннибализма у бесхвостых земноводных // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 165–166.
3168. Планер Д. Об ископаемых костях, найденных в Мотовилиховской даче // Пермские Губернские Ведомости. – 1860. – № 10.
3169. Плесский П.В. Земноводные // Природа Кировской области. – Киров: Кировское кн. изд-во, 1960. – С. 192.
3170. Плесский П.В. Пресмыкающиеся // Природа Кировской области. – Киров: Кировское кн. изд-во, 1960. – С. 192–193.
3171. Плотников А.С. Методика изготовления и исследования костных шлифов в связи с определением возраста рептилий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 109–110.
3172. Позвоночные животные Мордовского заповедника (аннотированный список видов) / Флора и фауна заповедников. – Вып. 120. – М.: Изд. Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2012. – 64 с.
3173. Позднякова Э.П., Лоскутов А.В., Скокова Н.Н. Башкирский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 234–263.
3174. Пойда Д.Н. Герпетофауна национального парка «Нижняя Кама»: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позв., 1993. – 24 с.
3175. Поклонцева А.А. К экологии обыкновенной медянки в Самарской области // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». – Вып. 8. – Тольятти, 2009. – С. 20–22.
3176. Поклонцева А.А. Состояние охраны змей в Самарской области // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Рязань, 2009: НП «Голос губернии». – С. 369–370.
3177. Поклонцева А.А. Ужеобразные змеи в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН // Молодежь. Наука. Общество: Материалы VII тольяттинской городской науч. студенческой конф. – Ч. II. – Тольятти, 2009. – С. 109–110.
3178. Поклонцева А.А. Состояние охраны змей в Самарской области // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Рязань: НП «Голос губернии», 2009. – С. 369–370.
3179. Поклонцева А.А., Бакиев А.Г. О половых и возрастных различиях пропорций тела обыкновенной медянки в Самарской области // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». – 2011. – Вып. 12. – С. 78–81.
3180. Поклонцева А.А., Бакиев А.Г., Четанов Н.А. К морфологии узорчатого полоза *Elaphe dione* в Самарской и Ульяновской областях // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 5. – С. 162–171.
3181. Поклонцева А.А. Новые данные об узорчатом полозе *Elaphe dione* в Самарской области // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Рязань, 2012: НП «Голос губернии». – С. 355–356.
3182. Поклонцева А.А. Инвазионные виды рыб в питании водяного ужа из Самарской области // Экологический сборник 4: Тр. молодых ученых. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2013. – С. 135–140.
3183. Поклонцева А.А. К репродуктивной биологии обыкновенной медянки // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Статьи по материалам докладов Первой междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран. – СПб., 2013. – СПб, 2013. – С.125–128.
3184. Поклонцева А.А., Бакиев А.Г. К репродуктивной биологии узорчатого полоза *Elaphe dione* в Среднем Поволжье // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 249–251.

3185. *Поклонцева А.А., Бакиев А.Г., Соколов А.С.* Водяной уж в национальном парке «Самарская Лука» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2013. – Т. 22, № 4. – С. 99–101.
3186. *Поклонцева А.А., Четанов Н.А., Бакиев А.Г.* Сравнительный морфологический анализ молодых и взрослых медянок *Coronella austriaca* из Среднего Поволжья // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3062–3063.
3187. *Полетаев А.А.* Экология ужеобразных змей Самарской области: Дипл. работа. – Самара: Самар. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 55+17 с.
3188. *Ползиков В.* Прыткая и живородящая // Аквариум. – 2005. – № 6. – С. 30–33.
3189. *Ползиков В.* Серая жаба // Аквариум. – 2006. – № 2. – С. 32–35.
3190. *Ползиков Д.Н.* Степень изученности рептилий в Вологодской области // Материалы Ежегодных смотров-сессий аспирантов и молодых ученых по отраслям наук: Естеств. и физико-математические науки. – Вологда, 2007. – С. 83–86.
3191. *Ползиков Д.Н.* Влияние антропогенной трансформации урочищ на герпетофауну некоторых районов Вологодской области // Материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Водные и наземные экосистемы: проблемы и перспективы исследований». – Вологда, 2008. – С. 233–237.
3192. *Ползиков Д.Н.* История изучения рептилий на территории Вологодской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т. 19, № 4. – С. 127–135.
3193. *Поливанова Н.Н.* Питание птенцов некоторых видов насекомоядных птиц в Дарвинском заповеднике // Тр. Дарвинск. гос. зап-ка. – Вып. 4. – Вологда, 1957. – С. 157–245.
3194. *Положенцев П.А.* К фауне млекопитающих и гадов Бузулукского бора // Материалы по изучению природы Среднего Поволжья. – Вып. 1. – М.; Куйбышев: Куйбышевское краевое изд-во, 1935. – С. 77–96.
3195. *Положенцев П.А.* Классы пресмыкающиеся и земноводные // Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные). – Куйбышев: Кн. изд-во, 1937. – С. 91–99.
3196. *Положенцев П.А.* Классы пресмыкающиеся и земноводные // Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные). – 2-е изд-ие. – Куйбышев: ОГИЗ, 1941. – С. 103–114.
3197. *Положенцев П.А.* Вредители ползающих полос и биологические методы борьбы с ними // Охрана природы. – Сб. 9. – 1949. – С. 10–24.
3198. *Положенцев П.А., Астанин Л.П.* К вопросу о лесохозяйственном значении песчаного барсука // Тр. Башкирского сельскохозяйственного ин-та. Т. III. – Уфа: Башгосиздат, 1942. – С. 128–138.
3199. *Положенцев П.А., Кучеров Е.В.* Зоологические экскурсии в Башкирию – Уфа: Башгосиздат, 1949. – 52 с.
3200. *Положенцев П.А., Кучеров Е.В.* Изучим животный мир Башкирии. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1957. – 56 с.
3201. *Положенцев П.А., Ханисламов М.Г.* Амфибии и рептилии Башкирии // Учитель Башкирии. – 1941. – № 3.
3202. *Положенцев П.А., Ханисламов М.Г.* К вопросу о фауне амфибий и рептилий Башкирской АССР // Тр. Башкирского сельскохозяйственного ин-та. Т. III. – Уфа: Башгосиздат, 1942. – С. 143–147.
3203. *Положенцев П.А., Ханисламов М.Г.* Классы пресмыкающиеся и земноводные // Животный мир Башкирии (Полезные и вредные животные). – Уфа: Башкиргосиздат, 1949. – С. 125–138.

3204. Положихина В.Ф., Халанский А.С. Биология живородящей ящерицы на Среднем Урале // Вопросы герпетологии. – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 53–54.
3205. Польшова Г.В. Рептилии // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. – Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. – С. 227–236.
3206. Польшова Г.В. Динамика численности популяции круглоголовки-вертихвостки (*Phrynocephalus guttatus guttatus* Gmel.) в песчаных полупустынях Астраханской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 443–444.
3207. Польшова Г.В. Учет особенностей активности при оценке численности популяции ушастой круглоголовки (*Phrynocephalus mystaceus mystaceus* Pall. 1776) // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 120–125.
3208. Польшова Г.В., Бажина А.В. Материалы по демографической структуре популяции круглоголовки-вертихвостки в районе поселка Досанг Астраханской области // Актуальные проблемы экологии и природопользования. – М.: Изд-во РУДН, 2011. – С. 156–161.
3209. Польшова Г.В., Бажина А.В. Новые данные по половозрастной структуре популяции круглоголовки-вертихвостки, *Phrynocephalus guttatus guttatus*, (Agamidae, Sauria) в песчаных полупустынях Астраханской области // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2013. – № 4. – С. 140–147.
3210. Польшова Г.В., Бажина А.В., Гриб Е.В. Материалы по пространственной структуре популяции круглоголовки-вертихвостки *Phrynocephalus guttatus guttatus* в полупустынях Астраханской области // Наземные позвоночные животные аридных экосистем: Материалы междунар. конф. «Наземные позвоночные животные аридных экосистем», посвященной памяти Н.А. Зарудного. – Ташкент: Chinor ENK, 2012. – С. 260–264.
3211. Польшова Г.В., Бажина А.В., Окитейн И.Л. Материалы к росту меченых круглоголовок-вертихвосток (*Phrynocephalus guttatus guttatus*) как ключ к выделению половозрастных групп в популяции // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 252–256.
3212. Польшова Г.В., Вулич Т.А., Кудрявцева К.А., Польшова О.Е. Основные типы антропогенного воздействия на природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного заповедника // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – М.: Изд-во РУДН, 2001. – С. 44–49.
3213. Польшова Г.В., Кудрявцева К.А. Материалы по пространственной структуре популяции пискливого геккончика (*Alsophylax ripiens* Pall.) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. – Вып. 5–6. Системная экология. – М.: Изд-во РУДН, 2004. – С. 8–10.
3214. Польшова Г.В., Кудрявцева К.А., Соломатина Т.А. Некоторые аспекты экологии богдинской популяции пискливого геккончика // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма: Сб. науч. статей. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2004. – С. 76–87.
3215. Польшова Г.В., Мишустин С.С. Половозрастная структура популяции круглоголовки-вертихвостки (*Phrynocephalus guttatus guttatus* Gmel.) вне сезона размножения // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Междунар. конф., посвященной памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 303–305.
3216. Польшова Г.В., Орлов И.С., Седов А.Е., Бажина А.В., Авдосьева М.В. Новые данные по герпетофауне окрестностей поселка Досанг, Астраханская область //

Материалы Всерос. науч.-практ. конф. «Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем». – Ахтубинск, 2010. – С. 38–42.

3217. *Полынова Г.В., Полынова О.Е.* Проблемы сохранения герпетофауны Астраханской области // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. – М.: Изд-во РУДН, 2000. – С. 65–70.

3218. *Полынова Г.В., Полынова О.Е.* Аутоотомия хвоста в популяции пискливого геккончика (*Alsophylax ririens* Pall.) как индикатор антропогенного воздействия // 11 Междунар. симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». – Сыктывкар, 2001. – С. 153, 357.

3219. *Полынова Г.В., Полынова О.Е., Вулич Т.А.* Особенности биотопического распределения разноцветной ящурки (*Eremias arguta deserti*) на территории Богдинско-Баскунчакского Государственного заповедника // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 239–240.

3220. *Полынова Г.В., Соломатина Т.А.* Биотопическое распределение пискливого геккончика (*Alsophylax ririens* Pall.) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике // Актуальные проблемы экологии и природопользования: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – М.: Изд-во РУДН, 2002. – С. 137–142.

3221. *Помазенко О.А., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г.* Генетическая структура популяций восточной степной гадюки *Vipera renardi* (Reptili: Viperidae) Нижнего Поволжья и сопредельных территорий // Проблемы сохранения биологического разнообразия Волжского бассейна и сопредельных территорий: Сб. материалов I Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных с международ. участием. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 46–47.

3222. *Помазенко О.А., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г.* Генетический полиморфизм нижеволжских популяций *Vipera renardi* по митохондриальным генам цитохром оксидазы CO III и 12S рРНК // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 257–260.

3223. *Помазенко О.А., Завьялов Е.В., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г.* Предварительные данные по результатам генетического анализа популяций степной гадюки с территории европейской части России // Экология, эволюция и систематика животных: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Рязань: НП «Голос губернии», 2009. – С. 259–260.

3224. *Помазенко О.А., Табачишин В.Г.* Распространение и особенности генетической структуры популяций *Vipera (Pelias) renardi* на севере Нижнего Поволжья // Изв. Саратов. ун-та. Нов. серия. Сер. Химия. Биология. Экология. – 2012. – Т. 12, вып. 4. – С. 63–67.

3225. *Помазенко О.А., Табачишин В.Г.* Генетическая характеристика нижеволжских популяций степной гадюки – *Vipera renardi* (Reptilia: Viperidae) // Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии: тез. докл. науч. конф. – Ростов н/Д: Изд-во Южного НИЦ РАН, 2013. – С. 81.

3226. *Помазенко О.А., Табачишин В.Г.* Морфогенетическая характеристика популяций восточной степной гадюки *Vipera renardi* Нижнего Поволжья и сопредельных территорий // Изв. Саратов. ун-та. Нов. серия. Сер. Химия. Биология. Экология. – 2014. – Т. 14, вып. 4. – С. 104–108.

3227. *Помазенко О.А., Табачишин В.Г., Ефимов Р.В.* Генетическая характеристика нижеволжских популяций степной гадюки – *Vipera renardi* (Reptilia: Viperidae) // Современные проблемы экологии и эволюции: XXIV Любищевские чтения. – Ульяновск: Изд-во Ульянов. гос. пед. ун-та, 2010. – С. 161–165.

3228. *Пономарев А.В.* О батрахофауне Вологодской области // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 1. – Витебск, 1984. – С. 137–138.

3229. *Понятский Н.С.* Земноводные (Amphibia) // Жизнь животных по А.Э. Брему. Под ред. проф. Н.С. Понятского.– Т. I. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.; Л.: Молодая гвардия, 1931. – С. 377–442.
3230. *Понятский Н.С.* Пресмыкающиеся (Reptilia) // Жизнь животных по А.Э. Брему. Под ред. проф. Н.С. Понятского.– Т. I. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся. – М.; Л.: Молодая гвардия, 1931. – С. 443–597.
3231. *Попов А.А., Кузнецов В.В., Андреева Т.В.* Изучение позвоночных животных в природе: Учебное пособие для студентов биол. специальностей пед. вузов, учителей биологов и учащихся школ. – Казань: Тан-Заря, 2001. – 84 с.
3232. *Попов А.В.* История изучения окрестностей озера Баскунчак // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника. – Волгоград: ИПК «Царицын», 2012. – С. 9–28.
3233. *Попов В.А.* Материалы по экологии норки (*Mustela vison* Briss) и результаты акклиматизации ее в Татарской АССР // Тр. Казанск. фил. АН СССР. Сер. биол. и сельскохоз. наук. – Вып. 2. – Казань, 1949.
3234. *Попов В.А.* Пресмыкающиеся // Попов В. А., Лукин А. В. Животный мир Татарии (Позвоночные). – Казань, 1949. – С. 141–149.
3235. *Попов В.А.* Млекопитающие Волжско-Камского края (насекомоядные, рукокрылые, грызуны). – Казань, 1960. – 468 с.
3236. *Попов В.А.* Животный мир Татарской АССР и вопросы его охраны // Природа Татарии и ее охрана. – Вып. 1. – Казань, 1963. – С. 82–97.
3237. *Попов В.А.* Наземные позвоночные Волжско-Камского края (История формирования фауны, современное состояние, перспективы развития и использования): Доклад на соискание уч. степени докт. биол. наук. – М.: МГУ, 1964. – 43 с.
3238. *Попов В.А.* Редкие и исчезающие виды животных Татарии. – Казань: Татар. кн. изд-во, 1978. – 96 с.
3239. *Попов В.А., Воронов Н.П., Кулаева Т.М.* Очерки по экологии землероек (*Soridae*) Раифского леса (Татарская АССР) // Изв. Казанск. фил. АН СССР. Сер. биол. и сельскохоз. наук. – Казань, 1950. – Вып. 2. – С. 173–208.
3240. *Попов В.А., Гаранин В.И.* История изучения позвоночных животных Татарской АССР // Попов В. А., Лукин А. В. Животный мир Татарии. – Казань: Татар. кн изд-во, 1988. – С. 8–13.
3241. *Попов В.А., Гаранин В.И.* Охраняйте полезных лесных животных. – Казань: Татгосиздат, 1969. [Плакат].
3242. *Попов В.А., Голубева И.Д.* К вопросу о формировании береговых биоценозов Куйбышевского водохранилища // Материалы первого научно-технич. совещания по изучению Куйб. водохранилища. – Вып. 3. – Куйбышев, 1963. – С. 102–110.
3243. *Попов В.А., Лукин А.В.* Животный мир Татарии (Позвоночные). – Казань, 1949. – 218 с.
3244. *Попов В.А., Попов К.И., Астисов Д.И. и др.* Охрана, воспроизводство и пути хозяйственного использования наземной фауны ТАССР // Природа Татарии и ее охрана. – Вып. 2. – Казань: Таткнигоиздат, 1971. – С. 112–126.
3245. *Попов В.А., Попов Ю.К., Приезжев Г.П. и др.* Результаты изучения животного мира зоны затопления Куйбышевской ГЭС // Тр. Казан. фил. АН СССР. Сер. биол. наук. – Вып. 3. – Казань: Таткнигоиздат, 1954. – С. 7–217.
3246. *Попов К.И., Попов О.К., Арапов В.В., Романченко И.Ф., Ткаченко А.А.* Охрана рыб, земноводных и пресмыкающихся // Растительный и животный мир Тульской области и его охрана. – Тула: Приокское кн. изд-во, 1987. – С. 72–76.
3247. [*Попов Н.С.*] Историко-Географическое описание Пермской губернии, сочиненное для атласа 1800 года. – Пермь, 1801. – 110 с.

3248. *Попов Н.С.* Земноводные // Хозяйственное описание Пермской губернии по гражданскому и естественному ее состоянию в отношении к земледелию, многочисленным рудным заводам, промышленности и домоводству. – Ч. 2. – Пермь, 1804. – С. 265–267.
3249. *Попов Н.С.* Земноводные // Хозяйственное описание Пермской губернии по гражданскому и естественному ее состоянию в отношении к земледелию, многочисленным рудным заводам, промышленности и домоводству. – Ч. 2. – СПб., 1813. – С. 265–267.
3250. *Попов Ю.К.* Материалы по экологии енотовидной собаки (*Nycterotes procyonoides* Gray) в ТАССР // Изв. Казан. фил. АН СССР. Сер. биол. наук. – 1956. – № 5.
3251. *Попов Ю.К.* Земноводные // Природа Удмуртии. – Ижевск: Удмуртия, 1972. – С. 220–221.
3252. *Поповская С.П.* Первые линьки у различных видов змей семейства Colubridae // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 241–242.
3253. *Портнов Д.* Зеленая красавица // Аквариум. – 2006. – № 5. – С. 24–28.
3254. *Поярков Н.А., Кузьмин С.Л.* Филогеография сибирского углозуба (*Salamandrella keuserlingii*) по данным последовательностей митохондриальной ДНК // Генетика. – 2008. – Т. 44, № 8. – С. 1089–1100.
3255. *Предтеченский С.А.* О фауне наземных позвоночных Тамбовского края // Изв. Тамб. о-ва изучения природы и культуры местного края. – 1928. – № 3. – С. 3–31.
3256. *Приезжев Г.П.* Пресмыкающиеся // Природа Удмуртии. – Ижевск: Удмуртия, 1972. – С. 221–222.
3257. *Приезжев Г.П., Попова Н.Ю.* Земноводные и пресмыкающиеся // Животный мир Удмуртии. – Ижевск: Удмуртия, 1983. – С. 53–58.
3258. *Приклонский С.Г.* К экологии сплюшки в Окском заповеднике // Тр. Окского гос. заповедника. – Вып. 2. – 1958.
3259. *Приклонский С.Г.* Материалы по экологии черного аиста в Окском заповеднике // Тр. Окского гос. заповедника. – Вып. 2. – 1958.
3260. *Приклонский С.Г.* О питании большого подорлика в устье р. Белой. // Орнитология. – Вып. 3. – М.: Изд. МГУ, 1960.
3261. *Приклонский С.Г.* Численность и питание дневных хищных птиц в Окском заповеднике // Тр. проблемных и тематических совещаний ЗИН АН СССР. – Вып. 9. Первая Всесоюз. орнитол. конф. – 1960. – С. 216–222.
3262. *Приклонский С.Г., Панченко И.М., Онуфреня М.В.* К герпетофауне Окского заповедника // Проблемы сохранения и оценки состояния природных комплексов и объектов: Материалы науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Воронежского биосф. гос. заповедника. – Воронеж, 1997. – С. 103–104.
3263. *Приклонский С.Г., Самарина Б.Ф.* Некоторые параметры популяции обыкновенного ужа в средней полосе // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 171.
3264. *Приклонский С.Г., Тихомиров В.Н.* Окский заповедник // Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 52–75.
3265. Природа Вологодского района. – Вологда: Вологодский гос. пед. ин-т им. В.М. Молотова, 1954.
3266. Природа Вологодской области. – Вологда: Изд. Дом «Вологжанин», 2007. – 434 с.
3267. Природа Горьковской области. Указатель литературы. Часть III. – Горький: Волго-Вятское кн. изд-во, 1982. – С. 72–74.
3268. Природа Челябинской области. – Челябинск: Южно-Уральское кн. Изд-во, 1964. – 244 с.

3269. Прыткая ящерица. Монографическое описание вида. – М.: Наука, 1976. – 376 с.
3270. Птушенко Е.С. Некоторые данные по амфибиям и рептилиям Мордовского заповедника // Фауна Мордовского гос. заповедника им. П.Г. Смидовича. – М.: Комитет по заповедникам при Президиуме ВЦИК, 1938. – С. 107–111.
3271. Птушенко Е.С. Материалы к познанию фауны земноводных и пресмыкающихся Окского гос. заповедника: Рукописный отчет ОГЗ. – 1946/1947.
3272. Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. – М.: Изд. Моск. ун-та, 1968. – 461 с.
3273. Пузанов И.И., Кипарисов Г.П., Козлов В.И. Звери, птицы, гады и рыбы Горьковской области. – Горький, 1942. – 452 с.
3274. Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Животный мир Горьковской области. – Горький: Горьк. кн. изд-во, 1955. – 587 с.
3275. Пузанов И.И., Козлов В.И., Кипарисов Г.П. Позвоночные животные Нижегородской области. – Н. Новгород, 2005. – 544 с.
3276. Пузаченко Ю.Г., Кузьмин С.Л., Санлерский Р.Б. Количественная оценка параметров ареалов (на примере представителей рода *Rana*) // Журн. общ. биол. – 2011. – Т. 72, № 5. – С. 339–354.
3277. Пунько А.С. Уточнение видового состава фауны рептилий Ульяновской области // Экология и проблемы защиты окружающей среды: Тез. докл. 8 Всерос. студенческой конф.– Красноярск, 2001. – С. 110–111.
3278. Путеводитель экскурсии по верхнепермским и триасовым континентальным образованиям юго-востока Русской платформы и Приуралья. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1967. – 148 с.
3279. Путенихин В.П. Природа Урало-Поволжья в источниках. Известия древних писателей, ученых и путешественников. – Уфа: АН РБ; Гилем, 2011. – 392 с.
3280. Путешествие Ахмеда Ибн-Фадлана на реку Итиль и принятие в Булгарии ислама. Пересказ С. Шамси. – М.: Мифи-Сервис, 1992. – 93 с.
3281. Путешествие Ибн-Фадлана на Волгу. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939. – 193+[37] с.
3282. Пушкарев С.В., Кузьмин С.Л. Составление электронных решетчатых карт ареалов (на примере земноводных Северной Евразии) // Изв. АН. Сер. геогр. – 2001. – № 1. – С. 97–99.
3283. Пятова М.В., Равковская Е.А., Хворова И.А., Лада Г.А. Многолетняя динамика видового состава и численности гельминтов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях Тамбовской области // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 126–130.
3284. Равинский И.В. Хозяйственное описание Астраханской и Кавказской Губерний. – Санктпетербург: Императорская Типография, 1809. – [2]+VI+528+XIV с.
3285. Равилов А.З., Юсупов Р.Х., Сюняев Л.З., Салахутдинов Р.А., Павлов А.В. Задачи и перспективы сохранения отдельных видов герпетофауны Республики Татарстан и разведение их в искусственных условиях // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: Материалы I Респ. науч. конф. – Казань, 1995. – С. 67–68.
3286. Равковская Е.А., Полякова Н.А., Терехина М.С., Пятова М.В., Лада Г.А. Первые сведения о гельминтах зеленой жабы *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) в Тамбовской области // Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 223–228.
3287. Равковская Е.А., Пятова М.В., Лада Г.А. Материалы по гельминтофауне обыкновенной чесночницы, *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768), на востоке Центрального

Черноземья // Современная паразитология – основные тренды и вызовы: Материалы VI съезда Паразитологического общества при РАН. – СПб.: Лема, 2018. – С. 197.

3288. Равковская Е.А., Хворова И.А., Пятова М.В., Лада Г.А. Гельминты обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) и озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) на востоке Центрального Черноземья // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 185–188.

3289. Рагозин В.А., Данков М.Ю., Лантиков Ю.М. Производство змеиного яда в Московском серпентарии. – М.: Колос, 1978. – [8] с.

3290. Раджувейт А.Р. Земноводные – Amphibia // Природа Пензенской области. – Пенза: Пензенское кн. изд-во, 1955. – С. 413–415.

3291. Раджувейт А.Р. Пресмыкающиеся – Reptilia // Природа Пензенской области. – Пенза: Пензенское кн. изд-во, 1955. – С. 411–413.

3292. Радченко Н.М., Будалова Т.М. Гельминты амфибий в Костромской области // IX конф. Украин. паразитол. о-ва: Тез. докл. – Ч. 3. – Киев: Наукова думка, 1980. – С. 179–181.

3293. Радченко Н.М., Дубова А.Ю., Марков Г.С. Гельминтофауна травяной лягушки в зоне Рыбинского водохранилища // Биологические основы борьбы с гельминтами животных и растений: Тез. докл. науч. конф. ВОГ. – М.: АН СССР, 1983. – С. 70–72.

3294. Радченко Н.М., Шабунов А.А. Методы биоиндикации в оценке состояния окружающей среды: Учеб.-метод. пособие. – Вологда: Изд. центр ВИРО, 2006. – С. 74–78.

3295. Радченко Н.М., Шабунов А.А. Методы биоиндикации в оценке состояния окружающей среды: Учеб.-метод. пособие. – Вологда: Изд. центр ВИРО, 2006. – 147 с.

3296. Радченко Н.М., Шабунов А.А. Эколого-гельминтологические исследования амфибий в Вологодской области // Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения: Материалы IV Всерос. съезда Паразитол. о-ва при РАН. – Т. 3. – СПб.: Лема, 2008. – С. 72–75.

3297. Радыгина В.И., Грабилина М.В., Блинников В.И., Вышегородских Е.В., Киселева Л.Л., Пригоряну О.М. Редкие животные и растения Орловской области – М.: АО «Прометей», 1996. – 228 с.

3298. Радыгина М.В., Хабибуллин В.Ф. Опыт изучения перемещений прыткой ящерицы *Lacerta agilis* L. // Популяции в пространстве и времени: Сб. материалов VIII Всерос. популяционного семинара. – Н. Новгород, 2005. – С. 347–348.

3299. Радыгина М.В., Хабибуллин В.Ф. Материалы по пятнистости головы и брюха прыткой ящерицы *Lacerta agilis* в Башкортостане // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 146–149.

3300. Райский А.П. Животный мир Чкаловской области // Очерки физической географии Чкаловской области. – Чкалов, 1951. – С. 157–202.

3301. Райский А.П. О животных Чкаловской области // По родному краю (краеведческие очерки). – Чкалов: Чкаловское кн. изд-во, 1954. – С. 71–89.

3302. Райский А.П. О животных Чкаловской области // По родному краю: Сб. краеведческих очерков. – Изд. 2. – Чкалов, 1956. – С. 187–215.

3303. Райков Б.Е., Римский-Корсаков М.Н. Зоологические экскурсии. – М.: Топикал, 1994. – 640 с.

3304. Ралль Ю.М. Древняя степь «Бесь-Чохо» в Волжско-Уральских песках // Природа. – 1935. – № 4. – С. 55–60.

3305. Распопов М.Н. К биологии гадюки (*Vipera berus* L.) // Бюл. зоопарков и зоосадов. – 1935. – № 1–2.

3306. Растяпин И.Т. Лягушка заглатывает мышь // Природа. – 1974. – № 8. – С. 125.

3307. Ратников В.Ю. Эоплейстоценовые и плейстоценовые фауны бесхвостых земноводных Восточно-Европейской платформы // Палеонт. журн. – 1992. – № 1. – С. 89–100.
3308. Ратников В.Ю. Бесхвостые амфибии позднего кайнозоя Восточно-Европейской платформы и их стратиграфическое значение. – Воронеж: Воронежский ун-т, 1994. – 140 с. – Деп. в ВИНТИ 18.05.94. – № 1248-В94.
3309. Ратников В.Ю. К методике палеогеографических реконструкций по ископаемым остаткам амфибий и рептилий позднего кайнозоя Восточно-Европейской платформы // Палеонт. журн. – 1996. – № 1. – С. 77–83.
3310. Ратников В.Ю. О находках *Pliobatrachus* (Anura, Paleobatrachidae) в Восточной Европе // Палеонт. журн. – 1997. – № 4. – С. 70–76.
3311. Ратников В.Ю. Остатки пресмыкающихся из нижнеплейстоценового местонахождения Березовка Нижегородской области // Палеонт. журн. – 1998. – № 3. – С. 74–76.
3312. Ратников В.Ю. Позднеплейстоценовая герпетофауна из местонахождения Большие Тиганы на левобережье Камы // Вестн. Воронежского ун-та. Сер. геологическая. – 1998. – № 5. – С. 229–232.
3313. Ратников В.Ю. Герпетофауна из местонахождения Красная Лука Нижегородской области // Вестн. Воронежского ун-та. Сер. геологическая. – 1999. – № 8. – С. 57–60.
3314. Ратников В.Ю. Ископаемые лягушки из местонахождения Коминтерн (Татарстан) // Вестн. Воронежского ун-та. Сер. геологическая. – 1999. – № 7. – С. 232–235.
3315. Ратников В.Ю. Герпетофауна верхнеплейстоценового местонахождения Еласы в бассейне Волги // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 81–88.
3316. Ратников В.Ю. Герпетофауна из черныярских песков разреза Черный Яр – Нижнее Займище (Нижнее Поволжье) // Палеонтол. журн. – 2001. – № 6. – С. 72–77.
3317. Ратников В.Ю. Позднекайнозойские земноводные и чешуйчатые пресмыкающиеся Восточно-Европейской равнины, их стратиграфическое и палеогеографическое значение: Автореф. дис. ... докт. г.-м. наук. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 2001. – 47 с.
3318. Ратников В.Ю. Позднекайнозойские земноводные и чешуйчатые пресмыкающиеся Восточно-Европейской равнины / Тр. НИИ геологии Воронежского госун-та. – Вып. 10. – Воронеж: Изд-во Воронежск. ун-та, 2002. – 138 с.
3319. Ратников В.Ю. К идентификации жерлянок (*Bombina*, *Discoglossidae*) по элементам скелета при палеонтологических исследованиях // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 91–101.
3320. Ратников В.Ю. Некоторые особенности ископаемых остатков змей из позднекайнозойских отложений Восточно-Европейской равнины // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 67–70.
3321. Ратников В.Ю. К истории фауны ящериц Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 103–111.
3322. Ратников В.Ю. К истории формирования офидиофауны Волжско-Камского края // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 21–27.
3323. Ратников В.Ю. К истории ужей Европы // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 154–164.
3324. Ратников В.Ю. Находка позвонков ужа в лихвинских отложениях Тамбовской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 149–151

3325. *Ратников В.Ю.* Ископаемые остатки современных видов земноводных и чешуйчатых пресмыкающихся как материал для изучения истории их ареалов / Тр. НИИ геологии Воронеж. гос. ун-та. – Вып. 59. – Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 2009. – 91 с.
3326. *Ратников В.Ю.* Обзор позднекайнозойских остатков ящериц Восточно-Европейской равнины // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 111–115.
3327. *Ратников В.Ю.* К истории ареала живородящей ящерицы // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). – Тольятти: Кассандра, 2010. – С. 137–139.
3328. *Ратников В.Ю.* Остеологические характеристики надвидовых таксонов жаб и лягушек Восточной Европы // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 269–273.
3329. *Ратников В.Ю.* Происхождение и расселение: а если было не так? // Принципы экологии. – 2013. – Т. 2, № 3. – С. 78–84.
3330. *Ратников В.Ю.* Некоторые соображения о формообразовании и динамике ареалов у земноводных и пресмыкающихся Европы в плейстоцене // Амур. зоол. журн. – 2014. – Т. 6, № 3. – С. 308–316.
3331. *Ратников В.Ю.* Позднеплейстоценовая герпетофауна из местонахождения Андроново (Калужская область) // Вестн. Воронеж. ун-та. Сер. Геология. – 2018. – № 1. – С. 15–24.
3332. *Ратников В.Ю., Агаджанян А.К.* Новые находки ископаемых герпетофаун с территории Среднего Поволжья // Современная герпетология. – 2008. – № 2. – С. 137–146.
3333. *Ратников В.Ю.* Потенциальные возможности использования современных видов герпетофауны в четвертичной стратиграфии // Современные проблемы палеонтологии. Материалы LXI сессии Палеонтологического о-ва при РАН. – СПб., 2015. – С. 167–168.
3334. *Ратников В.Ю.* Современные проблемы изучения позднекайнозойской истории земноводных и пресмыкающихся с точки зрения палеонтолога // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 135–141.
3335. *Ратников В.Ю., Зиненко А.И., Бакиев А.Г., Яковлева Т.И.* К истории формирования фауны гадюк Волжского бассейна // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б. и др. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 43–54.
3336. *Ратников В.Ю., Иванов Ю.В.* Биометрические параметры костей бурых лягушек и возможности их использования для идентификации ископаемых остатков // Зоол. журн. – 1999. – Т. 78, № 5. – С. 613–621.
3337. *Раутиан А.С.* Иван Антонович Ефремов (1907–1972) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2002. – С. 125–161.
3338. *Рахимов И.И., Павлов Ю.И.* Хищные птицы и совы Татарстана. – Казань, 1999. – 132 с.
3339. *Рачитский В.И.* О стратиграфическом положении Малокинельского и Малоуранского местонахождений ископаемой фауны наземных позвоночных // Вестн. ЛГУ. – № 24. – 1956. – С. 43–47.
3340. *Рачитский В.И.* О стратиграфическом положении некоторых местонахождений ископаемой фауны наземных позвоночных дейноцефалового комплекса // Геология, геохимия и разработка нефтяных и газовых месторождений. – Куйбышев, 1969. – С. 64–68.
3341. *Ребрина Ф.Г., Леонтьев В.В., Толстогузова И.А.* Видовой состав земноводных и пресмыкающихся национального парка «Нижняя Кама» //

- Растительный и животный мир национального парка «Нижняя Кама». – Ижевск: Изд-во Удм. ун-та, 1997. – С. 38–44.
3342. Редкие животные: Материалы по ведению Красной книги Ивановской области. – Иваново, 2015. – 192 с.
3343. Редкие и нуждающиеся в охране животные и растения Коми АССР. – Сыктывкар: Коми кн. изд-во, 1982. – 152 с.
3344. *Редько Б.А.* Поездка на озеро Лебязье Самарского уезда с целью выяснения причин гибели в нем рыбы // Работы Волжской биологической станции. – 1915. – Т. 5, № 2. – С. 89–101.
3345. *Резванцева М.В.* Материалы по гельминтофауне озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в окрестностях Тамбова // Вестн. Тамбов. ун-та. – 2008. – Т. 13, вып. 5. – С. 330–332.
3346. *Резванцева М.В.* О роли зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) в циркуляции гельминтов в природных экосистемах // Биоразнообразие: результаты и перспективы исследования: Материалы заоч. науч. конф. – Тамбов, 2009. – С. 207–213.
3347. *Резванцева М.В.* Сезонная и многолетняя динамика численности гельминтов озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в окрестностях Тамбова // Вестн. Тамбов. ун-та. – 2009. – Т. 14, вып. 2. – С. 389–393.
3348. *Резванцева М.В.* К кадастру гельминтов амфибий Тамбовской и Воронежской областей // Региональные кадастры животного и растительного мира и Красные книги: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2012. – С. 66–74.
3349. *Резванцева М.В.* Сравнительная характеристика гельминтофауны зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) на востоке Центрального Черноземья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М., 2012. – 26 с.
3350. *Резванцева М.В.* Сравнительная характеристика гельминтофауны зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) на востоке Центрального Черноземья: Дис. ... канд. биол. наук. – М., 2012. – 274 с.
3351. *Резванцева М.В.* Гельминтофауна озерной лягушки в разных водоемах г. Тамбова // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3067–3070.
3352. *Резванцева М.В., Лада Г.А., Кулакова Е.Ю.* Возрастные и половые особенности гельминтофауны зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) на востоке Центрального Черноземья // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2010. – Т. 15, вып. 2. – С. 646–659.
3353. *Резванцева М.В., Лада Г.А., Чихляев И.В., Кулакова Е.Ю.* Материалы по гельминтофауне зеленых лягушек (комплекс *Rana esculenta*) на востоке Центрального Черноземья // Эколого-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Материалы 3-й регион. конф. – Липецк, 2008. – С. 114–119.
3354. *Резванцева М.В., Чихляев И.В.* О гельминтах зеленых лягушек в Тамбовской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 164–168.
3355. Резолюция Первого съезда Герпетологического общества имени А.М. Никольского // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 352–354.
3356. *Реймерс А.Н.* К экологической географии серой жабы в южной тайге. – [Рукопись]. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 1977. – 32 с.
3357. *Реуцкий Н.Д.* Пресмыкающиеся // Флора и фауна заповедников. – Вып. 75. Позвоночные животные Астраханского заповедника. – М., 1999. – С. 25–26.
3358. *Решетников А.Н.* Взаимодействие ротана (*Perccottus glenii*) и земноводных в малых водоемах // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 247–249.

3359. Решетников А.Н. Влияние интродуцированной рыбы ротана *Perccottus glenii* (Odontobutidae, Pisces) на земноводных в малых водоемах Подмосковья // Журн. общ. биол. – 2001. – Т. 62, № 4. – С. 352–361.
3360. Решетников А.Н. Динамика системы малых водоемов окрестностей озера Глубокого в XX веке // Тр. Гидробиологической станции на Глубоком озере. – Тула: Граф и К, 2002. – Т. 8. – С. 194–198.
3361. Решетников А.Н. Влияние ротана, *Perccottus glenii*, на амфибий в малых водоемах: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИПЭЭ РАН, 2003. – 24 с.
3362. Решетников А.Н. Влияние ротана, *Perccottus glenii*, на амфибий в малых водоемах: Дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИПЭЭ РАН, 2003. – 179 с.
3363. Решетников А.Н. Изменение видового состава амфибий в ходе сукцессии экосистемы сельского пруда // Актуальные проблемы экологии и эволюции в исследованиях молодых ученых: Материалы конф. молодых сотрудников и аспирантов ИПЭЭ РАН. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2004. – С. 147–151.
3364. Решетников А.Н. Глобальное сокращение численности земноводных и роль рыбы ротана в этом процессе // Мастер-класс для Пантоподы. – М.: КМК, 2006. – С. 112–116.
3365. Решетников А.Н. Поведенческие аспекты взаимодействия рыбы ротана *Perccottus glenii* и амфибий // IV Всерос. конф. по поведению животных: Сб. тез. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2007. – С. 315–316.
3366. Решетников А.Н. Поедает ли ротан *Perccottus glenii* (Perciformes: Odontobutidae) икру рыб и амфибий? // Вопросы ихтиологии. – 2008. – Т. 48, вып. 3. – С. 384–392.
3367. Решетников А.Н. Поедает ли рыба ротан икру амфибий? // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 353–355.
3368. Решетников А.Н. Башинский И.В., Неймарк Л.А., Бобров В.В. *Trachemys scripta* (Schoerff, 1792), подвид *T. s. elegans* (Wied-Neuwied, 1839) – Красноухая черепаха // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100). – М.: Т-во науч. изд. КМК. – 2018. – С. 580–586.
3369. Решетников А.Н., Решетникова Н.М. Чужеродные виды в заказнике «Озеро Глубокое» // Тр. Гидробиологической станции на Глубоком озере. – Тула: Граф и К, 2002. – Т. 8. – С. 172–193.
3370. Ригина Е.Ю. Фауна позвоночных Красносамарского леса // Материалы V Международного симпозиума «Степи Северной Евразии». – Оренбург: ИПК «Газпромнефть», 2009. – С. 567–571.
3371. Ризположенский Р. Краткий указатель группы почвоведения Казанского городского музея. – Казань, 1897. – С. 3–16.
3372. Рогов М.А., Ефимов В.М. О возможности выделения в нижнем кимеридже Русской платформы аммонитовых зон субсредиземноморской шкалы // Бюл. МОИП. Отд. геол. – 2002. – Т. 77, вып. 1. – С. 43–46.
3373. Роговин К.А., Семенов Д.В. Корреляты выживаемости круглоголовки-вертихвостки, *Phrynoscephalus guttatus* (Reptilia: Agamidae), в транслоцированной популяции на юго-востоке Калмыкии // Экология. – 2004. – № 6. – С. 436–441.
3374. Роговин К.А., Семенов Д.В. Популяционная экология и этология круглоголовки-вертихвостки (*Phrynoscephalus g. guttatus*): результаты наблюдений за транслоцированной популяцией на юге Калмыкии // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 178–179.
3375. Рождественский А.К. Находка гигантского плезиозавра в Заволжье // Докл. АН СССР. – Т. 56. – 1947. – С. 197–199.

3376. *Рождественский А.К.* История отечественных палеогерпетологических исследований // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 156–159.
3377. *Рождественский А.Н.* Краткое географическое и историческое описание Костромской губернии. – Кострома: Тип. М.Ф. Риттер, 1913. – С. 12.
3378. *Розенберг Г.С.* Ба, знакомые все лица!.. (фотоальбом-поэма). – Тольятти: СамНЦ РАН; ИЭВБ РАН, 2008. – 74 с.
3379. *Розенберг Г.С.* Волжский бассейн на пути к устойчивому развитию. – Тольятти: Кассандра, 2009. – 478 с.
3380. *Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Носкова О.Л., Саксонов С.В.* Андрей Львович Маленёв (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т. 19, № 3. – С. 187–199.
3381. *Розенберг Г.С., Краснощеков Г.П.* Волжский бассейн: экологическая ситуация и пути рационального природопользования. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. – 249 с.
3382. *Розенберг Г.С., Маленев А.Л., Носкова О.Л., Саксонов С.В.* Андрей Геннадьевич Бакиев (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т. 19, № 1. – С. 196–214.
3383. *Розенберг Г.С., Саксонов С.В.* Предисловие // Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Литвинов Н.А., Павлов А.В., Ратников В.Ю. Змеи Волжско-Камского края. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2004. – С. 3–4.
3384. *Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Костина Н.В., Кудинова Г.Э.* Оценка состояния и подходы к управлению биоресурсами Средней и Нижней Волги // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами: Сб. науч. статей. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. – С. 351–360.
3385. *Розенберг Г.С., Феоктистов В.Ф., Саксонов С.В.* Первый юбилей: двадцать пять лет Институту экологии Волжского бассейна РАН // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 5/1 (25). – С. 7–23.
3386. *Ройтберг Е.С., Куранова В.Н., Булахова Н.А., Орлова В.Ф., Епланова Г.В., Шамгунова Р.Р., Хофманн С., Зиненко А.И., Яковлев В.А.* Географическая изменчивость репродуктивных параметров и размеров тела самок у живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 274–279.
3387. *Ройтберг Е.С., Орлова В.Ф., Булахова Н.А., Куранова В.Н., Епланова Г.В., Зиненко А.И., Аррибас О., Хофманн С., Любисавлевич К., Краточвил Л., Стариков В.П., Стрийбосх Х., Леонтьева О.А., Бёме В.* Изменчивость размеров тела и размерного полового диморфизма у живородящей ящерицы *Zootoca vivipara*: влияние способа размножения, внутривидовой филогении и климата // Экология и эволюция: новые горизонты: материалы Междунар. симпозиума, посвящ. 100-летию академика С.С. Шварца. – Екатеринбург: Гуманитарный ун-т, 2019. – С. 195–198.
3388. *Ройтберг Е.С., Орлова В.Ф., Куранова В.Н., Булахова Н.А., Епланова Г.В., Зиненко А.И., Аррибас О., Хофманн С., Любисавлевич К., Шамгунова Р.Р., Фокт М., Краточвил Л., Стариков В.П., Стрийбосх Х., Клазен А., Яковлев В.А., Тарасов И.Г., Леонтьева О.А., Бёме В.* Изменчивость размеров тела и размерного полового диморфизма живородящей ящерицы *Zootoca vivipara*: анализ влияния внутривидовой филогении и климата // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 139.
3389. *Роккина И.* Гельминтофауна амфибий окрестностей г. Калинина // Тез. докл. науч. конф. ВОГ. – Ч. 2. – Ярославль, 1978. – С. 24–39.
3390. *Романова Е.Б.* Изменение функционального состояния клеток крови и гиперчувствительности замедленного типа в условиях воздействия зоотоксинами //

Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 112–118.

3391. Романова Е.Б. Применение методов иммунотоксикологического анализа популяций животных в мониторинге окружающей среды // Методы популяционной биологии: Сб. материалов докладов 7 Всерос. популяционного семинара. – Ч. 1. – Сыктывкар, 2004. – С. 179–180.

3392. Романова Е.Б. Гематологические аспекты механизмов адаптации природных популяций зеленых лягушек в условиях антропогенного средового стресса // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 169–176.

3393. Романова Е.Б., Гелашвили Д.Б. Иммунотропная активность зоотоксинов: Учеб. пособие. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2011. – 224 с.

3394. Романова Е.Б., Ермолин С.В., Кузьмина Е.И. Изучение состояния перекисного окисления липидов и функциональной активности клеток периферической крови под действием змеиных ядов // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 50–51.

3395. Романова Е.Б., Николаев В.Ю. Иммунофизиологические характеристики популяций зеленых лягушек урбанизированной территории // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 616–622.

3396. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Бакиев А.Г., Клёнина А.А. Лейкоцитарный состав крови обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и водяного ужа (*N. tessellata*) из национального парка «Самарская Лука» // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 152–155.

3397. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Бакиев А.Г., Клёнина А.А. Особенности лейкоцитарного состава крови самок обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и водяного ужа (*N. tessellata*) // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 1/2. – С. 69–76.

3398. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Гелашвили Д.Б. Экологические аспекты организации иммунной системы амфибий // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 126–133.

3399. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Соломайкин Е.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Оценка лейкоцитарного состава крови гадюки обыкновенной *Vipera berus* из Самарской области // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 5. – С. 30–45.

3400. Романова Е.Б., Новиков В.В. Разработка методов оценки иммуногенной и биологической активности змеиных ядов // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 25–30.

3401. Романова Е.Б., Романова О.Ю. Особенности лейкоцитарной формулы периферической крови зеленых лягушек в условиях антропогенной нагрузки // Журн. эволюц. биохимии и физиол. – 2003. – № 4. – С. 384–387.

3402. Романова Е.Б., Соломайкин Е.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Сравнительные данные о лейкоцитарном составе крови гадюки обыкновенной (*Vipera berus*) и гадюки восточной степной (*Vipera renardi*) // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17, вып. 1/2. – С. 51–55.

3403. Романова Е.Б., Соломайкин Е.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Клёнина А.А. Иммуногематологические показатели ядовитых и неядовитых змей на территориях Волжского бассейна с разной антропогенной трансформацией // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 54–61.

3404. Романова Е.Б., Соломайкин Е.И., Бакиев А.Г., Маленёв А.Л., Горелов Р.А. Параметры лейкоцитарной системы крови гадюк *Vipera berus berus*, *V. b. nikolskii* и *V. renardi bashkirovi* в серпентарии // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 61–66.

3405. Романова Е.Б., Фадеева Г.А., Вершинина К.С., Николаев В.Ю. Изменение лейкоцитарной формулы крови озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) при гельминтозах // Вестн. Нижегород. ун-та им. Н.И. Лобачевского. Сер. Биология. – 2013. – № 5 (1). – С. 141–147.

3406. Романова Е.М., Индирякова Т.А., Матвеева Е.А. К вопросу об эколого-паразитологическом аспекте изучения паразитофауны амфибий // Вестн. Ульяновской гос. сельскохозяйственной академии. – 2007. – № 2. – С. 71–73.

3407. Романова Е.М., Индирякова Т.А., Матвеева Е.А. Региональные особенности видового разнообразия амфибий на территории Ульяновской области // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2007. – С. 232–235.

3408. Романова Е.М., Индирякова Т.А., Матвеева Е.А. Роль амфибий в распространении инвазии у животных и человека // Материалы Междунар. науч. конф. «Проблемы и перспективы развития аграрного производства». – Смоленск, 2007. – С. 401–403.

3409. Романова Е.М., Индирякова Т.А., Матвеева Е.А. Особенности локализации паразитических гельминтов в организме *Rana ridibunda* // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Т. III. Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии. – Ульяновск: ГСХА, 2009. – С. 85–88.

3410. Романова Е.М., Индирякова О.А., Матвеева Е.А. Паразитирующие системы как индикатор состояния биоценоза // Вестн. Ульяновской гос. сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 2 (9). – С. 79–81.

3411. Романова Е.М., Индирякова Т.А., Матвеева Е.А. Роль амфибий в циркуляции гельминтофауны в зоне Среднего Поволжья // Вестн. ветеринарии. – 2009. – № 51. – Ставрополь: Изд-во «Энтропос», 2009. – С. 45–52.

3412. Романова Е.М., Индирякова О.А., Матвеева Е.А. Биотические взаимоотношения в паразитоценозах *Rana ridibunda* // Вестн. Ульяновской гос. сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1 (11). – С. 69–75.

3413. Романова Е.М., Индирякова О.А., Спирина Е.В. Оценка состояния природных популяций озерной лягушки (*R. ridibunda* Pall.) в Ульяновской области // Изв. высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – Пенза: ПГУ, 2006. – № 5 (26). – С. 259–266.

3414. Романова Е.М., Спирина Е.В. Морфологические адаптации амфибий под влиянием загрязнения // Учен. зап. Ульяновского гос. ун-та. Сер. Биология. – Ульяновск: УлГУ, 2006. – Вып. 1 (10). – С. 54–56.

3415. Ромишевский. Военно-статистическое обозрение Казанской губернии // Военно-статистическое обозрение Российской империи. – Т. V, ч. 1. – СПб.: Типография Департамента Генерального Штаба, 1850. – [4]+IV+136+44+[11] с.

3416. Роцевский Ю.К., Ягодкин С.А., Файзулин А.И. Анализ качественной и количественной компоненты трофической ниши околоводных птиц в районе Сусканского залива (Самарская область) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 105–109.

3417. Рубанова М.В. Морфологическая изменчивость репродуктивных органов некоторых видов трематод озерной лягушки // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола; Пушкино, 2008. – С. 444–445.

3418. Рузанова И.Е., Табачишин В.Г. Особенности термобиологии гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 72–75.

3419. Рузанова И.Е., Табачишин В.Г. Эколого-морфологическая характеристика популяций гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) севера Нижнего Поволжья // Молодые

ученые Волго-Уральского региона на рубеже веков: Материалы юбил. научн. конференции молодых ученых. – Уфа, 2001. – Т. 1. – С. 112–114.

3420. *Русский М.* Результаты исследования земноводных и пресмыкающихся в Казанской губ. и местностях с нею смежных. (Предварительный отчет Каз. Общ. Ест.): Приложение к протоколам заседаний Общества Естествоиспытателей при Императорском Казанском Университете, № 139. – 1894. – 8 с.

3421. *Русский М.* Фаунистические исследования в Восточной России. 2. Зоологическая экскурсия в Оренбургский край в 1894 г. // Тр. О-ва Естествоиспытателей при Имп. Казан. ун-те. – 1895. – Т. 28, вып. 5. – С. 33–64.

3422. Руководство по изучению земноводных и пресмыкающихся. – Киев, 1989. – 172 с.

3423. *Руковский Н.Н.* Материалы по питанию енотовидной собаки в Астраханской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1950. – Т. LV, вып. 5. – С. 33–34.

3424. *Румянцев В.* Материалы по изучению фауны пресмыкающихся и земноводных Костромской губернии // Тр. Костромского Науч. О-ва по изучению местного края. – Вып. XXXVII. Биологический сборник. (Из работ Биологической Станции О-ва). – 1926. – С. 78–80.

3425. *Русаков А.В., Давыгора А.В., Гавлюк Э.В.* О дополнении списков животных в Красной книге Оренбургской области // Интеллектуальный потенциал высшего педагогического образования: Материалы 23 преподавательской и 41 студенческой конф. ОГПУ. – Ч. 1. Естественнонаучные секции. – Оренбург, 2001. – С. 183–184.

3426. *Русаков О.С.* Некоторые данные по питанию черного хоря в Ленинградской, Псковской и Новгородской областях // Промысловая фауна и охотничье хозяйство Северо-Запада РСФСР. – Вып. 2. – Л., 1963. – С. 195–199.

3427. *Руцкина И.М.* Характеристика электрической активности сердца прыткой ящерицы *Lacerta agilis* двух удаленных друг от друга популяций // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 356–360.

3428. *Руцкина И.М., Литвинов Н.А., Роцевская И.М., Роцевский М.П.* Частота сердечных сокращений у обыкновенного ужа (*Natrix natrix*), обыкновенной (*Vipera berus*) и степной (*V. renardi*) гадюк в условиях экспериментального охлаждения // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 224–228.

3429. *Руцкина И.М., Роцевская И.М.* Сердечная деятельность рептилий при высоких и низких температурах // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 124–128.

3430. *Руцкина И.М., Четанов Н.А.* Сравнительная характеристика электрокардиограмм трех видов рептилий // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 176–178.

3431. *Руцкина И.М., Четанов Н.А.* Особенности электрокардиографии прыткой ящерицы в условиях охлаждения и нагревания // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 151–154.

3432. *Ручин А.Б.* Влияние колебаний освещенности на рост молоди некоторых видов рыб и личинок травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 2000. – Т. 79, № 11. – С. 1331–1336.

3433. *Ручин А.Б.* Разнообразие рыб, амфибий и рептилий Республики Мордовия (Россия) // Відновлення порушених природних екосистем: Матеріали міжнар. конф. – Донецьк: ТОВ «Лебідь», 2002. – С. 341–343.

3434. *Ручин А.Б.* Действие монохроматического освещения на рост и развитие личинок травяной лягушки *Rana temporaria* L. // Изв. АН. Сер. биол. – 2003. – № 5. – С. 582–585.

3435. Ручин А.Б. О редких видах амфибий Республики Мордовия // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 6. – Тольятти, 2003. – С. 101–104.
3436. Ручин А.Б. Изучение действия температуры и освещенности на рост и развитие личинок травяной лягушки // Зоол. журн. – 2004. – Т. 83, № 12. – С. 1463–1467.
3437. Ручин А.Б. Гадюка обыкновенная *Vipera berus* (L.) // Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 178.
3438. Ручин А.Б. Влияние освещенности на эмбриональное развитие двух видов бурых лягушек // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 361–363.
3439. Ручин А.Б. Амфибии и рептилии Мордовии и способы их изучения: Учеб. пособие. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2010. – 120 с.
3440. Ручин А.Б. Распространение и питание гребенчатого тритона, *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768), в Мордовии // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах. – Алматы, 2010. – С. 166–173.
3441. Ручин А.Б. Земноводные // Позвоночные животные Мордовского заповедника (аннотированный список видов) / Флора и фауна заповедников. – Вып. 120. – М.: Изд. Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2012. – С. 11–15.
3442. Ручин А.Б. Земноводные // Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Артаев О.Н., Ручин А.Б., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В. Позвоночные животные Национального парка «Смольный» (аннотированный список видов) / Флора и фауна Национальных парков. – Вып. 9. – М.: Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2013. – С. 14–18.
3443. Ручин А.Б. Пресмыкающиеся // Гришуткин Г.Ф., Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Артаев О.Н., Ручин А.Б., Кузнецов В.А., Андрейчев А.В. Позвоночные животные Национального парка «Смольный» (аннотированный список видов) / Флора и фауна Национальных парков. – Вып. 9. – М.: Изд-во Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия, 2013. – С. 18–21.
3444. Ручин А.Б. Экологические ниши амфибий в синтопических условиях // Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 1. – С. 342–343.
3445. Ручин А.Б. Экология земноводных и пресмыкающихся Мордовии. Сообщение 1. Чесночница Палласа, *Pelobates vespertinus* (Pallas, 1771) // Тр. Мордовского гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 12. – 2014. – С. 337–349.
3446. Ручин А.Б. О земноводных и пресмыкающихся, рекомендуемых в новое издание Красной книги Республики Мордовия (основной список охраняемых таксонов) // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 15. – 2015. – С. 219–224.
3447. Ручин А.Б. Экология земноводных и пресмыкающихся Мордовии. Сообщение 2. Травяная лягушка, *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 14. – 2015. – С. 344–358.
3448. Ручин А.Б. К мониторингу некоторых видов позвоночных животных Мордовии, занесенных в региональную Красную книгу // Символ науки. 2016. – № 9. – С. 17–20.
3449. Ручин А.Б. Спектр добычи серой жабы – *Bufo bufo* (Anura, Amphibia) в различных биотопах в Мордовии // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. – № 10. – С. 43–45.
3450. Ручин А.Б. К вопросу о питании земноводных и пресмыкающихся в Мордовском заповеднике // Молодой ученый. – 2017. – № 1. – С. 496–501.

3451. Ручин А.Б., Алексеев С.К. К изучению питания остромордой лягушки *Rana arvalis* в Калужской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 128–133.
3452. Ручин А.Б., Алексеев С.К. Материалы по питанию травяной лягушки – *Rana temporaria* (Anura, Amphibia) в Калужской области // Современная герпетология. – 2008. – Т. 8, вып. 1. – С. 62–66.
3453. Ручин А.Б., Алексеев С.К. Особенности питания серой жабы *Bufo bufo* (Anura, Amphibia) в различных биотопах // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 2 (24). – С. 456–463.
3454. Ручин А.Б., Алексеев С.К. Материалы по изучению изменчивости спектров питания травяной лягушки (*Rana temporaria*) в зависимости от размеров тела // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 1/2. – С. 65–69.
3455. Ручин А.Б., Алексеев С.К. К изучению спектров питания трех совместно обитающих видов амфибий в сосняке (Калужская область) // Изв. Пенз. гос. пед. унта им. В.Г. Белинского. – 2012. – № 29. – С. 261–264.
3456. Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. Некоторые особенности трофического спектра обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris*) в сухопутную фазу жизни // Современная герпетология. – 2012. – Т. 12, № 3/4. – С. 160–163.
3457. Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. Изучение спектров питания остромордой (*Rana arvalis*) и травяной (*R. temporaria*) лягушек при совместном обитании // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, № 3/4. – С. 122–129.
3458. Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. К изучению питания обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris*) в Калужской области // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 2(45). – С. 399–402.
3459. Ручин А.Б., Артаев О.Н. Рыбы, амфибии и рептилии Республики Мордовия: Атлас. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2007. – 68 с.
3460. Ручин А.Б., Артаев О.Н., Бакиев А.Г., Рыжов М.К. Новые сведения о редких видах беспозвоночных и позвоночных животных Мордовии (по результатам исследований 2006 г.) // Редкие животные Республики Мордовия: материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2006 г. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2006. – С. 12–25.
3461. Ручин А.Б., Артаев О.Н., Бакиев А.Г., Рыжов М.К. Новые сведения о редких видах позвоночных животных Мордовии (по результатам исследований 2007 г.) // Редкие животные Республики Мордовия: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2007. – С. 49–55.
3462. Ручин А.Б., Артаев О.Н., Корзиков В.А., Чихляев И.В., Файзулин А.И. К кадастру земноводных и пресмыкающихся Республики Мордовия // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 14. – 2015. – С. 322–333.
3463. Ручин А.Б., Артаев О.Н., Рыжов М.К., Шепелев А.А. О новых находках и экологии редких видов позвоночных животных Мордовии // Редкие животные Республики Мордовии: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2008 год. – Саранск. Изд-во Морд. ун-та, 2008. – С. 73–77.
3464. Ручин А.Б., Астрадамов В.И. Жерлянка краснобрюхая *Vombina vombina* (L.) // Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 172.
3465. Ручин А.Б., Бакиев А.Г., Рыжов М.К. Новые данные о редких видах амфибий и рептилий Мордовии // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 171–175.
3466. Ручин А.Б., Боркин Л.Я., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К. История изучения и распространения зеленых лягушек *Rana esculenta* complex в Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2005. – Т. 110, вып. 1. – С. 3–11.

3467. Ручин А.Б., Боркин Л.Я., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К. Морфологическая изменчивость, размер генома и популяционные системы зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Мордовии // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2005. – Т. 110, вып. 2. – С. 3–10.
3468. Ручин А.Б., Боркин Л.Я., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К. О фауне зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) Чувашии // Науч. тр. нац. парка «Чаваш вармане». Т. 3. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 102–110.
3469. Ручин А.Б., Вечканов В.С., Рыжов М.К. О биотопах прыткой ящерицы *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) в бассейнах рек Мокши и Суры // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 116–118.
3470. Ручин А.Б., Егоров Л.В., Алексеев С.К., Чихляев И.В., Файзулин А.И. Сведения о находках редких видов беспозвоночных и позвоночных животных Мордовии в 2013-2014 гг. // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 14. – 2015. – С. 333–344.
3471. Ручин А.Б., Егоров Л.В., Артаев О.Н., Николаева А.М. Новые данные по редким видам беспозвоночных и позвоночных животных Мордовии // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 16. – 2016. – С. 405–418.
3472. Ручин А.Б., Егоров Л.В., Вехник В.П., Гришуткин Г.Ф., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В., Семишин Г.Б. Новые сведения по редким видам беспозвоночных и позвоночных животных Республики Мордовия // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 22. – 2019. – С. 132–149.
3473. Ручин А.Б., Егоров Л.В., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю., Чихляев И.В., Вехник В.П., Семишин Г.Б., Лобачев Е.А., Есин М.Н., Николаева А.М., Рыжов М.К. Сведения по редким видам беспозвоночных и позвоночных животных Республики Мордовия (данные 2019 года) // Тр. Нац. парка «Смольный». – 2020. – Вып. 4. – С. 43–63.
3474. Ручин А.Б., Завьялова А.В. Амфибии и рептилии ботанического сада Мордовского госуниверситета и его окрестностей // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография «Прогресс», 2010. – С. 257–258.
3475. Ручин А.Б., Кириллов А.А. Гельминты обыкновенного ужа (*Natrix natrix* L.) Мордовии // Биологические науки Казахстана. – 2012. – № 4. – С. 30–37.
3476. Ручин А.Б., Кириллов А.А., Чихляев И.В., Кириллова Н.Ю. Паразитические черви наземных позвоночных Мордовского заповедника (аннотированный список видов) / Флора и фауна заповедников. – Вып. 124. – М., 2016. – 72 с.
3477. Ручин А.Б., Корзиков В.А. Зависимость плодовитости травяной лягушки – *Rana temporaria* (Amphibia: Anura) от размерно-возрастной структуры // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, № 1/2. – С. 71–73.
3478. Ручин А.Б., Лада Г.А. Чем интересны зеленые лягушки? // Мордовский заповедник. – 2014. – № 6. – С. 5–7.
3479. Ручин А.Б., Лада Г.А., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Рыжов М.К., Замалетдинов Р.И. О биотопическом распределении трех видов зеленых лягушек (*Rana esculenta* complex) в бассейне р. Волга // Поволж. экол. журн. – 2009. – № 2. – С. 137–147.
3480. Ручин А.Б., Лада Г.А., Семишин Г.Б., Есин М.Н. О фауне, территориальном и биотопическом распределении земноводных Мордовского заповедника // Биота и среда заповедных территорий. – 2019. – № 4. – С. 45–65. DOI: 10.25808/26186764.2019.19.4.004
3481. Ручин А.Б., Лапшин А.С., Рыжов М.К. О распространении змей на территории Мордовии // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2005. – Т. 3/4. – С. 93–98.

3482. Ручин А.Б., Лукиянов С.В., Рыжов М.К., Чихляев И.В. Биология остромордой лягушки *Rana arvalis* в Мордовии. Сообщение 2. Размножение, активность и питание // Биологические науки Казахстана. – 2008. – № 2. – С. 24–33.
3483. Ручин А.Б., Майсова А.Н., Рыжов М.К. Биология прыткой ящерицы в Мордовии // Биологические науки Казахстана. – 2007. – № 3. – С. 57–65.
3484. Ручин А.Б., Пестов М.В. Первое межрегиональное совещание по изучению амфибий Волжского бассейна // Зоол. журн. – 2003. – Т. 82, № 7. – С. 894–896.
3485. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Амфибии и рептилии Мордовии: эколого-фаунистический обзор // Поволж. экол. журн. – 2003. – № 2. – С. 195–201.
3486. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Распространение, морфологическая характеристика и питание краснобрюхой жерлянки в Мордовии // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 75–77.
3487. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Красная книга Республики Мордовия: земноводные и пресмыкающиеся // Материалы междунар. конф. «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана». – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 232–233.
3488. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Травяная лягушка – редкий вид, включенный в Красную книгу Республики Мордовия // Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики: Материалы междунар. науч. конф. – Ч. 1. – Тольятти, 2004. – С. 221–226.
3489. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Лягушка съедобная *Rana esculenta* L. // Красная книга Республики Мордовия. – Т. 2. Животные. – Саранск: Морд. кн. изд-во, 2005. – С. 175.
3490. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Амфибии и рептилии Мордовии: видовое разнообразие, распространение, численность. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2006. – 160 с.
3491. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Питание прыткой ящерицы в условиях Республики Мордовия // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 155–159.
3492. Ручин А.Б., Рыжов М.К. Состояние водоемов и популяций водных позвоночных животных города Саранска // Рациональное использование пресноводных экосистем – перспективное направление реализации национального проекта «Развитие АПК»: Материалы междунар. науч.-практич. конф. – М., 2007. – С. 347–349.
3493. Ручин А.Б., Рыжов М.К. К распространению и биологии ломкой веретеницы и живородящей ящерицы в Среднем Поволжье // Любичевские чтения: современные проблемы эволюции. Т. 2. Секция экологии и биологии. – Ульяновск: Ульяновский гос. пед. ун-т, 2008. – С. 143–148.
3494. Ручин А.Б., Рыжов М.К. О распространении прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) в бассейне Волги и Дона // Вестн. Морд. ун-та. Сер. «Биол. науки». – 2008. – № 2. – С. 140–143.
3495. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Артаев О.Н. Распространение редких видов рыб и амфибий в бассейне р. Мокши // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 243.
3496. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Артаев О.Н., Климов С.В. Видовое разнообразие и биотопическое распределение амфибий г. Саранска // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан. – Казань: Изд-во «Отечество», 2003. – С. 225.
3497. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Артаев О.Н., Лукиянов С.В. О популяционных системах зеленых лягушек комплекса *Rana esculenta* в Мордовии // Актуальные проблемы экологии: Материалы науч. конф. – Гродно, 2004. – С. 184–185.
3498. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Лобачев Е.А. Распространение и морфометрическая характеристика обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) из Мордовии // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 70–71.

3499. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Лобачев Е.А., Артаев О.Н. Систематика водных европейских лягушек комплекса *Rana esculenta* в Мордовии: введение // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: Тез. Докл. 12 Междунар. конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию назначения И.Д. Папанина директором ИБВВ. – Борок, 2002. – С. 96–97.

3500. Ручин А.Б., Рыжов М.К., Лукиянов С.В., Артаев О.Н. Амфибии и рептилии города (на примере г. Саранска): видовой состав, распределение, численность и биотопы // Поволж. экол. журн. – 2005. – № 1. – С. 47–59.

3501. Ручин А.Б., Чихляев И.В. К гельминтофауне остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 (Amphibia: Anura) из разных местообитаний // Современная герпетология. – 2012. – Т. 12, Вып. 1/2. – С. 61–68.

3502. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Гельминтофауна остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 (Amphibia: Anura) в Республике Мордовия // Российский паразитологический журнал. – 2013. – № 3. – С. 27–34.

3503. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Изучение гельминтофауны остромордой – *Rana arvalis* Nilsson, 1842 и травяной – *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 лягушек (Amphibia: Anura) при совместном обитании // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 3/4. – С. 130–136.

3504. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Экология земноводных и пресмыкающихся Мордовии. Сообщение 3. Тритон обыкновенный, *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 16. – 2016. – С. 419–430.

3505. Ручин А.Б., Чихляев И.В. Экология земноводных и пресмыкающихся Мордовии. Сообщение 4. Обыкновенная жаба, *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 18. – 2017. – С. 172–183.

3506. Ручин А.Б., Чихляев И.В., Лукиянов С.В. Изучение гельминтофауны обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768) и остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 (Amphibia: Anura) при их совместном обитании // Паразитология. – 2009. – Т. 43, вып. 3. – С. 240–247.

3507. Ручин А.Б., Чихляев И.В., Лукиянов С.В., Рыжов М.К. Особенности питания локальных популяций обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) в бассейне Волги и Дона // Поволж. экол. журн. – 2007. – № 3 – С. 265–270.

3508. Ручин А.Б., Чихляев И.В., Лукиянов С.В., Рыжов М.К. Биология остромордой лягушки *Rana arvalis* в Мордовии. Сообщение 3. Гельминты и хищники // Биологические науки Казахстана. – 2008. – № 3. – С. 12–20.

3509. Ручин А.Б., Чихляев И.В., Лукиянов С.В., Рыжов М.К. О гельминтах обыкновенной чесночницы – *Pelobates fuscus* (восточная форма) в поймах некоторых рек Среднего и Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2008. – № 1 – С. 48–54.

3510. Рыбакова С.И., Плотников А.С., Ушаков В.А. Методика изготовления костных шлифов в связи с определением возраста амфибий // Новые проблемы зоол. науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ч. 1. – Ставрополь, 1979. – С. 35–36.

3511. Рыжановский В.Н., Богданов В.Д. Каталог позвоночных животных горно-равнинной страны Урал. Аннотированный список и региональное распределение. Справочное пособие. – Екатеринбург: Голицынский, 2013. – 172 с.

3512. Рыжиков К.М., Шарпило В.П., Шевченко Н.Н. Гельминты амфибий фауны СССР. – М.: Наука, 1980. – 278 с.

3513. Рыжиков К.М., Шевченко Н.Н. Таксономический обзор гельминтов амфибий фауны СССР // Тр. ГЕЛАН. – 1976. – Т. 26. – С.143–148.

3514. Рыжков Н.О. Географический очерк Сызранского уезда. – Сызрань: Издание Сызранского УОНО, [год издания не указан, рукопись оформлена в 1926 г.]. – 108 с.

3515. Рыжов М.К. Некоторые аспекты биологии и экологии тритонов в Мордовии // Естествознание и гуманизм. – Т. 2, № 2. – Томск, 2005. – С. 45.
3516. Рыжов М.К. Находки болотной черепахи в Мордовии // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 159–164.
3517. Рыжов М.К. Питание обыкновенного ужа в условиях Республики Мордовия // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 164–166.
3518. Рыжов М.К. Земноводные и пресмыкающиеся Республики Мордовия: распространение, распределение, трофические связи и состояние охраны: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 19 с.
3519. Рыжов М.К. Земноводные и пресмыкающиеся Республики Мордовия: распространение, распределение, трофические связи и состояние охраны: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – 220 с.
3520. Рыжов М.К. Краткие итоги семилетнего (2000–2006 гг.) изучения амфибий и рептилий Мордовии // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 143–146.
3521. Рыжов М.К. О питании амфибий и рептилий в условиях Республики Мордовия // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 133–136.
3522. Рыжов М.К. О таксономическом составе, распространении и численности земноводных и пресмыкающихся Мордовии // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 364–368.
3523. Рыжов М.К., Лобачев Е.А., Ручин А.Б. Редкие пресмыкающиеся Республики Мордовия // Охрана растительного и животного мира Поволжья и сопредельных территорий: Материалы Всерос. науч. конф., посвященной 130-летию со дня рождения И.И. Спрыгина. – Пенза, 2003. – С. 76–78.
3524. Рыжов М.К., Ручин А.Б. Биология остромордой лягушки *Rana arvalis* в Мордовии. Сообщение 1. Распространение, численность и биотопы // Биологические науки Казахстана. – 2008. – № 1. – С. 33–39.
3525. Рыжов М.К., Ручин А.Б. К изучению земноводных и пресмыкающихся национально парка «Смольный» (Республика Мордовия) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола; Пушино, 2008. – С. 585–586.
3526. Рыжов М.К., Ручин А.Б. Дополнения к кадастру тритонов (*Lissotriton vulgaris* и *Triturus cristatus*) в бассейне Средней Волги // Вестн. Морд. ун-та. – 2009. – № 1, биол. науки. – С. 250–252.
3527. Рыжов М.К., Ручин А.Б., Бакиев А.Г. Основные итоги и очередные задачи изучения фауны амфибий и рептилий Мордовии // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 178–183.
3528. Рыжов М.К., Ручин А.Б., Касаткин С.П. Мониторинг фауны амфибий и рептилий Темниковского лесного массива (Мордовский заповедник) // Лесопользование, экология и охрана лесов: фундаментальные и прикладные аспекты: Материалы конф. – Томск: STT, 2005. – С. 128–129.
3529. Рыжов М.К., Ручин А.Б., Лукиянов С.В. Спектры питания некоторых видов земноводных среднего Поволжья // Сибирская зоол. конф.: Тез. докл. – Новосибирск, 2004. – С. 316–317.
3530. Рыжов М.К., Свинин А.О. Морфологическая структура некоторых популяций гребенчатого тритона *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) из Среднего Поволжья // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3071–3076.

3531. Рыжов М.К., Свинин А.О., Яковлев А.А. Морфологическая характеристика популяций гребенчатого тритона *Triturus cristatus* (Amphibia, Caudata) из Среднего Поволжья // Вестн. Морд. ун-та. – 2010. – № 3. – С. 211–213.
3532. Рыжов М.К., Чихляев И.В., Ручин А.Б. О гельминтах озерной лягушки *Rana ridibunda* в Мордовии // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 119–121.
3533. Рыжов М.К., Яковлев А.А. Морфологическая характеристика серой жабы *Bufo bufo* (Anura, Amphibia) с территории национального парка «Чаваш вармане» // Науч. тр. нац. парка «Чаваш вармане». Т. 3. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 100–101.
3534. Рыкунова С.Д. Иннервация гортани амфибий, рептилий и птиц // Учен. зап. Волгogr. пед. ин-та им. А.С. Серафимовича. – Вып. 31. Вопросы морфологии, экологии и паразитологии животных. – Волгоград, 1970. – С. 14–17.
3535. Рычков Н.П. Журнал, или Дневные записки путешествия Капитана Рычкова по разным провинциям Российского государства, 1769 и 1770 году. – СПб.: Имп. Акад. наук, 1770. – 190 с.
3536. [Рычков П.И.] Топография Оренбургская, то есть: обстоятельное описание Оренбургской губернии, сочиненное коллежским советником и Императорской Академии наук корреспондентом Петром Рычковым. – СПб.: Имп. Акад. наук, 1762. – Ч. I и II. – 331+263 с.
3537. [Рычков П.И.] Топография Оренбургской губернии. Сочинение П.И. Рычкова 1762 года. – Оренбург: Тип. Б. Бреслина, 1887. – 406+18 с.
3538. Рябинин А. Об остатках стегоцефалов из Каргалинских рудников Оренбургской губ. // Зап. СПб. Минералог. о-ва. – Т. 30, № 1. – 1911. – С. 25–37.
3539. Рябинин А.Н. *Trematosuchus jakovlevi* nov. sp. из нижнетриасовых отложений г. Рыбинска // Изв. Геол. комитета. – 1927. – Т. 45, № 5. – С. 519–528.
3540. Рябинин А.Н. *Wetlugasaurus angustifrons* gen. nov., sp. nov. из нижнего триаса Ветлужского края // Ежегодник Русского Палеонтол. о-ва. – Т. 8. – 1930. – С. 49–76.
3541. Рябинин А.Н. О новой находке диноцефалов в верхнепермских отложениях СССР // Природа. – 1932. – № 10. – С. 939–941.
3542. Рябинин А.Н. Фауна позвоночных из верхне-пермских отложений бассейна р. Свияги. I. Новый дейноцефал *Ulemosaurus svigagensis* nov. gen. et nov. sp. // Ежегодник ЦНИ ГР музея им. Чернышева. – Т. 1. – Л.; М., 1938. – С. 4–52.
3543. Рябов С.А. Разведение в неволе и изучение лазающих полозов рода *Elaphe*, обитающих в Европе и на Кавказе // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 74–78.
3544. Рябов С.А. К вопросу об экологии рептилий Тульской области // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тула: Гриф и К, 2004. – С. 66–68.
3545. Рябов С.А. Амфибии (Amphibia) Тульской области // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тула, 2006. – С. 40–53.
3546. Рябов С.А., Мильто К.Д., Барабанов А.В. Современные данные о герпетофауне Тульской области // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тула: Гриф и К, 2002. – С. 58–69.
3547. Рябов С.А., Орлов Н.Л. Стратегия научных исследований, проводимых в Тульском экзотариуме // Научные исследования в зоологических парках. – Вып. 15. – Самара, 2002. – С. 50–54.
3548. Сабанеев Л.Л. Amphibia / Дополнения к спискам животных Московской губернии (№ 5) // Комиссия для исследования фауны Московской губернии / Дневник Зоологического Отделения Императорского О-ва Любит. Естествознания – 1905. –

- Т. III, № 6. – С. 7. [Изв. Императорского О-ва Любит. Естеств., Антроп. и Этнографии. – 1905. – Т. ХСVIII. – С. 7.]
3549. *Сабанеев Л.Л.* Reptilia / Дополнения к спискам животных Московской губернии (№ 5) // Комиссия для исследования фауны Московской губернии / Дневник Зоологического Отделения Императорского О-ва Любит. Естествознания – 1905. – Т. III, № 6. – С. 6–7. [Изв. Императорского О-ва Любит. Естеств., Антроп. и Этнографии. – 1905. – Т. ХСVIII. – С. 6–7.]
3550. *Сабанеев [Л.П.] Л.* Материалы для фауны Ярославской губернии // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – Т. 41, № 1. – 1868. – С. 234–280, 478–524.
3551. *Сабанеев [Л.П.] Л.* Материалы для фауны Ярославской губернии // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – Т. 41, № 2. – 1868. – С. 202–243, 383–405.
3552. *Сабанеев Л.П.* Предварительный очерк фауны позвоночных Среднего Урала // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – Т. 42, № 4. – 1869. – С. 185–197.
3553. *Сабанеев Л.П.* Предварительный очерк фауны позвоночных Среднего Урала. – М.: Университетск. тип. (Катков и К°), 1870. – 15 с.
3554. *Сабанеев [Л.П.] Л.* Каталог зверей, птиц, гадов и рыб Среднего Урала // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – Т. 44, №-s 3 et 4. – 1872. – С. 210–278.
3555. *Сабанеев [Л.П.] Л.* Каталог зверей, птиц, гадов и рыб Среднего Урала // Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – Т. 44, Seconde Partie. – 1872. – С. 210–278.
3556. *Сабанеев [Л.П.] Л.* Каталог зверей, птиц, гадов и рыб Среднего Урала. – М.: Издание Имп. Моск. О-ва Испытателей Природы, 1872. – [2]+69 с.
3557. *Сабанеев Л.П.* Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губ. – М.: Тип. В. Готье, 1874. – 204 с.
3558. *Сабанеев Л.П.* Указатель книг и статей охотничьего и зоологического содержания. – М.: Тип. А.А. Карцева, 1883. – [2]+479+VII с.
3559. *Сабанеевы Б. и Л.* О линиях жаб // Изв. Имп. О-ва Любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии. – 1902. – Т. ХСVIII. – С. 45–46. [Тр. Зоол. Отд. О-ва. – 1902. – Т. XIII – С. 45–46.] [Дневник Зоол. Отделения. – 1902. – Т. III, № 4. – С. 45–46.]
3560. *Савинов А.Б., Ушаков В.А.* Методы биотестирования и зооиндикации в экологическом мониторинге // Экологический мониторинг. Методы биомониторинга: Учебное пособие. – Ч. II. – Н. Новгород: ННГУ, 1995. – С. 195–258.
3561. *Савинов В.А.* Системы резервуарных хозяев гельминтов // Учен. зап. Калнинского гос. пед. ин-та им. М.И. Калинина. – Калинин, 1969. – Т. 67. – С. 55–68.
3562. *Савинов В.А., Воропанова Т.А.* Животный мир // Природа Вологодской области: Сб. статей. Вологда, 1957. – С. 300–323.
3563. *Савонин А.А., Филипчечев А.О.* Особенности питания, основные и замещающие корма в рационе американской норки (*Neovison vison* Schreber, 1777) на территории Приволжских венцов // Изв. Сарат. ун-та. Нов. серия. 2012. Т. 12. Сер. Химия. Биология. Экология, вып. 4. – С. 81–85.
3564. *Савонин А.А., Филипчечев А.О.* Особенности питания, основные и замещающие корма в рационе американской норки (*Neovison vison* Schreiber, 1777) на территории Волгоградского водохранилища // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 201–208.
3565. *Савохина Л.В., Подаруева В.И.* Воспоминания [о М.Н. Денисовой] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 113–114.

3566. Сайфуллина Н.М. К инвентаризации герпето- и орнитофауны Висимского государственного заповедника: Дипл. работа. – Казань: Казанский гос. ун-т, каф. охраны природы, 1982. – 41 с.
3567. Саксонов С.В. Природные территориальные объекты Жигулевского заповедника // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия: Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки». – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 234–244.
3568. Саксонов С.В., Краснобаев Ю.П., Вехник В.П. Естествоиспытатели Самарской Луки: геологи, географы, почвоведы, ботаники, зоологи // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 20–26.
3569. Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. – 164 с.
3570. Салимгареев Ф.Р., Хабибуллин В.Ф. Опыт создания и применения компьютерных баз данных для библиографических данных // Итоги биологических исследований БашГУ за 1998 г. – Уфа: Изд-во Башк. гос. ун-та, 1999. – С. 6–9.
3571. Саломатина Н., Семенов Д. Внимание: зеленые лягушки // Рыбоводство и рыболовство. – 1983. – № 6. – С. 11–12.
3572. Самарина Б.Ф. Прижизненное определение пола у обыкновенного ужа // Экология. – 1975. – № 4. – С. 104–105.
3573. Самарина Б.Ф., Приклонский С.Т. К экологии ужа обыкновенного в Окском заповеднике // Многолетняя динамика природных объектов Окского заповедника. – 1990. – С. 197–210.
3574. Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – С. 216–217.
3575. Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. Гребенчатый тритон *Triturus cristatus* Laurenti, 1768 // Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – С. 222–224.
3576. Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. Живородящая ящерица *Lacerta vivipara* Jascuin, 1787 // Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – С. 217–218.
3577. Самойлов Б.Л., Морозова Г.В. Обыкновенный уж *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) // Красная книга города Москвы. – М.: АБФ, 2001. – С. 218–220.
3578. Самусин Л.С. Изображение змеи в русском народном печенье // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 161–162.
3579. Сапоженков Ю.Ф. К распространению и экологии бурого медведя в Костромской области // Материалы 4 науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький, 1970.
3580. Сапоженков Ю.Ф. К распространению и экологии енотовидной собаки в Костромской области // Животный мир Костромской области: Сб. науч. тр. – Вып. 31. – Кострома, 1973. – С. 5–13.
3581. Сапоженков Ю.Ф. Лягушки, ящерицы и змеи, их значение в природе // Природа Костромской области и ее охрана. – Вып. 2. – Ярославль, 1976. – С. 84–92.
3582. Сараев Ф.А., Пестов М.В. К кадастру рептилий Северного и Северо-Восточного Прикаспия // Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах: Сб. науч. статей. – Алматы: АСБК – СОПК, 2010. – С. 174–193.
3583. Саранцева Е.И., Саранцев А.А. Некоторые особенности биологии кобчика (*Falco vespertinus*) в Левобережье Саратовской области // Изв. Саратовского государственного университета. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2001. – Сер. биол., вып. спец. – С. 351–354.
3584. Сатаев Р.М. Экологическая интерпретация палеофаунистических материалов (на примере голоценовых местонахождений наземных позвоночных Башкирского Южного Урала): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2005. – 23 с.
3585. Сатаев Р.М. Экологическая интерпретация палеофаунистических материалов (на примере голоценовых местонахождений наземных позвоночных

Башкирского Южного Урала): Дис. ... канд. биол. наук. – Уфа: Башкирский республиканский экол. Центр, 2005. – 212 с.

3586. Сатаев Р.М., Макарова О.В. Ископаемая герпетофауна из пещеры «Заповедная» // Ископаемая герпетофауна из пещеры «Заповедная» // Ежегодник-1996: Информационные материалы / Ин-т геол. Уф. ИЦ РАН. – Уфа, 1998. – С. 14–16.

3587. Сафин Э.А. Экология обыкновенного ужа Волжско-Камского края: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1968. – 18 с.

3588. Свинин А.О. Морфологическая характеристика популяций озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771)), обитающих в черте города Йошкар-Олы // Актуальные проблемы биологии, экологии и химии: Сб. науч. тр. – Йошкар-Ола, 2012. – С. 28–31.

3589. Свинин А.О. Встречаемость морфологических аномалий в популяционных системах зеленых лягушек (*Pelophylax Fitzinger*, 1843) с северо-востока ареалов // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 156–161.

3590. Свинин А.О. Распространение, типы популяционных систем и морфологическая изменчивость зеленых лягушек гибридогенного *Pelophylax esculentus*-комплекса на северо-востоке их ареалов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Томск: Нац. исследоват. Томск. гос. ун-т, 2016. – 24 с.

3591. Свинин А.О., Ведерников А.А. Оценка состояния природных популяций озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771), обитающих в черте г. Йошкар-Олы (Республика Марий Эл) // XV Междунар. экологич. студенческая конф. «Экология России и сопредельных территорий» с элементами науч. – Новосибирск: Новосибирский гос. ун-т, 2010. – С. 69–70.

3592. Свинин А.О., Гаранин В.И. Распространение и численность амфибий и рептилий антропогенных ландшафтов города Йошкар-Олы // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы V Междунар. науч. конф. – Ч. I. – Йошкар-Ола, 2013. – С. 153–157.

3593. Свинин О.А., Замалетдинов Р.И., Михайлова Р.И. Возрастная структура смешанных популяционных систем зеленых лягушек с Северо-Востока ареала // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос. популяционного семинара памяти Николая Васильевича Глотова (1939–2016). – Йошкар-Ола, 2017. – С. 197–199.

3594. Свинин А.О., Иванов А.Ю., Башинский И.В., Ермаков О.А. Молекулярно-генетическая диагностика метацеркарий трематод озерной лягушки из заповедника «Приволжская лесостепь» по маркерам 28S rRNA и ITS2 // Тр. центра паразитологии. – Т. L. Биоразнообразие паразитов. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2018. – С. 232–233.

3595. Свинин А.О., Иванов А.Ю., Закс М.М., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М., Ермаков О.А. Распространение «западной» и «восточной» форм озерной лягушки, *Pelophylax ridibundus*, и их участие в образовании полуклональных гибридов *P. esculentus* в республике Марий Эл // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, вып. 3/4. – С. 120–129.

3596. Свинин А.О., Иванов А.Ю., Неймарк Л.А., Ведерников А.А., Ермаков О.А., Литвинчук С.Н., Башинский И.В. Инфекционный агент аномалии Ростана – трематода? // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Материалы Второй междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран, посвященной 100-летию отделения герпетологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия, 25–27 ноября 2019 г.). – СПб.: ЗИН РАН, 2019. – С. 73.

3597. Свинин А.О., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М. Распространение и типы популяционных систем зеленых лягушек рода *Pelophylax*

- Fitzinger, 1843 в Республике Марий Эл // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 3–4. – С. 137–147.
3598. *Свинин А.О., Литвинчук С.Н., Ермаков О.А., Иванов А.Ю., Розанов Ю.М.* Новые данные по распространению съедобной лягушки в Марий Эл // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием. – Йошкар-Ола, 2015. – С. 108–111.
3599. *Свиридов А.В.* Леонид Леонидович Сабанеев (1881–1968) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 214–226.
3600. *Свиридов Н.С.* Питание енотовидной собаки, акклиматизированной в Нижнем Поволжье и на Северном Кавказе // Изв. Иркутского с/х ин-та. – 1958. – Вып. 8. – С. 94–113.
3601. *Северцов А.С.* Эволюция метаморфоза амфибий и его микроэволюционные последствия. 2. Стадия метаморфоза как тупик эволюции // Зоол. журн. – 1999. – Т. 78, № 11. – С. 1320–1329.
3602. *Северцов А.С.* Механизм возникновения и экологическое значение фундаментальной ниши вида // Экология. – 2004. – № 6. – С. 403–409.
3603. *Северцов А.С., Ляпков С.М., Сурова Г.С.* Критерии дискретности экологических ниш этапов онтогенеза бурых лягушек // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1997. – Т. 102, № 6. – С. 28–34.
3604. *Северцов А.С., Ляпков С.М., Сурова Г.С.* Соотношение экологических ниш травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*Rana arvalis*) лягушек (*Anura*, *Amphibia*) // Журн. общ. биол. – 1998. – Т. 59, № 3. – С. 279–301.
3605. *Северцов А.С., Сурова Г.С.* Влияние хищников на популяцию головастика травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 9. – С. 1374–1379.
3606. *Северцов А.С., Сурова Г.С.* Гибель личинок травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) и факторы ее определяющие // Зоол. журн. – 1979. – Т. 58, вып. 3. – С. 393–403.
3607. *Северцов А.С., Сурова Г.С.* Индивидуальная изменчивость нормы реакции и адаптация популяции // Журн. общ. биол. – 1981. – Т. 42, вып. 2. – С. 181–192.
3608. *Северцов А.Г. [А.С.], Сурова Г.С.* Динамика численности бурых лягушек в Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 110–120.
3609. *Северцов А.С., Сурова Г.С.* Эффект группы как групповая адаптация // Зоол. журн. – 1995. – Т. 74, вып. 2. – С. 80–92.
3610. *Северцов А.С., Сурова Г.С., Корнилова М.Б.* Реализованные экологические ниши травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек: сравнительный анализ // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 255–257.
3611. *Северцова Е.А.* Анализ состояния зародышей травяной лягушки, *Rana temporaria*, из водоемов города Москвы // Зоол. журн. – 1999. – Т. 78, вып. 10. – С. 1202–1209.
3612. *Северцова Е.А.* Влияние химизма воды из московских водоемов на гастрюляцию остромордой лягушки, *Rana arvalis* // Зоол. журн. – 2001. – Т. 80, № 6. – С. 710–720.
3613. *Северцова Е.А.* Изменчивость гастрюляции бурых лягушек в условиях антропогенного загрязнения водоемов // 11 Междунар. симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». – Сыктывкар, 2001. – С. 168.
3614. *Северцова Е.А.* Плодовитость остромордой (*Rana arvalis*) и травяной (*R. temporaria*) лягушек в Москве и Подмоскowie // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 257–259.

3615. Северцова Е.А. Вариабельность морфогенеза личиночных стадий остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nills.) в условиях антропогенного загрязнения окружающей среды // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 280–283.

3616. Северцова Е.А., Агильон-Гутиеррес Д.Р., Никифорова А.И., Кормилицин А.А. Спектрохимический и гистохимический анализ тканей головастиков травяной лягушки (*Rana temporaria* L.), развивавшихся в условиях имитации загрязнения свинцом и железом // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 161–165.

3617. Северцова Е.А., Корнилова М.Б., Северцов А.С., Кабардина Ю.А. Сравнительный анализ плодовитости травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек из популяций г. Москвы и Подмосковья // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 1. – С. 82–90.

3618. Северцова Е.А., Северцов А.С. Адаптивные особенности раннего развития зародышей травяной лягушки из популяций г. Москвы // Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах: Материалы II междунар. науч. конф. – Днепропетровск, 2003. – С. 251–252.

3619. Северцова Е.А., Северцов А.С. Межпопуляционное сравнение изменчивости гастрюляции эмбрионов травяной лягушки, развивающейся в условиях антропогенного загрязнения водоемов // Онтогенез. – 2005. – Т. 36, № 2. – С. 110–122.

3620. Севостьянова Ю.Г., Лада Г.А. Питание озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) в окрестностях Тамбова // Тр. О-ва любителей естествознания: Сб. науч. статей. – Вып. 2. – Тамбов, 2014. – С. 83–88.

3621. Селивачев Б.В. Иллюстрированный справочник-каталог зоолюбителя. – М.: Москрекламсправиздат, 1930. – 218 с.

3622. Селивистров К.А., Хабибуллин В.Ф. К биологии зеленой жабы *Bufo viridis* L. г. Уфы // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 284.

3623. Семенов Д.В. Охрана земноводных на территории Москвы // Молодежь и экология Москвы: Тез. докл. – М., 1986. – С. 115–117.

3624. Семенов Д.В. Систематика, экология и поведение круглоголовок группы «guttatus» (Reptilia, Agamidae, Phrynoscephalus): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИЭМЭЖ, 1987. – 17 с.

3625. Семенов Д.В. [Рецензия] // Зоол. журн. – 1989. – Т. 68, вып. 5. – С. 155–157. – Рец. на кн.: Н.Н. Щербак, М.Л. Голубев «Гекконы фауны СССР и сопредельных стран. Определитель». 1986, Киев, Изд-во «Наукова думка», 232 стр., тираж 1200 экз.

3626. Семенов Д.В. Живородящая ящерица, *Lacerta vivipara*, как модельный вид биоиндикационных исследований (Reptilia: Lacertidae) // 11 Междунар. симпозиум по биоиндикаторам «Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга». – Сыктывкар, 2001. – С. 169, 353.

3627. Семенов Д.В. Урбанизационная экология: герпетологические аспекты // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 137–141.

3628. Семенов Д.В. Живородящая ящерица, *Lacerta vivipara*, как интеграционная модель биологических исследований // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 119–126.

3629. Семенов Д.В., Леонтьева О.А. К состоянию герпетофауны Москвы // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 60–70.

3630. Семенов Д.В., Леонтьева О.А., Павлинов И.Я. Оценка факторов, связанных с существованием популяций земноводных (Vertebrata: Amphibia) на

урбанизированных территориях г. Москвы // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2000. – Т. 105, вып. 2. – С. 3–9.

3631. Семенов Д.В., Роговин К.А. Предварительные результаты долгосрочных эколого-популяционных наблюдений за изолированной искусственной популяцией круглоголовки-вертихвостки (*Phrynocephalus guttatus*) в Черноземельском районе Калмыкии // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 259–261.

3632. Семенов Д.В., Шенброт Г.И. Меж- и внутривидовая изменчивость круглоголовки-вертихвостки // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещания. – М., 1985. – С. 183–184.

3633. Семенов Д.В., Шенброт Г.И. Круглоголовки фауны СССР. Описание нового подвида ушастой круглоголовки с замечаниями о таксономическом статусе *Phrynocephalus mystaceus* (Reptilia, Agamidae) // Зоол. журн. – 1990. – Т. 69, вып. 5. – С. 76–81.

3634. Семенов П.П., Семенов А.П. Растительный и животный мир // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей. – Т. 2. Среднерусская черноземная область. – СПб.: Изд-ие А.Ф. Девриена, 1902. – С. 51–113.

3635. Семенова Н.Н. Распространение скребней у животных дельты Волги // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С. 325–326.

3636. Семенова Н.Н., Иванов В.М. Паразиты животных // Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н., Горбунов А.К. и др. Астраханский заповедник. – М.: Агропромиздат, 1991. – С. 77–91.

3637. Семенова Н.Н., Иванов В.М. Факторы формирования хозяино-паразитарной системы озерной лягушки в дельте Волги // Взаимоотношения паразита и хозяина: Тез. докл. Всерос. науч. конф. – М., 1998. – С. 59.

3638. Сенников А.Г. Новый ветлугазавр из бассейна реки Самары // Палеонтол. журн. – 1981. – № 2. – С. 143–148.

3639. Сенников А.Г. Ранние текодонты Восточной Европы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1991. – 18 с.

3640. Сенников А.Г. Древнейшие триасовые архозавры Восточной Европы // Докл. АН. – Т. 326, № 5. – 1992. – С. 896–899.

3641. Сенников А.Г. Уникальные местонахождения ископаемых позвоночных Общего Сырта // Проблемы регионального природоведения. – Самара, 1993. – С. 92–93.

3642. Сенников А.Г. Ранние текодонты Восточной Европы // Тр. Палеонтол. ин-та РАН. – Т. 263. – 1995. – 141 с.

3643. Сенников А.Г. Александра Павловна Гартман-Вейнберг (1888–1942) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 91–101.

3644. Сергеев А.М. О происхождении живорождения рептилий по данным зоогеографии. – М.: МОИП, 1940. – 36 с.

3645. Сергеев А.М., Ветшьева А.Г. К вопросу о влиянии засухи на динамику численности травяной лягушки *Rana temporaria* L. в европейской части СССР // Зоол. журн. – 1942. – Т. 21, вып. 5. – С. 202–206.

3646. Сергеев В.А. Растительный и животный мир Ислейтарского леса (ТАССР) : Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1979. – 48 с.

3647. Сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870): Зоогеография, систематика, морфология. – М.: Наука, 1994. – 367 с.

3648. Сибирский углозуб (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870): Экология, поведение, охрана. – М.: Наука, 1995. – 237 с.

3649. Сиделева О.Г., Рябов С.А., Ананьева Н.Б., Смирнова Ю.А. Принцип наследования РАПД-ДНК-маркеров в семейных группах змей рода *Elaphe* // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 78–79.

3650. Сизов А. К вопросу об окончании обонятельного нерва у лягушки // Тр. Общества Естествоиспытателей при Имп. Казанском Университете. – 1879. – Т. VIII, вып. 1. – 20 с.
3651. Симкин Г.Н. Фантастика, философия и жизнь [о И.А. Ефремове] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 162–175.
3652. Симонов Е.П. Морфологическая характеристика и некоторые аспекты экологии прыткой ящерицы *Lacerta agilis* на территории Пензенской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 141–147.
3653. Симонов Е.П. Межпопуляционная изменчивость и половой диморфизм у прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L., 1758): подход геометрической морфометрии // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 229–234.
3654. Сионова М.Н., Алексеев С.К., Корзиков В.А. Предварительные итоги и перспективы инвентаризации фауны позвоночных Калужской области // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – 1836–1840.
3655. Скиртачев В.Л. Записки охотника прошлого века. – Астрахань: Новая Линия, 2010. – 352 с.
3656. Скокова Н.Н. Очерк экологии серой цапли в районе Рыбинского водохранилища // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та. – 1954. – Т. 28.
3657. Скокова Н.Н. Дарвинский государственный заповедник // Заповедники СССР. – М.: Лесная промышленность, 1980. – С. 49–51.
3658. Скокова Н.Н. Окский государственный заповедник // Заповедники СССР. – М.: Лесная промышленность, 1980. – С. 75–77.
3659. Скокова Н.Н. Более полувека в одном заповеднике (к 80-летию М.Л. Калецкой) // Заповедное дело: Науч.-метод. записки комиссии по заповедному делу. – Вып. 7. – М., 2000. – С. 100–106.
3660. Скопцов А.Г. Животный мир Тамбовской области // Первое науч. совещание зоологов пед. ин-тов РСФСР. – М., 1962. – С. 104–105.
3661. Скопцов А.Г., Скопцов В.Г. Наши земноводные и пресмыкающиеся. – Тамбов, 1971. – 18 с.
3662. Скопцов А.Г., Строчков В.В., Скопцов В.Г. Животный мир Тамбовской области и его охрана. – Тамбов, 1970. – 89 с.
3663. Скопцов В.Г. Об охране животного мира Тамбовского края // Вопросы вузовского и школьного краеведения. – Тамбов, 1969. – С. 134–136.
3664. Скоринов Д.В. Систематика и распространение тритонов видовой группы *Lissotriton vulgaris* (Salamandridae): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб.: ЗИН РАН, 2009. – 24 с.
3665. Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н. Географическая изменчивость морфологических признаков у обыкновенного тритона (*Triturus vulgaris*) // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 263–264.
3666. Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н. Изменчивость строения осевого скелета у тритонов рода *Lissotriton*: сравнительно-эволюционные аспекты // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 285–288.
3667. Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н. Изменчивость рисунка нижней стороны тела у двух криптических видов тритонов, *Lissotriton vulgaris* и *L. lantzi* (Amphibia: Salamandridae) // Тр. ЗИН РАН. – 2013. – Т. 317, № 4. С. 459–473.
3668. Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н. Определение положения позднеплейстоценовых рефугиумов обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris*) с помощью GIS-технологий // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 136–143.

3669. *Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М.* Генетическая дифференциация, размер генома и морфологическая изменчивость у тритонов группы *Lissotriton vulgaris* // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 375–383.

3670. *Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М.* Систематика тритонов комплекса *Lissotriton vulgaris* (Salamandridae) // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 235–240.

3671. *Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я.* Таксономический статус обыкновенного тритона, *Lissotriton vulgaris* (Salamandridae, Amphibia), из Закарпатской и Одесской областей Украины. – Науковий вісник Ужгородського університету Серія біологія Вип. 21. – 2007. – С. 128–135.

3672. *Слесь И.С.* О питании желтобрюхого полоза // Материалы 4 науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР. – Горький: Горьк. ГПИ, 1970. – С. 315–316.

3673. *Смелянский И.Э., Елизаров А.В.* О проектируемом степном заказнике «Синий Сырт» в Самарской области // Бюл. «Самарская Лука». – 1996. – № 7. – С. 104–123.

3674. *Смирин Э.М.* Годовые слои в костях травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 1972. – Т. 51, вып. 10. – С. 1529–1534.

3675. *Смирин Э.М.* О слоистой структуре некоторых костей серой жабы связи с возможностью определения возраста // Тр. Морд. гос. заповедника. – Вып. 6. – 1972.

3676. *Смирин Э.М.* Перспективы определения возраста рептилий по слоям в кости // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53, вып. 1. – С. 111–117.

3677. *Смирин Э.М.* О темпе роста и выживаемости травяных лягушек (*Rana temporaria*) в первые годы жизни // Зоол. журн. – 1980. – Т. 59, вып. 12. – С. 1831–1840.

3678. *Смирин Э.М.* О возможностях индивидуального и группового мечения сеголеток травяных лягушек (*Rana temporaria*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1983. – Т. 88, вып. 2. – С. 49–52.

3679. *Смирин Э.М., Макаров А.Н.* Об установлении соответствия числа слоев в трубчатых костях у амфибий возрасту особей // Зоол. журн. – 1987. – Т. 66, вып. 4. – С. 599–604.

3680. *Смирнов С.В.* Наталья Сергеевна Лебекина (1918–2000) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 186–203.

3681. *Смирнов С.И., Шкунов В.Ф., Кудакина Е.Ю.* Гекконы северного Прикаспия // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 195–196.

3682. *Смирнова М.И.* К гельминтофауне амфибий побережья Куйбышевского водохранилища // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 2. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1968. – С. 180–189.

3683. *Смирнова М.И.* Изучение биоценологических связей гельминтов некоторых позвоночных животных побережья Куйбышевского водохранилища // Вопросы формирования прибрежных биогеоценозов водохранилищ. – М.: Наука, 1969. – С. 153–164.

3684. *Смирнова М.И.* Биоценологические связи гельминтов некоторых позвоночных животных побережья Куйбышевского водохранилища: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1970. – 29 с.

3685. *Смирнова М.И.* О биоценологических связях гельминтов некоторых позвоночных животных на побережье Куйбышевского водохранилища // Материалы итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 13–19.

3686. *Смирнова М.И.* Гельминтофауна обыкновенного ужа Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Природные ресурсы Волжско-Камского края: Животный мир. – Вып. 3. – Казань, 1971. – С. 164–167.

3687. *Смирнова М.И.* Циркуляция гельминтов в системе «хищник – жертва» в биоценозах на побережье Куйбышевского водохранилища // I Всесоюз. съезд

паразитологов (Полтава, сентябрь 1978): Тез. докл. – Ч. 2. – Киев: Наукова думка, 1978. – С. 91–92.

3688. *Смирнова М.И.* Некоторые особенности метаморфоза амфибий в экспериментальных и природных условиях // Экспериментальное изучение иск. и ест. экосистем. – Ч.1. – Казань: Казан. фил. АН СССР, 1985. – С. 78–79.

3689. *Смирнова М.И., Аль-Завахра Х.* Новые данные о гельминтофауне ужа обыкновенного в Татарской ССР. – Деп. в ОНП НПЭЦ «Верас-эко» и ИЗ АН Беларуси 21.08.1991. – № 91-14.

3690. *Смирнова М.И., Горшков П.К., Сизова В.Г.* Гельминтофауна бесхвостых земноводных в Татарской республике. – Казань: Ин-т биол. КФ АН СССР, 1987. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ, № 8067-B87.

3691. *Смирнова М.И., Егоров Ю.Е.* Роль амфибий в прибрежных биоценозах Куйбышевского водохранилища // Экспериментальное изучение иск. и ест. экосистем. – Ч.2. – Казань: Казан. фил. АН СССР, 1985. – С. 78–89.

3692. *Смирнова М.И., Сизова В.Г.* Гельминтофауна водных амфибий зеленой зоны г. Казани // Природные ресурсы Волжско-Камского края: Животный мир. – Вып. 5. – Казань, 1978. – С. 194–201.

3693. *Смирнова Ю.А., Рябов С.А., Ананьева Н.Б.* Изучение внутривидовой структуры в комплексе *E. dione* - *E. bitaculata* с использованием молекулярных маркеров РАПД // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 80–82.

3694. *Смирновский Б.Н.* Ядовитые змеи Казахстана. – Алма-Ата: Казсельхозмаш, 1963. – 64 с.

3695. *Снигиревская Е.М.* Процесс сложения биоценозов на вновь-образующихся островах Волги: Годовой науч. отчет за 1945. – Куйбышевский госзаповедник, 1946. – 68 с. – [Рукопись. Хранится в Тольяттинском филиале Госархива. Ф-Р307. Оп. 1. Д-78].

3696. *Снигиревская Е.М.* Куйбышевский государственный заповедник // Природа Куйбышевской области. – Куйбышев: Куйб. обл. гос. изд-во, 1951. – С. 363–384.

3697. *Соболев А.* Жигулевская кругосветка. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1965. – 132 с.

3698. *Соболевский Н.И.* Очерки фауны млекопитающих, пресмыкающихся и земноводных Московской области // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та. – 1956. – Т. XLVII, вып. 6. Тр. кафедр геогр. ф-та. – С. 197–208.

3699. *Соколова Ф.М., Павлов А.В., Юсупов Р.Х.* Гематология пресмыкающихся. Методическое пособие к курсу герпетология, большому практикуму и спецсеминарам. – Казань, Казан. гос. ун-т, 1997. – 31 с.

3700. *Соколов А.С.* Об окраске обыкновенной гадюки в Тамбовской области // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ставрополь, 1979. – Ч. 2. – С. 340–342.

3701. *Соколов А.С.* К вопросу о перемещении обыкновенной гадюки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 124–125.

3702. *Соколов А.С.* К методике выращивания и росту обыкновенной гадюки в условиях неволи // Первое Всесоюз. совещание по проблеме зоокультуры: Тез. докл. – М., 1986. – Ч. II. – С. 152–154.

3703. *Соколов А.С.* К методике количественного учета обыкновенной гадюки в условиях Окско-Донской равнины // Тез. докл. 2 Всесоюз. совещания по проблеме зоокультуры. – Уфа, 1989. – Ч. 1. – С. 417–418.

3704. *Соколов А.С.* Линька половозрелых самцов обыкновенной гадюки в условиях Тамбовской области // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 240–241.

3705. Соколов А.С. Пилеус обыкновенной гадюки как индивидуальный маркер // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 267–268.
3706. Соколов А.С. Зимовка обыкновенной гадюки в условиях Тамбовской области // Тез. докл. к науч. конф. преподавателей. – Тамбов, 1994. – С. 12.
3707. Соколов А.С. К распространению и биологии веретеницы ломкой (*Anguis fragilis* L., 1758) в Тамбовской области // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов, 1994. – С. 84–91.
3708. Соколов А.С. Случай альбинизма у обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) // Державинские чтения: Материалы научной конференции преподавателей. – Тамбов, 1995. – С. 17–18.
3709. Соколов А.С. Об изменчивости пилеуса обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) Окско-Донской равнины // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 270–272.
3710. Соколов А.С., Лада Г.А. О современном состоянии фауны земноводных и пресмыкающихся Тамбовской области // Тез. докл. 1-го Всесоюз. совещания по проблеме кадастра и учета животного мира. – М., 1986. – Ч. 2. – С. 433–435.
3711. Соколов А.С., Лада Г.А. Влияние антропогенных изменений ландшафта на фауну амфибий и рептилий Тамбовской области // Вопросы региональной экологии: Тез. докл. 1-й обл. науч.-техн. конф. – Тамбов, 1993. – С. 23–25.
3712. Соколов А.С., Лада Г.А. Земноводные и пресмыкающиеся Тамбовской области под влиянием антропогенных изменений ландшафта // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов, 1994. – С. 92–95.
3713. Соколов А.С., Лада Г.А. Редкие виды наземных позвоночных бассейна нижнего течения реки Керша // Флора и фауна Черноземья. – Тамбов, 1997. – С. 74–76.
3714. Соколов А.С., Лада Г.А. Пресмыкающиеся // Красная книга Тамбовской области: Животные. – Тамбов: ИЦ «Тамбовполиграфиздат», 2000. – С. 231–237.
3715. Соколов А.С., Лада Г.А. К фауне позвоночных Серповского лесхоза (Тамбовская область, Моршанский район) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер. Естеств. и техн. науки. – 2001. – Т. 6, вып. 4. – С. 472–474.
3716. Соколов А.С., Лада Г.А. К фауне позвоночных бассейна среднего и нижнего течения р. Хмелина // Растения и животные Тамбовской области: экология, кадастр, мониторинг, охрана: Сб. науч. тр. – Вып. 3. – Мичуринск, 2005. – С. 195–204.
3717. Соколов А.С., Лада Г.А. Владимир Дмитриевич Херувимов (1929–2006) // Фауна и флора Черноземья: Сб. науч. статей. – Тамбов, 2007. – С. 9–14.
3718. Соколов А.С., Лада Г.А. К фауне наземных позвоночных бассейна среднего течения реки Керша // Фауна и флора Черноземья: Сб. науч. статей. – Тамбов, 2007. – С. 141–153.
3719. Соколов А.С., Лада Г.А. Класс Пресмыкающиеся Reptilia // Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. – Тамбов, 2007. – С. 40–45.
3720. Соколов А.С., Лада Г.А. Фауна и экология животных Тамбовской области: Учебное пособие. В 2 ч. – Ч. 2. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2011. – 172 с.
3721. Соколов А.С., Лада Г.А. Раздел 6. Пресмыкающиеся Reptilia // Красная книга Тамбовской области: животные. – Тамбов: ООО «Издательство Юлис», 2012. – С. 211–218.
3722. Соколов А.С., Лада Г.А., Корнева Л.Г. К вопросу о роли и охране амфибий и рептилий Тамбовской области // Актуальные вопросы охраны окружающей среды Тамбовской области: Тез. докл. 3 обл. науч.-техн. конф. – Тамбов, 1987. – С. 27–28.
3723. Соколов А.С., Лада Г.А., Миронова Т.А., Калинин Е.В., Орлов М.А. К фауне наземных позвоночных Челнавского лесничества (Сосновский район

- Тамбовской области) // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2015. – Т. 20, вып. 1. – С. 205–209.
3724. Соколов В.Е., Бобров В.В. Наземные позвоночные // Российский Европейский трансект (экологические очерки). – М. –1996. – С. 44–50.
3725. Соловьев А. Живой ровесник мамонта. О находках сибирского углозуба в Кировской области // По родному краю: Сб. краевед. материалов. – Киров: Волго-Вятское кн. изд-во, 1991. – С. 118–122.
3726. Соловьев А.Н. Медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Кировской области: Животные, растения, грибы. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. – С. 68.
3727. Соловьев В.А., Скопин А.Е., Соловьев А.Н. Распространение и состояние популяций обыкновенной гадюки *Vipera (Pelias) berus* во Владимирской области // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 142–150.
3728. Соловьева Е.А. К вопросу изучения бесхвостых земноводных г. Владимира // Современные проблемы естествознания: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Владимир, 2001. – С. 193–196.
3729. Солопова М.И. Наши земноводные // Учен. зап. Ярослав. гос. пед. ин-та. – Вып. 93. Животные водоемов Ярославской области. – Ярославль, 1971. – С. 88–96.
3730. Солопова М.И. Пресмыкающиеся // Учен. зап. Ярослав. гос. пед. ин-та. – Вып. 105. Очерки о наземных животных Ярослав. области. – 1972. – С. 51–60.
3731. Сорокин М.Г. Биологические и морфологические изменения енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides* Gray), акклиматизированной в Калининской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Калинин, 1954.
3732. Сорокин М.Г. Класс земноводные (Amphibia) // Шапошников Л., Головин О., Сорокин М., Тараканов А. Животный мир Калининской области. – Калинин, 1959. – С. 378–389.
3733. Сорокин М.Г. Класс пресмыкающиеся (Reptilia) // Шапошников Л., Головин О., Сорокин М., Тараканов А. Животный мир Калининской области. – Калинин, 1959. – С. 367–377.
3734. Соскова Е.А. Индивидуальные особенности питания обыкновенного канюка на западе Владимирской области // Материалы науч. совещания зоологов пед. ин-тов. – Владимир, 1973. – С. 251–252.
3735. Сосновский И.П. Наблюдения за веретеницей в природных условиях // Сб. тр. Моск. зоопарка. – 1956. – Вып. 1. – С. 61–65.
3736. Сосновский И.П. Амфибии и рептилии леса. – М.: Лесн. пром-ть, 1983. – 144 с.
3737. Состояние биоразнообразия природных экосистем России. – М.: НИИ-Природа, 2004. – 116 с.
3738. Спирина Е.В. Биоиндикация качества окружающей среды // Всерос. конкурс инновационных проектов «Живые системы». – Киров: Вятский гос. ун-т, 2005. – С. 267–268.
3739. Спирина Е.В. Влияние тяжелых металлов на индексы внутренних органов // Проблемы биологии, экологии и образования: история и современность. – СПб.: ЛГУ, 2006. – С. 217–219.
3740. Спирина Е.В. Морфологические аномалии у бесхвостых амфибий // Материалы докладов XIII междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2006». Сер. «Биология». – М.: МГУ, 2006. – С. 215–216.
3741. Спирина Е.В. Амфибии как биоиндикационная тест-система для экологической оценки водной среды обитания: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Ульяновск: Ульяновский гос. ун-т, 2007. – 22 с.

3742. Спирина Е.В. Морфологические аномалии *Rana ridibunda* Pall. как индикаторы качества окружающей среды // Изв. Оренбург. гос. аграрного ун-та. – 2009. – Т. 1, № 21. – С. 228–230.

3743. Спирина Е.В. Морфофизиологические адаптации *Rana ridibunda* Pall. под влиянием загрязнения // Вестн. Алтайского гос. аграрного ун-та. – 2009. – № 12. – С. 64–68.

3744. Спирина Е.В. Использование морфы *striata* озёрной лягушки как биоиндикационного параметра // Вестн. Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология. – 2010. – № 16–17. – С. 95–102.

3745. Спирина Е.В. Оценка стабильности развития в популяциях *Rana ridibunda* Pall. в ульяновской области // Изв. Оренбург. гос. аграрного ун-та. – 2010. – Т. 2, № 26-1. – С. 171–173.

3746. Спирина Е.В., Индирякова О.А. Встречаемость морфы *Striata* у озерной лягушки // Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы. – Пенза: ПГСХА, 2005. – С. 138–141.

3747. Спирина Е.В., Индирякова О.А. Амфибии как биоиндикаторы качества окружающей среды Ульяновской области // Природоресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России. – Пенза: ПГСХА, 2006. – С. 208–211.

3748. Спирина Е.В., Романова Е.М., Спирина Т.А. Оценка стабильности развития и цитогенетического гомеостаза в популяциях *Rana ridibunda* Pall. в Ульяновской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 123–126.

3749. Список литературы, опубликованной по материалам, собранным в Дарвинском государственном заповеднике и его окрестностях. – Весьегонск, 1959. – 28 с.

3750. Список позвоночных животных Ульяновской области // Абрахина И.Б., Осипова В.Б., Царев Г.Н. Позвоночные животные Ульяновской области. – Ульяновск: Симбирская книга, 1993. – С. 226–237.

3751. Список редких видов растений, грибов и животных для Красной книги Республики Мордовия. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 2002. – 36 с.

3752. Спицын А. Шаманские изображения // Зап. Отд. рус. и слав. археол. Имп. Рус. археол. о-ва. – 1906. – Т. 8, вып. 1. – С. 29–145.

3753. Станков С.С. Очерки физической географии Горьковской области. – Горький, 1936. – 296 с.

3754. Станков С.С. Очерки физической географии Горьковской области. – 2 изд. – Горький, 1938. – 296 с.

3755. Станков С.С. Очерки физической географии Горьковской области. – 3 изд. – Горький, 1951. – 295 с.

3756. Старков В.Г. Значение верховых болот и карстующихся известняков для популяций змей Подмоскovie // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 51–54.

3757. Старков В.Г. Колебания численности ушастой круглоголовки в связи с хозяйственным освоением территории Астраханского газоконденсатного месторождения // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 31–32.

3758. Старков В.Г. Численность веретениц в различных районах Подмоскovie // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 32–34.

3759. Старков В.Г., Уткин Ю.Н. Сравнение ядов рода *Vipera* по материалам катионообменной хроматографии // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 88–89.

3760. Старков В.Г., Уткин Ю.Н. Новые данные о видовой принадлежности гадюк Самарской области // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 81–82.

3761. Степанкова И.В., Африн К.А., Иволга Р.А., Кидов А.А. Морфометрическая и репродуктивная характеристика *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 в «старой» и «новой» Москве // Современная герпетология: проблемы и пути их решения. Материалы Второй междунар. молодежной конф. герпетологов России и сопредельных стран, посвященной 100-летию отделения герпетологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, Россия, 25–27 ноября 2019 г.). – СПб.: ЗИН РАН, 2019. – С. 78.

3762. Степанкова И.В., Кидов А.А. Инвентаризация батрахофауны Тимирязевской академии // Материалы международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой 150-летию со дня рождения В.П. Горячкина. – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. – С. 84–86.

3763. Степанкова И.В., Кидов А.А. Результаты инвентаризации фауны земноводных Лесной опытной дачи Тимирязевской академии (Москва) // Изв. высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 4. – С. 61–70.

3764. Стишковская Л.Л. Вечные странники. (Жизнь амфибий, как она есть). – М.: Знание, 1988. – 192 с.+8 с. вкл.

3765. Стишковская Л. О лягушках – с приязнью // Знание – сила. – 1988. – № 2. – С. 57–63.

3766. Стойко Т.Г., Ильин В.Ю., Фролов В.В. и др. Список редких видов животных, растений и грибов для Красной книги Пензенской области. – Пенза, 1999. – 36 с.

3767. Сторожилова Д.А. Параллельные ряды фенотипов окраски у бесхвостых амфибий // Проблемы общей биологии и прикладной экологии: Сб. тр. молодых ученых. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1997. – Вып. 2/3. – С. 31–32.

3768. Сторожилова Д.А. Эколого-морфологический анализ популяционной структуры и изменчивости бесхвостых амфибий (*Amphibia*, *Anura*) северной части Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Самара, 2002. – 19 с.

3769. Сторожилова Д.А., Шляхтин Г.В. Изменчивость зеленой жабы Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2000. – Вып. 1. – С. 52–55.

3770. Сторожилова Д.А., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Эколого-морфологические особенности краснобрюхой жерлянки (*Bombina orientalis* L., *Discoglossidae*) северной части Нижнего Поволжья // Вопросы биоценологии. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1998. – С. 104–109.

3771. Стрелков П.П. Питание и рыбохозяйственное значение озерной лягушки в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги // Вопросы герпетологии. – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 63–64.

3772. Стрельцов А.Б. К систематике и питанию прытких ящериц Калужской области // Третья (юбилейная) краеведческая конф. Калужской области (тез. докл.). – Калуга; Обнинск, 1971. – С. 135–137.

3773. Стрельцов А.Б. Некоторые результаты и перспективы фенетических исследований прыткой ящерицы в Калужской области // Физиологическая и популяционная экология животных. – Вып. 5 (7). – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 1978. – С. 120–123.

3774. Стрельцов А.Б. Веретеница ломкая на территории Калужской области // Пятая краевед. конф. Калужской обл. (Тез. докл.). – Обнинск, 1990. – С. 290–292.

3775. Стрельцов А.Б. Особенности фенетического изучения популяций животных на примере *Lacerta agilis* L., *Philaenus spumarius* L., *Adalia bipunctata* L.: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: ИБР АН СССР, 1981. – 19 с.

3776. *Стрельцов А.Б.* Региональная система биологического мониторинга на основе анализа стабильности развития: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 2005. – 39 с.
3777. *Стрельцов А.Б.* Медянка // Красная книга Калужской области. – Калуга: Золотая Аллея, 2006. – С. 470.
3778. *Стрельцов А.Б., Воронин А.А.* К биологии и систематике прытких ящериц Калужской области // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 170–171.
3779. *Стрельцов А.Б., Константинов Е.Л., Алексеев С.К., Устюжанина О.А.* О герпетофауне Богдинско-Баскунчакского заповедника // Вестн. Калуж. ун-та. – 2006. – № 2. – С. 30–34.
3780. *Стрельцов А.Б., Константинов Е.Л., Рачкова Е.М., Устюжанина О.А.* Биоиндикационные исследования на территории национального парка «Угра» // Природа и история Поугорья. Краеведческие очерки. – Калуга, 2001. – С. 60–63.
3781. *Стрельцов А.Б., Логинов А. А., Устюжанина О.А.* Моделирование и прогноз состояния качества городской среды г. Калуги // Экологические и методологические проблемы больших городов и промышленных зон: V Всерос. науч.-практ. конф.: Тез. докл. – СПб., 1999 – С. 145–146.
3782. *Стрельцов А.Б., Логинов А.А., Щпынов А.В., Константинов Е.Л., Устюжанина О.А., Изотов А.А., Прохорова Н., Трофимов И.* Государственный природный заповедник «Калужские засеки» // Мониторинг окружающей среды на охраняемых природных территориях. – М.: 2001 – С. 70–78.
3783. *Стрижев А.Н.* Календарь русской природы. – 3-е изд. – М.: Московский рабочий, 1981. – 224 с.
3784. *Строк Н.И.* Позднепермские озера Московской синеклизы // История озер позднего палеозоя и раннего мезозоя. – Л.: Наука, 1987. – С. 128–139.
3785. *Строков В.В., Дмитриев Ю.Д.* Леса и их обитатели. – М.: Лесн. пром-сть, 1966. – 325 с.
3786. *Судариков В.Е.* Фауна гельминтов позвоночных Среднего Поволжья // Тр. ГЕЛАН СССР. – Т. 3. – 1950. – С. 138–141.
3787. *Судариков В.Е.* К фауне гельминтов позвоночных Среднего Поволжья // Тр. ГЕЛАН СССР. – Т. 5. – 1951. – С. 326–330.
3788. *Судариков В.Е.* Развитие и положение в системе трех видов метацеркариев от позвоночных дельты Волги // Тез. докл. конф. ВОГ. – М., 1958. – С. 147–148.
3789. *Судариков В.Е.* Фауна мезоцеркариев и метацеркариев трематод отряда Strigeidida (La Rue, 1926) амфибий и рептилий дельты Волги // Тр. Астраханского заповедника. – Вып. 6. – 1962. – С. 181–196.
3790. *Судариков В.Е., Ломакин В.В., Семенова Н.Н.* Трематода *Pharyngostomum cordatum* (Alaridae, Hall et Wigdor, 1918) и ее жизненный цикл в условиях дельты Волги // Гельминты животных. – М.: Наука, 1991. – С. 142–147.
3791. *Сурков М.В.* Триасовые аномодонты Востока Европейской России и их стратиграфическое значение: Автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук. – Саратов: Саратовск. гос. ун-т им. Н.Г. Чернышевского, 1999. – 24 с.
3792. *Сурков М.В.* К исторической биогеографии среднетриасовых аномодонтов // Палеонт. журн. – 2000. – № 1. – С. 79–83.
3793. *Сулова Г.С.* Влияние группы на темпы роста и развитие головастиков (*Rana temporaria*) и пластичность онтогенеза // Зоол. журн. – 1982. – Т. 61, вып. 5. – С. 726–733.
3794. *Сулова Г.С.* Регуляция численности в онтогенезе бурых лягушек: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 1985. – 21 с.
3795. *Сулова Г.С.* Взаимодействие личинок бурых лягушек в естественных условиях // Экология. – 1988. – № 4. – С. 49–54.

3796. Сулова Г.С. Средовая и наследственная компоненты темпов онтогенеза личинок травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек // Зоол. журн. – 1988. – Т. 67, вып. 3. – С. 396–405.
3797. Сулова Г.С. Действие хищников на личинок остромордой лягушки (*Rana arvalis*) в естественных условиях // Зоол. журн. – 1990. – Т. 69, вып. 10. – С. 86–97.
3798. Сулова Г.С. Динамика температурного и кислородного режимов в скоплениях кладок травяной лягушки и в окружающей среде // Тр. Звенигородской биол. станции. – М.: Логос, 2001. – Т. 3. – С. 210–215.
3799. Сулова Г.С. Зависимость гибели яиц травяной лягушки (*Rana temporaria*) от рН среды // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 280–282.
3800. Сулова Г.С. Влияние кислой среды на жизнеспособность икры травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 5. – С. 608–616.
3801. Сулова Г.С. Сравнительный анализ двигательной активности головастика двух видов Апуга: серой жабы (*Bufo bufo*) и травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 2007. – Т. 86, № 9. – С. 1119–1130.
3802. Сулова Г.С. Роль группы в жизни личинок бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 390–394.
3803. Сулова Г.С. Изменение абиотических условий при содержании головастика с разной плотностью (на примере личинок травяной лягушки – *Rana temporaria* и серой жабы – *Bufo bufo*) // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 1/2. – С. 26–39.
3804. Сулова Г.С., Дунаева Т.Ю., Евсеев А.И., Феофанова А.П., Громова Н.В., Русанова А.В. Изучение двигательной активности головастика травяной лягушки (*Rana temporaria*) и серой жабы (*Bufo bufo*) // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 2005. – Т. 110, вып. 3. – С. 3–9.
3805. Сулова Г.С., Креславский А.Г. Влияние хищников на гибель личинок бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 200–201.
3806. Сулова Г.С., Северцов А.С. Новый метод индивидуального мечения головастика // Экология. – 1984. – № 6. – С. 66–68.
3807. Сулова Г.С., Северцов А.С. Гибель травяной лягушки (*Rana temporaria*) в раннем онтогенезе и вызывающие ее факторы // Зоол. журн. – 1985. – Т. 64, вып. 1. – С. 61–71.
3808. Сулова Г.С., Северцов А.С. Действие хищников на личинок бурых лягушек в условиях эксперимента // Зоол. журн. – 1985. – Т. 64, вып. 10. – С. 1509–1518.
3809. Сулова Г.С., Черданцев В.Г. Эмбриональные морфы в популяциях бурых лягушек: размеры яиц и темпы роста у подмосковных *Rana temporaria* и *R. arvalis* // Зоол. журн. – 1987. – Т. 66, вып. 12. – С. 1864–1874.
3810. Сулова Г.С., Шестаков Л.С., Украинский А.С. и др. Возможные причины вытеснения серой жабой (*Bufo bufo* L.) аборигенного населения травяной лягушки (*Rana temporaria* L.) из ее нерестового водоема // Тр. Звенигородской биологической станции. – 2005. – Т. 4. – С. 188–202.
3811. Суханов В.Б. Архаичная черепаха из средней юры Подмосковья и ее место в базальной радиации отряда Testudines // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 282–284.
3812. Сухов В.П. О находке остатков среднеплейстоценовых мелких позвоночных у дер. Красный Бор на р. Каме // Вопросы стратиграфии и корреляции плиоценовых и плейстоценовых отложений северной и южной частей Предуралья. – Вып. 1. – Уфа, 1972. – С. 133–136.
3813. Сухов В.П. Позвоночные – Vertebrata (мелкие) // Фауна и флора Аккулаева (опорный разрез среднего акчагыла – среднего апшерона Башкирии). – Уфа, 1972. – С. 119–139.

3814. Сухов В.П. Мелкие позвоночные плиоцена и плейстоцена Предуралья (Первое сообщение) // Стратиграфия плиоценовых и плейстоценовых отложений Предуралья. – Уфа, 1975. – С. 44–59.
3815. Сухов В.П. Позднеплейстоценовые и голоценовые мелкие позвоночные из пещер западного склона Южного Урала // К истории позднего плейстоцена и голоцена Южного Урала и Предуралья. – Уфа, 1978. – С. 64–85.
3816. Сухов Г.Ф. Обзор ящериц подрода *Lacerta* (Sauria), встречающихся в СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. – Т. VII. – 1948. – С. 101–117.
3817. Счастливцев К.П. Краткий краеведческий очерк Кологривского уезда. – Ч. 1 / Третий вып. о-ва краеведения. – Кологрив: Типография УИК'а, 1925. – 47 с.
3818. Сыроечковский Е.Е. Комментарий к заметке Д. Никифорова // Вокруг света. – 1966. – № 8. – С. 59.
3819. Табачишин В. Круглоголовка-вертихвостка // Аквариум. – 2002. – № 5. – С. 38–39.
3820. Табачишин В. Узорчатый полоз // Аквариум. – 2002. – № 4. – С. 30–31.
3821. Табачишин В. Разноцветная ящурка // Аквариум. – 2003. – № 6. – С. 32–33.
3822. Табачишин В. Ушастая круглоголовка // Аквариум. – 2003. – № 2. – С. 36–37.
3823. Табачишин В.Г., Ермохин М.В. Особенности термобиологии островных популяций полоза узорчатого (*Elaphe diene*) и ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) в летний период в средней зоне Волгоградского водохранилища // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3080–3082.
3824. Табачишин В.Г., Ермохин М.В. Состояние популяций и природоохранный статус степной гадюки – *Vipera renardi* (Christoph, 1861) (Reptilia, Serpentes) в Саратовской области // Современная герпетология. 2019. Т. 19, вып. 1/2. С. 74–78.
3825. Табачишин В.Г., Ждокова М.К. Морфо-экологическая характеристика калмыцких популяций ящерицной змеи (*Malpolon monspessulanus* Herrmann, 1804) // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 3. – С. 297–301.
3826. Табачишин В.Г., Ждокова М.К. Новые данные о распространении ящерицной змеи (*Malpolon monspessulanus* (Herrmann, 1804)) в Астраханской области // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 150–152.
3827. Табачишин В.Г., Ждокова М.К., Завьялов Е.В. Распространение и современное состояние популяций гадюк (Viperidae) юго-востока Европейской части России // Фауна Ставрополя. – Вып. 10. – Ставрополь, 2000. – С. 88–90.
3828. Табачишин В.Г., Ждокова М.К., Завьялов Е.В. Распространение и морфологическая характеристика популяций ящерицной змеи (*Malpolon monspessulanus*) Восточного Предкавказья и сопредельных территорий // Биологическое разнообразие Кавказа: Тр. III Междунар. конф. – Нальчик: Изд-во Кабардино-Балкарск. НЦ РАН, 2004. – Т. 1. – С. 199–203.
3829. Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*) // Фауна Саратовской области: Сб. науч. тр. – Т. 1, вып. 1. – Саратов: Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. – С. 107–110.
3830. Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение и морфометрическая характеристика обыкновенного (*Natrix natrix*) и водяного (*Natrix tessellata*) ужей в Саратовской области // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежно-водных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молод. уч. – Борок, 1997. – С. 51–53.
3831. Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение и таксономический статус разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в северной части Нижнего Поволжья // Вестн. зоологии. – 1998. – № 32 (4). – С. 51–59.

3832. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Распространение и особенности биологии узорчатого полоза (Colubridae, Reptilia) в Поволжье // Герпетологический вестн. – Львов, 2000. – № 3–4. – С. 14–23.

3833. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Эколого-морфологическая характеристика двуполосой прыткой ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichwald) северной части Нижнего Поволжья // Бюл. «Самарская Лука». – 2001. – № 11. – С. 296–301.

3834. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Гадюка Никольского, или лесостепная гадюка // Охота. – 2002. – № 3. – С. 41.

3835. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Ждокова М.К.* Современное состояние популяции быстрой ящурки – *Eremias velox* (Lacertidae, Sauria) в Нижнем Поволжье и Северо-Западном Прикаспии // Современная герпетология. – 2008. – Т. 8, вып. 1. – С. 67–71.

3836. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Кайбелева Э.И., Якушев Н.Н.* Анализ современного состояния коллекционных сборов рептилий севера Нижнего Поволжья в фондах зоологического музея Саратовского госуниверситета // Изв. Музейного фонда им. А.А. Браунера. – 2007. – Т. 4, № 2–3. – С. 48–49.

3837. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Мосияш С.С., Табачишина И.Е.* Использование дополнительных признаков в прижизненном определении пола у гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) // Современная герпетология: Науч. журн. – 2007. – Т. 7, вып. 1/2. – С. 111–116.

3838. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Мосолова К.Ю.* Новые данные о распространении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Саратовской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 152–154.

3839. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Сторожилова Д.А.* Таксономический статус красnobрюхой жерлянки (*Bombina bombina*) в Саратовской области и сопредельных территориях // Проблемы экологии, биоразнообразия и охраны прибрежноводных экосистем: Тез. докл. X Всерос. конф. молод. уч. – Борок, 1997. – С. 53–54.

3840. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е.* Сучасний стан і тенденція зміни популяцій гадюки Нікольського (*Vipera nikolskii*) на півночі Нижнього Поволжя // Природничі науки на межі століть (до 70-річчя природничо-географічного факультету НДПУ): Матеріали науково-практичної конференції. – Ніжин: Вид-во Ніжин. держ. пед. ун-ту, 2004. – С. 87–88.

3841. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е.* Обоснование природоохранного статуса гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья на основе анализа динамики распространения и численности // Зоокультура и биологические ресурсы: Материалы науч.-практ. конф. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2005. – С. 195–196.

3842. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е.* Пространственное размещение разноцветной ящурки – *Eremias arguta* (Pallas, 1773) на севере ареала в Поволжье // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – Т. 5/6. – С. 117–124.

3843. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е., Шляхтин Г.В.* Ужеобразные и гадюковые змеи Юго-Востока европейской части России // Зоологические исследования регионов России и сопредельных территорий: Материалы Междунар. науч. конф. – Н. Новгород: Изд-во Нижегород. гос. пед. ун-та, 2002. – С. 157–158.

3844. *Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Хрустов А.В.* Распространение и современное состояние популяций гадюк (Serpentes, Viperidae) фауны юго-запада России // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Материалы

межрегион. науч. чтений, посвящ. 10-летию госзаповедника «Оренбургский». – Оренбург, 1999. – С. 131–132.

3845. Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. Эколого-морфологическая характеристика популяций живородящей ящерицы (*Lacerta vivipara*, Lacertidae) юга Европейской части России // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 34–49.

3846. Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде: Земноводные (Амфибии) – Amphibia // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 518.

3847. Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В. Особенности кариотипа разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Lacertidae) на севере ареала в Поволжье // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 134–137.

3848. Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В. Эколого-кариологические особенности круглоголовки-вертихвостки (*Phrynocephalus guttatus*) на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2005. – № 2. – С. 180–184.

3849. Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Иванова Ю.В. Особенности кариотипа разноцветной ящурки *Eremias arguta* из саратовского Правобережья // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 167–170.

3850. Табачишин В.Г., Кармышев Ю.В., Завьялов Е.В. Сравнительная эколого-морфологическая характеристика популяций степной гадюки из Крыма и Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 5. – Саратов: Научная книга, 2002. – С. 60–64.

3851. Табачишин В.Г., Помазенко О.А. Динамика распространения восточной степной гадюки *Vipera (Peliias) renardi* (Christoph, 1861) на севере Нижнего Поволжья // Современные проблемы зоологии позвоночных и паразитологии: материалы III Междунар. конф. – Воронеж: Изд.-полигр. центра Воронеж. гос. ун-та, 2011. – С. 306–309.

3852. Табачишин В.Г., Рузанова И.Е., Завьялов Е.В. Особенности роста гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*, Viperidae, Reptilia) на севере Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Саратов: СГПИ, 2001. – Вып. 4. – С. 51–53.

3853. Табачишин В.Г., Рузанова И.Е., Завьялов Е.В. Распространение и особенности экологии живородящей ящерицы (*Lacerta (Zootoca) vivipara*) в Нижнем Поволжье // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы междунар. конф. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ», 2001. – С. 312–313.

3854. Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А., Завьялов Е.В. Распространение и морфологическая характеристика популяций краснобрюхой жерлянки (*Bombina bombina*) в Нижнем Поволжье // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 49–50.

3855. Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А., Завьялов Е.В. Земноводные охраняемых территорий Саратовской области // Проблемы природопользования и сохранения биоразнообразия в условиях опустынивания: Материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Волгоград: ВМИАЛМИ, 2000. – С. 120–121.

3856. Табачишин В.Г., Табачишина И.Е. Распространение и особенности экологии обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 2. – С. 179–183.

3857. Табачишин В.Г., Табачишина И.Е. Распространение и динамика численности гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) на севере Нижнего Поволжья //

Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: Материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 187–188.

3858. *Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В.* Современное распространение и некоторые аспекты экологии разноцветной ящурки на севере Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 5. – Саратов: Научная книга, 2002. – С. 80–83.

3859. *Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Завьялов Е.В.* Современное распространение и некоторые аспекты экологии гадюки Никольского на севере Нижнего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2003 – № 1. – С. 82–86.

3860. *Табачишин В.Г., Табачишина И.Е., Кайбелева Э.И.* Гадюка Никольского – *Vipera (Pelias) nikolskii* Vedmederja, Grubant, Rudaeva, 1986 // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 370–371.

3861. *Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Ермохин М.В.* Современный видовой состав фауны амфибий и рептилий севера Нижнего Поволжья // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы V Всерос. научно-практической конференции. – Нижний Тагил: Изд-во Нижнетагильского гос. социально-педагогического института, 2017. – С. 316–321.

3862. *Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Распространение и морфометрическая характеристика гадюки Никольского (*Vipera nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva) в Саратовской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 54–55.

3863. *Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara* Jacq.) // Фауна Саратовской области: Сб. науч. тр. – Т. 1, вып. 1. – Саратов: Изд-во Гос. уч.-науч. центра «Колледж», 1996. – С. 107–110.

3864. *Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Сторожилова Д.А., Шепелев И.А.* Морфометрическая дифференциация и таксономический статус пресмыкающихся сем. Colubridae и Viperidae // Фауна Саратовской области: Сб. науч. тр. – Т. 1, вып. 2. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1996. – С. 39–70.

3865. *Табачишина И.Е.* Эколого-морфологический анализ фауны рептилий севера Нижнего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2004. – 20 с.

3866. *Табачишина И.Е.* Эколого-морфологический анализ фауны рептилий севера Нижнего Поволжья: Дис. ... канд. биол. наук. – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 2004. – 182 с.

3867. *Табачишина И.Е., Завьялов Е.В.* Использование геоинформационного картографирования в анализе герпетонаселения урбанизированных территорий // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 170–172.

3868. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Межпопуляционные морфологические различия степной гадюки (*Vipera ursinii*) в условиях Лео- и Правобережья на севере Нижнего Поволжья // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых: Сб. тез. – Т. 2. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2002. – С. 177–178.

3869. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Морфо-экологическая характеристика нижеволжских популяций степной гадюки (*Vipera ursinii*) // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 1. – С. 76–81.

3870. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Динамика роста степной гадюки (*Vipera renardi*) и гадюки Никольского (*V. nikolskii*) на севере Нижнего Поволжья // Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Біологія. – 2003. – Вип. 11, т. 1. – С. 218–222.

3871. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Динамика роста степной гадюки *Vipera ursinii* на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 154–157.
3872. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Сравнительный анализ динамики роста степной гадюки (*Vipera ursinii*) и гадюки Никольского (*V. nikolskii*) нижеволжских популяций // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 82–85.
3873. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Эколого-фаунистическая характеристика пресмыкающихся севера Нижнего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 129–132.
3874. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Пространственное размещение и тенденции изменения численности узорчатого полоза (*Elaphe dione*) на севере ареала в Поволжье // Поволж. экол. журн. – 2005. – № 3. – С. 277–280.
3875. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Разноцветная ящурка – *Eremias arguta* (Pallas, 1773) // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 365–366.
3876. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В.* Современное распространение каспийского полоза (*Hierophis caspius* (Gmelin, 1779)) на севере Нижнего Поволжья и сопредельных территорий // Поволж. экол. журн. – 2006. – № 1. – С. 91–94.
3877. *Табачишина И.Е., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В.* К уточнению северной границы распространения восточной степной гадюки (*Vipera renardi*) в Поволжье // Поволжский экол. журн. – 2007. – № 3. – С. 271–277.
3878. *Тархнишвили Д.Н., Кузьмин С.Л.* Географическая изменчивость в экологии питания личинок обыкновенного тритона // Актуальные вопросы биологии и медицины. – Тбилиси: Мецниерба, 1988. – С. 344–351.
3879. *Тархнишвили Д.Н., Кузьмин С.Л.* Об иерархической структуре трофической ниши: сезонная и возрастная изменчивость спектров питания хвостатых земноводных // Экология. – 1989. – № 1. – С. 28–34.
3880. *Татаринев Л.П.* Открытие псевдозухий в верхней перми СССР // Палеонт. журн. – 1960. – № 4. – С. 74–80.
3881. *Татаринев Л.П.* Новый позднепермский тероцефал // Палеонт. журн. – 1963. – № 4. – С. 76–84.
3882. *Татаринев Л.П.* Проблемы эволюции териодонтов: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1969. – 51 с.
3883. *Татаринев Л.П.* Териодонты СССР // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 143. – 1974. – 252 с.
3884. *Татаринев Л.П.* *Viatkosuchus sumini* – новый тероцефал из верхней перми Кировской области // Палеонт. журн. – 1995. – № 1. – С. 84–96.
3885. *Татаринев Л.П.* Новый скалопозавр (Reptilia, Theriodontia) с необычной сенсорной системой из верхней перми Кировской области // Палеонт. журн. – 1997. – № 6. – С. 88–95.
3886. *Татаринев Л.П.* Новые териодонты (Reptilia) из позднепермской фауны Котельнича Кировской области // Палеонт. журн. – 1999. – № 5. – С. 76–82.
3887. *Татаринев Л.П.* Семилучевая кисть, атлант и спинной панцирь у пермского териодонта *Karenites ornamentatus* // Докл. АН – Т. 369, № 3. – 1999. – С. 427–429.
3888. *Татаринев Л.П.* Новый горгонопс (Reptilia, Theriodontia) из верхней перми Вологодской области // Палеонт. журн. – 2000. – № 1. – С. 70–78.
3889. *Татаринова З.Н.* Размножение сибирского углозуба в Добрянском районе Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ин-т, каф. зоол., 1973. – 25 с.

3890. *Твердохлебова Г.И.* О родах *Chroniosuchus* и *Jugosuchus* из верхнетатарских отложений СССР // Верхнепалеозойские и мезозойские земноводные и пресмыкающиеся СССР. – М.: Наука, 1968. – С. 11–15.
3891. *Твердохлебова Г.И.* Новый род батрахозавров из верхней перми Южного Приуралья // Палеонт. журн. – 1972. – № 1. – С. 95–103.
3892. *Твердохлебова Г.И.* К вопросу детализации стратиграфии верхней перми Русской платформы по остаткам тетрапод // Континентальные красноцветные отложения перми и триаса. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1975. – С. 128–131.
3893. *Твердохлебова Г.И.* Каталог местонахождений тетрапод верхней перми Южного Приуралья и юго-востока Русской платформы. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976. – 88 с.
3894. *Твердохлебова Г.И.* Об условиях захоронения батрахозавров в верхней перми Восточно-Европейской платформы // Изв. вузов. Геология и разведка. – 1979. – № 10. – С. 38–41.
3895. *Твердохлебова Г.И., Твердохлебов В.П., Чудинов П.К.* Основные тафономические типы местонахождений тетрапод верхней перми востока европейской части СССР // Теория и опыт тафономии. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1989. – С. 73–82.
3896. *Тезикова Т.* Человек пришел в музей... // Зеленый шум. – Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1982. – С. 70–78.
3897. *Тельминова Е.Ю., Колесова Т.М.* Биоразнообразие зеленых лягушек в Костромской области // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф. – Йошкар-Ола; Пушино, 2008. – С. 377–379.
3898. *Теплова Т.* Болотные черепахи // Аквариум. – 2002. – № 4. – С. 31–32.
3899. *Терентьев П.В.* Инструкция для сотрудников Ивано-Вознесенского научного института изучения природы края по собиранию гадов Средней России. – Кинешма, 1921.
3900. *Терентьев П.В.* К систематике зеленых лягушек Московской губернии // Русский гидробиол. журн. – 1922. – Т. I, № 11–12. – С. 318–320.
3901. *Терентьев П.В.* О законе параллельных рядов у *Amphibia* // Тр. Первого Всерос. съезда зоологов, анатомов и гистологов в Петрограде. 15–21 XII 1922 г. – Петроград, 1923. – С. 33–35.
3902. *Терентьев П.В.* Очерк земноводных (*Amphibia*) Московской губернии. – М.: Гос. изд-во, [1924]. – 98 с.
3903. *Терентьев П.В.* Обзор фауны пресмыкающихся и земноводных Центрально-Промышленной области // Материалы к познанию флоры и фауны Центрально-Промышленной области. – Вып. 1. – М., 1926. – С. 14–18.
3904. *Терентьев П.В.* Опыт обзора русских видов рода *Rana* // Тр. Второго съезда зоологов, анатомов и гистологов СССР в Москве 4–10 мая 1925 г. – М.: Изд. Главнауки, 1927. – С. 70–72.
3905. *Терентьев П.В.* К познанию пресмыкающихся и земноводных Чувашской АССР // Тр. О-ва Естествоисп. при Казанском ун-те. – 1935. – Т. LII, вып. 6. – С. 39–59.
3906. *Терентьев П.В.* Суточный цикл активности *Rana temporaria temporaria* L. // Зоол. журн. – 1938. – Т. 17, вып. 3. – С. 549–553.
3907. *Терентьев П.В.* Корреляции индексов озерной лягушки *Rana ridibunda* Pall. // Зоол. журн. – 1943. – Т. 22, вып. 5. – С. 267–273.
3908. *Терентьев П.В.* Взаимоотношения жерлянок. (К вопросу о влиянии ледникового периода) // Науч. бюл. Ленингр. гос. ун-та. – 1949. – № 24. – С. 25–32.
3909. *Терентьев П.В.* Лягушка. – М.: Сов. Наука, 1950. – 345 с.
3910. *Терентьев П.В.* Земноводные – *Amphibia* // Животный мир СССР. – Т. 4. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. – С. 220–227.

3911. *Терентьев П.В.* Материалы к истории отечественной герпетологии // Тр. ин-та истории естествозн. и техники. – 1957. – Т. 16, вып. 3. – С. 97–122.
3912. *Терентьев П.В.* Герпетология. – М.: Высш. шк., 1961. – 336 с.
3913. *Терентьев П.В.* Характер географической изменчивости зеленых лягушек // Тр. Петергоф. ин-та ЛГУ. – 1962. – № 19. – С. 98–121.
3914. *Терентьев П.В.* Методические соображения по изучению внутривидовой географической изменчивости // Внутривидовая изменчивость наземных позвоночных животных и микроэволюция: Тр. Всесоюз. совещания. – Свердловск, 1965. – С. 3–20.
3915. *Терентьев П.В., Чернов С.А.* Краткий определитель земноводных и пресмыкающихся СССР. – М.–Л.: Учпедгиз, 1936. – 96 с.
3916. *Терентьев П.В., Чернов С.А.* Краткий определитель пресмыкающихся и земноводных СССР. – Л.: Гос. уч.-пед. изд-во Наркомпроса РСФСР, 1940. – 184 с.
3917. *Терентьев П.В., Чернов С.А.* Определитель земноводных и пресмыкающихся. – М.: Сов. наука, 1949. – 340 с.
3918. *Терехина Н.И.* К экологии ящериц в условиях антропогенного ландшафта: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1974. – 57 с.
3919. *Терешкин И.С., Скокова Н.Н., Шалыбков А.М.* Мордовский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Европейской части РСФСР. – Ч. II. – М.: Мысль, 1989. – С. 76–96.
3920. *Тертышников М.Ф., Гаранин В.И.* Антропогенное воздействие на амфибий и рептилий и задачи их охраны // Фауна Ставрополя. – Вып. 3. – Ставрополь: Ставропольский ГПИ, 1984. – С. 34–38.
3921. *Тесаков А.С., Габлина С.С., Симакова А.Н., Ратников В.Ю.* Местонахождение фауны и флоры позднего голоцена у с. Лучинское в Истринском районе Московской области // Бюл. Регион. межведомственной стратиграфической комиссии по Центру и Югу Русской платформы. – Вып. 2. – М., 1993. – С. 174–178.
3922. *Тиунова Е.М.* Морфология бурых лягушек Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 2000. – 39 с.
3923. *Тишина О.В., Семенов А.А., Салаева М.В., Ясюк В.П.* Воронежские пруды как экосистема // Исследования в области естественных наук и образования: Межвуз. сб. н.-и. работ преподавателей и студентов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2005. – С. 239–249.
3924. *Ткаченко А.А.* Дополнение к списку позвоночных Башкирского заповедника // Сб. тр. Башкирского государственного заповедника. – Вып. 3. – М.: Лесная промышленность, 1971. – С. 125–131.
3925. *Ткаченко Е.Э.* Территориальное поведение чесночницы обыкновенной: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский гос. ун-т, каф. зоол., 1979. – 27 с.
3926. *Ткаченко К.С., Таразанов В.В.* Экосистема Голубого озера как пример карстового серного водоема с изолированной биотой // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2009. – Т. 11, № 1 (27). – С. 140–145.
3927. *Тлеубердина П.А., Кожамкулова Б.С.* Валериан Семенович Бажанов (1907–1984) // Selevinia. – 1996–1997. – С. 262–263.
3928. *Токарь А.А.* Систематика змей рода *Eguch* (Serpentes, Voldae): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Киев: Ин-т зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР, 1990. – 21 с.
3929. *Токарь А.А.* Ревизия подвиговой структуры западного удавчика, *Eguch jaculus* (Linnaeus, 1758) (Reptilia, Voldae) // Герпетологические исследования: Сб. – Вып. 1. – Л.: ЛИСС, 1991. – С. 18–41.
3930. *Топорков С.* Природа Никольского района. // Вологодский край. – Вып. III. – Вологда: Вологод. кн. изд-во, 1962. – С. 127–153.
3931. *Топоркова Л.Я.* Географическая изменчивость аллометрического роста у двух видов рода *Rana* // Внутривидовая изменчивость наземных позвоночных

- животных и микроэволюция: Тр. Всесоюз. совещания. – Свердловск, 1965. – С. 361–366.
3932. *Топоркова Л.Я.* Амфибии и рептилии Урала // Фауна Европейского Севера, Урала и Западной Сибири. – Свердловск: УрГУ, 1973. – С. 84–117.
3933. *Топоркова Л.Я., Варфоломеев В.В.* К распределению амфибий и рептилий на хребте Басеги // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы 4 Всесоюз. совещания. – Ч. V. Вопросы герпетологии. – Свердловск, 1984. – С. 44–45.
3934. *Торопова М.* Фауна области // Белозеров П., Торопова М., Макридин В. Растительность и животный мир Костромской области. – Кострома, 1949.
3935. Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – 92 с.
3936. *Троицкая А.А., Смирнова М.И.* О некоторых итогах гельминтологических исследований в Волжско-Камском крае за период 1967–1972 гг. // Материалы второй итог. науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 168–175.
3937. *Трофимов Т.Т.* Подмосковные заповедники // Заповедники СССР. – Т. I. – М.: Гос. изд-во геогр. лит-ры, 1951. – С. 115–141.
3938. *Трохименко Н.М.* К морфологии обыкновенного ужа в Самарской области // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 82–83.
3939. *Трохименко Н.М.* К вопросу о морфологии обыкновенного ужа в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 133–134.
3940. [*Трохименко*] *Трохаменко Н.М., Бакиев А.Г.* Имитация смерти обыкновенным и водяным ужами // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 50–52.
3941. *Трохименко Н.М., Бакиев А.Г.* История изучения фауны ужеобразных змей (Colubridae) Самарской области // Самарский край в истории России: Материалы юбил. науч. конф. – Самара, 2001. – С. 274–276.
3942. *Трохименко Н.М., Бакиев А.Г.* Упитанность ужей *Natrix natrix* и *N. tessellata* на Самарской Луке в весеннее время // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 85–87.
3943. *Трубачева В.С., Дробот Г.П.* Особенности морфологии желудка ящериц *Lacerta agilis* L. и *Lacerta vivipara* Jac., обитающих в различных экологических условиях Республики Марий Эл // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Материалы Междунар. конф. – Ч. 1. – Апатиты, 2004. – С. 219–221.
3944. *Трубицына О.В.* О влиянии пола хозяина на зараженность гельминтами озерной лягушки из водоемов Мордовинской поймы Саратовского водохранилища // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых: Сб. тез. – Т. 2. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2002. – С. 184.
3945. *Трубицына О.В.* Гельминтофауна озерной лягушки Саратовского водохранилища // Вестн. Волжского ун-та им. В.Н. Татищева. Сер. «Экология». – Вып. 3. – Тольятти: ВУиТ, 2003. – С. 29–32.
3946. *Трубицына О.В.* Сезонная динамика заражения озерной лягушки гельминтами // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 288.
3947. *Трубицына О.В.* Связь инвазии некоторыми видами трематод с полиморфизмом их хозяев – озерных лягушек // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 135–140.
3948. *Трубицына О.В., Евланов И.А.* Особенности динамики поступления некоторых видов трематод (Trematoda) в популяцию озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 84–87.

3949. *Тугай К.А., Дадашева Д.Н., Должникова И.В., Максимова О.В., Митяева М.А., Казаринов А.П.* Роль памяти и половых различий в освоении незнакомого пространства серыми жабами (*Bufo bufo L.*) в эксперименте «открытое поле» // Флора и фауна Западного Подмосковья. – Вып. 6. Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – С. 105–115.
3950. *Туманова Т.А.* Анатолий Константинович Рождественский (1920–1983) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 204–213.
3951. *Туров И.С.* Наземные позвоночные речных пойм Волжского бассейна // Учен. зап. Моск. гор. пед. ин-та им. В.П. Потемкина. – Т. 84. Каф. зоологии. – Вып. 7. – М., 1958. – С. 9–71.
3952. *Туров С.С.* Пресмыкающиеся и земноводные // Животный мир Подмосковья. – М.: Московский рабочий, 1961. – С. 59–64.
3953. *Туров С.С.* Отчет О работе зоологической экспедиции в Мордовском государственном заповеднике им. П.Г.Смидовича в 1936 г. под руководством профессора С.С. Турова // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. VIII. 2011. – С. 14–31.
3954. *Турутина Л.В.* Возрастно-половая структура популяций прыткой ящерицы // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 208–209.
3955. *Турутина Л.В.* Изучение пространственно-генетической структуры двух видов позвоночных (прыткой ящерицы, рыжей полевки) фенетическим методом // Фенетика популяций. – М., 1982. – С. 23–28.
3956. *Турутина Л.В., Козлов В.И.* Популяционная изменчивость прыткой ящерицы // Учен. зап. Горьк. ун-та. – 1972. – Вып. 164. Экология и проблема внутривид. дифференциации животных Среднего Поволжья. – С. 29–35.
3957. *Турутина Л.В., Подмарев В.И.* Территориальное распределение фенотипов и выделение генетико-пространственных группировок в популяции прыткой ящерицы (*Lacerta agilis L.*) // Физиологическая и популяционная экология животных: Межвуз. сб. – Вып. 5 (7). – Саратов: Саратовский гос. ун-т, 1978. – С. 72–77.
3958. *Турьева В.В.* О распространении амфибий и рептилий в Коми АССР // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 207–208.
3959. *Тюкина А.А., Балакина И.Н., Журавлева И.П., Гелашвили Д.Б.* Влияние протеолитических ферментов и ингибиторов протеиназ на токсичность и геморрагическую активность змеиных ядов // Механизмы действия зоотоксинов. – Горький, 1978. – С. 97–106.
3960. *Тюриков Е.А.* Скрещивание подвидов прыткой ящерицы. – [М.] – 7 с. – [Хранится в Зоологическом музее МГУ. Машинописный текст. Год не указан].
3961. *Тюрнин Б.Н.* Изменение видового состава фауны позвоночных животных на территории Коми края в XIX–XX веках // Междунар. конф. «Разнообразие и управление ресурсами животного мира в условиях хозяйственного освоения европейского Севера». – Сыктывкар, 2002. – С. 49, 101.
3962. *Улитин В.* За черепахой // Зеленый шум. – Самара: Самарское кн. изд-во, 1991. – С. 98–101.
3963. *Ульянов А.А.* Почему погибли динозавры и появился человек? – Тольятти: Изд-во Фонда Автозавод. р-на «Развитие через образование», 1994. – 30 с.
3964. *Усманова Н.М., Литвинчук С.Н., Казакова Е.А., Казаков В.И.* Изменчивость микросателлита *VM224* у зеленых лягушек рода *Rana* // Цитология. – 2010. – Т. 52, № 10. – С. 858–862.
3965. *Устинова А., Ильина Н., Бирюкова Е.* Озеро Солодовка // Памятники природы Куйбышевской области. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1986. – С. 74–75.
3966. *Устинова О.В.* Температура биотопа и температура тела шести видов рептилий: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1998. – 38 с.

3967. Устюгов Ю.М. Раскопки парейазавров в Котельничском районе // По родному краю: Сб. статей по краевед. – Вып. 1. – Киров, 1951. – С. 103–106.
3968. Устюжанина О. А. Использование амфибий как индикатора качества среды на особо охраняемых территориях Калужской области // Образование и здоровье. V Всерос. науч.-практ. конф.: Тез. докл. – Калуга, 1999 – С. 168–170.
3969. Устюжанина О. А. Оценка состояния речных экосистем по стабильности развития *R. ridibunda* и *R. lessonae* // Образование в России: медико-психологический аспект. VI Всерос. науч.-практ. конф.: Тез. докл. – Калуга, 2001. – С. 134–136.
3970. Устюжанина О.А. Биоиндикационная оценка качества окружающей среды по стабильности развития и фенетике бесхвостых амфибий *Rana ridibunda*, *R. lessonae*, *R. esculenta*, *R. temporaria*: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Калуга: КГПУ им. К.Э.Циолковского., 2002. – 21 с.
3971. Устюжанина О.А. Биоиндикация качества среды по показателю [асимметрии] асимметрии у прудовой лягушки // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых: Сб. тез. – Т. 2. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2002. – С. 187–188.
3972. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Биоиндикационная оценка качества среды в поймах рек Оки и Угры по гомеостазу развития озерных лягушек (*Rana ridibunda*) // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 298–299.
3973. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Оценка влияния урбанизированной территории на озерных лягушек // Изучение природы бассейна реки Оки: Тез. докл. Межрегион. науч.-практ. конф. «Река Ока – третье тысячелетие». – Калуга, 2001. – С. 167–170.
3974. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Сравнительная оценка состояния природной среды по стабильности развития травяных (*Rana temporaria*) и озерных (*R. ridibunda*) лягушек // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 296–298.
3975. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Биоиндикация состояния среды по гомеостазу развития земноводных // Образование в России: медико-психологический аспект. VII Всерос. науч.-практ. конф.: Тез. докл. – Калуга, 2002. – С. 229–231.
3976. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Изменчивость и встречаемость морфы *striana* у *Rana ridibunda*, *R. lessonae*, *R. esculenta* в Калужской области // Зоол. журн. – 2005. – Т. 84, № 6. – С. 699–706.
3977. Устюжанина О.А., Стрельцов А.Б. Биоиндикационная оценка состояния среды в реках и замкнутых водоемах по стабильности развития *Rana ridibunda*, *R. lessonae*, *R. esculenta* на территории г. Калуги и области // Науковий вісник Чернівецького університету. Вип. 417. Біологія. – Чернівці: Рута, 2008. – С.141–151.
3978. Утебалиева Б.Е. Лацертиды Западно-Казахстанской области // Лесоразведение и сохранение биологического и ландшафтного разнообразия аридных экосистем: история, современное состояние и перспективы: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Уральск: Зап.-Казахст. аграр.-техн. ун-т. им. Жангир хана, 2010. – С. 171–176.
3979. Утешев В.К., Гахова Э.Н., Каурова С.А., Мельникова Е.В., Шишова Н.В. Современное состояние проблемы криоконсервации спермы амфибий // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 322–326.
3980. Утешев В.К., Гахова Э.Н., Каурова С.А., Мельникова Е.В., Шишова Н.В. Современные возможности применения криоконсервации геномов в проблеме сохранения биоразнообразия амфибий // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 267–272.

3981. Утешев В.К., Каурова С.А., Гахова Э.Н. Создание низкотемпературной коллекции жизнеспособных репродуктивных и соматических клеток земноводных // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 300–301.
3982. Утешев В.К., Кидов А.А., Каурова С.А., Шишова Н.В., Ковалев А.В. Сравнительная характеристика уринальной спермы трех видов палеарктических бурых лягушек // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 3087–3090.
3983. Утробина Н.М. Питание ящерицы прыткой в полезащитных насаждениях Татарской АССР // Изв. Казан. фил. АН СССР. Сер. биол. и сельскохоз. наук. – 1952. – Вып. 3. – С. 217–224.
3984. Ушаков Б.П. Теплоустойчивость различных тканей лягушек в связи с температурой их обитания // Вопросы цитологии и протистологии. – М.–Л.: АН СССР, 1960. – С. 84–99.
3985. Ушаков В.А. О суточной активности амфибий на побережье Куйбышевского водохранилища (Волжско-Камский заповедник) // Материалы науч. аспирант. конф. по геол.-минер., геогр. и биол.-почв. наукам 1965 г. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1966. – С. 162–164.
3986. Ушаков В.А. Влияние Куйбышевского водохранилища на изменение фауны позвоночных животных и процесс становления прибрежных биогеоценозов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 1967. – 21 с.
3987. Ушаков В.А. Влияние Куйбышевского водохранилища на изменение фауны позвоночных животных и процесс становления прибрежных биогеоценозов: Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. ун-т, 1967.
3988. Ушаков В.А. Изменения в питании некоторых видов хищных птиц под влиянием Куйбышевского водохранилища // Сб. аспирант. работ Казан. ун-та. Естеств. науки. Биология. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – С. 52–57.
3989. Ушаков В.А. Материалы по сезонной активности массовых видов амфибий Сараловского участка Волжско-Камского заповедника // Материалы итоговой науч. сессии, посвящ. работам, выполненным в Волжско-Камском заповеднике. – Казань, 1968. – С. 66–68.
3990. Ушаков В.А. Основные итоги изучения формирования прибрежных биогеоценозов Куйбышевского водохранилища в устьевом участке Камы за 10-летний период // Материалы итоговой науч. сессии, посвящ. работам, выполненным в Волжско-Камском заповеднике. – Казань, 1968. – С. 54–55.
3991. Ушаков В.А. Особенности питания чесночницы и обыкновенного тритона в Сараловском участке Волжско-Камского заповедника // Сб. аспирант. работ Казан. ун-та. Естеств. науки. Биология. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1968. – С. 57–60.
3992. Ушаков В.А. О возрастной и половой структуре популяций чесночницы и жерлянки на абразионных и нейтральных берегах Куйбышевского водохранилища // Материалы IV науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький, 1970. – С. 318–319.
3993. Ушаков В.А. Возрастная структура популяции амфибий на берегах водохранилищ // Biologica (Bratislava). – Т. 27, № 11. – 1972. – С. 891–895.
3994. Ушаков В.А. К прогнозу изменений в фауне наземных позвоночных Среднего Поволжья в связи со строительством Чебоксарской ГЭС // Актуальные вопросы зоогеографии. – Кишинев: Штиинца, 1975. – С. 233.
3995. Ушаков В.А. Влияние крупных водохранилищ на батрахо- и герпетофауну // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 209–211.
3996. Ушаков В.А. Новые данные о распространении *Hynobius keyserlingi* (Caudata, Hynobiidae) в европейской части СССР // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, вып. 5. – С. 799–801.
3997. Ушаков В.А. Программа курса «Основы герпетологии». – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1979. – С. 3–6.

3998. Ушаков В.А. К биологии гадюки в условиях Горьковской области // Материалы к III Всесоюз. совещанию «Вид и его продуктивность в ареале». – Вильнюс, 1980. – С. 75–77.
3999. Ушаков В.А. К истории формирования ареала сибирского углозуба в Европе // Фауна Нечерноземья, ее охрана, воспроизведение и использование. – Калинин, 1980. – С. 131–134.
4000. Ушаков В.А. Результаты учетов мелких наземных позвоночных на трансектах в Сараловском участке Волжско-Камского заповедника за 5 лет (1975 – 1979 гг.) // Тез. докл. итоговой науч. сессии, посвящ. 20-летию заповедника. – Казань, 1980. – С. 54–55.
4001. Ушаков В.А. Пути формирования герпетофауны урбанизированных территорий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1981. – С. 135.
4002. Ушаков В.А. Редкие фаунистические находки // Записки краеведов. – Горький, 1981. – С. 183–188.
4003. Ушаков В.А. Амфибии и рептилии Горьковской области. (Материалы к истории их изучения) // Эколого-фаунистические исследования в нечерноземной зоне РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. – Саранск: Морд. ун-т, 1983. – С. 52–60.
4004. Ушаков В.А. Материалы по численности мелких наземных позвоночных в прибрежной полосе Куйбышевского водохранилища за 1975 – 1979 гг. // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1983. – С. 21–25.
4005. Ушаков В.А. К распространению и численности пресмыкающихся в Горьковской области // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. III. – Уфа: Башк. кн. изд-во, 1989. – С. 302–303.
4006. Ушаков В.А. Об охране герпетофауны на урбанизированных территориях // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 56.
4007. Ушаков В.А. Влияние качества воды на рост и развитие головастика травяной лягушки на урбанизированной территории // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 52–53.
4008. Ушаков В.А. О расселении некоторых видов наземных позвоночных в Нижегородской области // Наземные и водные экосистемы: Сб. науч. тр. – Н. Новгород, 1999. – С. 55–56.
4009. Ушаков В.А. О влиянии рекреации на популяцию травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 301–302.
4010. Ушаков В.А., Белобородова И.Ю. Влияние урбанизации на популяционные характеристики травяной лягушки // Наземные и водные экосистемы: Межвузовский сб. – Горький, 1989. – С. 60–66.
4011. Ушаков В.А., Гаранин В.И. О размещении возрастных групп обыкновенной чесночницы на берегах Куйбышевского водохранилища // Экология. – 1972. – № 4. – С. 89–90.
4012. Ушаков В.А., Гаранин В.И. Амфибии и рептилии в населенных пунктах // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 185–187.
4013. Ушаков В.А., Гаранин В.И. Об антропогенных изменениях некоторых компонентов биогеоценозов Волжско-Камского заповедника // Современные проблемы зоологии и совершенствования методики ее преподавания в вузе и школе. – Пермь, 1976. – С. 7–10.
4014. Ушаков В.А., Гаранин В.И. О сезонной активности земноводных и пресмыкающихся // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Изд-во Горьк. гос. ун-т, 1980. – С. 11–21.
4015. Ушаков В.А., Гаранин В.И., Ушакова М.М. Влияние водохранилищ на пищевые спектры земноводных // Тр. Волжско-Камского гос. заповедника. – Вып. 2. – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1972. – С. 177–180.

4016. *Ушаков В.А., Гудкова О.Н.* Биологическая характеристика популяции чесночницы обыкновенной из окрестностей биостанции Горьковского университета // Адаптации животных в естественных и антропогенных ландшафтах: Межвуз. сб. науч. тр. – Иваново, 1990. – С. 72–78.
4017. *Ушаков В.А., Коваленко И.А., Малова С.Ю., Тарасова Е.М., Травина Н.М.* Некоторые морфофункциональные показатели зимующих травяных лягушек // Герпетология: Межвуз. сб. науч. тр. – Кн. 2-я. – Краснодар, 1979. – С. 9–13.
4018. *Ушаков В.А., Коваленко И.А., Тарасова Е.М.* О питании и пролиферации эпителиоцитов тонкого кишечника травяной лягушки во время зимовки // Общие проблемы экологической физиологии: Тез. докл. 6 Всесоюз. конф. по экологической физиологии. – Т. 1. – Сыктывкар, 1982. – С. 65.
4019. *Ушаков В.А., Куприянов О.И.* Некоторые особенности онтогенеза травяной лягушки в загрязненных водоемах урбанизированной зоны // Вестн. Днепропетровского ун-та. – Вып. 1. Биология и экология. – 1993. – С. 126.
4020. *Ушаков В.А., Куприянов О.И.* Некоторые особенности раннего онтогенеза травяной лягушки в загрязненных водоемах урбанизированной территории // Животные в природных экосистемах: Межвузовский сб. науч. тр. – Н. Новгород: Нижегородский пед. ун-т, 1994. – С. 137–144.
4021. *Ушаков В.А., Лебединский А.А.* Размещение амфибий на надпойменных террасах низовий р. Суры // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Вып. 2. – Горький, 1978. – С. 146–151.
4022. *Ушаков В.А., Лебединский А.А.* Особенности некоторых популяционных характеристик бурых лягушек в связи с их обитанием на урбанизированной территории // Вид и его продуктивность в ареале. – Ч. 5. Вопросы герпетологии. – Свердловск, 1984. – С. 45–46.
4023. *Ушаков В.А., Лебединский А.А.* Амфибии в условиях урбанизации ландшафта // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на население наземных позвоночных животных: Тез. Всесоюз. совещания. – Ч. 2. – М., 1987. – С. 181–182.
4024. *Ушаков В.А., Лебединский А.А., Грефнер Н.М.* Анализ размерно-возрастной структуры популяции травяной лягушки на урбанизированной территории // Вестн. зоологии. – 1982. – № 2. – С. 67–68.
4025. *Ушаков В.А., Образцов А.А.* Оценка стабильности развития популяций зеленых лягушек методом флуктуирующей асимметрии на территории Нижегородской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 53–54.
4026. *Ушаков В.А., Образцов А.А.* Морфогенетические, фенетические и морфометрические подходы в определении стабильности развития популяций зеленых лягушек на территории Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 49–55.
4027. *Ушаков В.А., Пестов М.В.* К биологии обыкновенной гадюки в условиях Горьковской области // Вид и его продуктивность в ареале. – М.: Наука, 1983. – С. 76–82.
4028. *Ушаков В.А., Пестов М.В.* Защитное поведение ужа обыкновенного // Вестн. зоологии. – 1985. – № 1. – С. 78.
4029. *Ушаков В.А., Пестов М.В., Маннапова Е.И.* Очерк истории герпетологических исследований в Нижегородской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 55–75.
4030. *Ушаков В.А., Пестов М.В., Маннапова Е.И.* Сибирский углозуб *Salamandrella keyserlingii* Dyb. // Красная книга Нижегородской области. Т. 1. Животные. – Н. Новгород, 2003. – С. 156–157.

4031. *Ушаков В.А., Писаренко С.С.* К вопросу о работе механизма саморегуляции в популяциях бесхвостых земноводных // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Изд-во Горьк. гос. ун-та, 1985. – С. 3–15.
4032. *Ушаков В.А., Писаренко С.С.* Влияние зарегулирования стока рек на земноводных // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 262–263.
4033. *Ушаков В.А., Тарасова Е.М., Туханова Н.Г.* Экологические условия зимовки травяных лягушек // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР: Межвуз. сб. науч. тр. – Саранск: Морд. ун-т, 1983. – С. 37–45.
4034. *Ушаков В.А., Туснолобова Т.П.* Суточная активность зеленой жабы в различных частях ареала // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Изд-во Горьк. гос. ун-та, 1982. – С. 38–43.
4035. *Ушаков М.В.* Змеи Липецкой области // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 87–90.
4036. *Ушаков М.В., Фролова Е.Н., Маленёв А.Л., Атяшева Т.Н., Горелов Р.А.* Результаты изучения восточной степной гадюки (*Serpentes, Viperidae*) в природном, архитектурно-археологическом музее-заповеднике «Дивногорье» // Дивногорский сборник: Тр. музея-заповедника «Дивногорье». – Вып. 7. – Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. – С. 147–164.
4037. *Фадеева Г.А.* Качественные изменения паразитофауны прыткой ящерицы в рекреационной зоне и на урбанизированной территории // IX науч. конф. молодых ученых и специалистов Волго-Вятского региона. – Горький, 1991. – С. 69.
4038. *Фадеева Г.А.* Распределение доминирующих паразитов прыткой ящерицы как показатель стабильности паразитарных систем // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Н. Новгород, 1999. – С. 79–86.
4039. *Фадеева Г.А.* Численность и распределение паразитов прыткой ящерицы // Структура и регуляция биосистем: Сб. молодых ученых биол. факультета ННГУ. – Н. Новгород, 1999. – С. 44–48.
4040. *Фадеева Г.А.* Экологические аспекты формирования и стабильности паразитарных систем на примере прыткой прыткой ящерицы: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Н. Новгород, 1999. – 21 с.
4041. *Файзулин А.И.* Зеленые лягушки как индикаторы состояния бассейнов рек // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 2. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – С. 106–107.
4042. *Файзулин А.И.* Диагностика, распространение и характеристика популяционной системы зеленых лягушек на южной границе района совместного обитания (Самарская область): Дипл. работа. – Самара: Самарский гос. ун-т, каф. генетики, зоол. и общ. экол., 1999. – 61 с.
4043. *Файзулин А.И.* Видовой состав и распространение земноводных на территории Национального парка «Самарская Лука» // Роль биостанций в сохранении биоразнообразия России: Тез. конф., посвящ. 90-летию ЗБС МГУ. – М., 2001. – С. 75.
4044. *Файзулин А.И.* Охрана земноводных (*Amphibia*) в Самарской области: состояние и перспективы // Биология – наука XXI века: 6-я Пущинская школа-конф. молодых ученых: Сб. тез. – Т. 2. – Тула: Изд-во Тул. гос. пед. ун-та им. Л.Н. Толстого, 2002. – С. 188–189.
4045. *Файзулин А.И.* К вопросу об организации мониторинга земноводных особо охраняемых территорий Среднего Поволжья: видовой состав, оценка встречаемости и плотности населения // Региональный мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 57–62.
4046. *Файзулин А.И.* Некоторые итоги изучения земноводных в рамках проведения конкурса «Гортила» в Самарской области // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: Межкафедральный сб. науч. тр. – Вып. 2. – Самара, 2003. – С. 147–150.

4047. *Файзулин А.И.* Земноводные (Amphibia) волжских островов Саратовского водохранилища // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 297.
4048. *Файзулин А.И.* Антропогенный фактор как причина гибели земноводных (Amphibia) на территории Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 152–154.
4049. *Файзулин А.И.* Земноводные в фондовой коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 141–151.
4050. *Файзулин А.И.* Эколога-фаунистический анализ земноводных Среднего Поволжья и проблемы их охраны: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – 19 с.
4051. *Файзулин А.И.* Анализ разнообразия морфологических аномалий как критерия оценки состояния популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) в Самарской области // Популяции в пространстве и времени: Сб. материалов VIII Всерос. популяционного семинара. – Н. Новгород, 2005 – С. 433–434.
4052. *Файзулин А.И.* Земноводные (Amphibia) г. Тольятти: видовой состав, распространение и проблемы охраны // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 183–187.
4053. *Файзулин А.И.* К характеристике эксплуатации ресурсов земноводных на территории Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 176–178.
4054. *Файзулин А.И.* Видовой состав и оценка численности земноводных проектируемых заказников Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 154–156.
4055. *Файзулин А.И.* История, состояние и перспективы изучения земноводных Оренбургской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 156–160.
4056. *Файзулин А.И.* Поло-возрастная структура и оценка состояния популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 165–168.
4057. *Файзулин А.И.* Характеристика разнообразия морфологических аномалий озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в районе устья р. Чапаевки (Самарская область, Россия) // Актуальные проблемы экологии – 2007: Тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. – Гродно, 2007. – С. 33–34.
4058. *Файзулин А.И.* Анализ антропогенного воздействия на низших наземных позвоночных и биоиндикация качества среды // II Ржавитинские чтения: Материалы междунар. науч. конф. – Саранск: МордГУ, 2008 – С. 438–439.
4059. *Файзулин А.И.* Земноводные как биоиндикаторы состояния окружающей среды в условиях Среднего Поволжья: половозрастная структура популяций // Изв. Самар. НЦ РАН. – Спецвыпуск «Безопасность. Технологии. Управление». – Вып. 8. – 2008. – С. 271–274.
4060. *Файзулин А.И.* Земноводные особо охраняемых природных территорий Среднего Поволжья: видовой состав, оценка численности и плотности населения // Эколога-фаунистические исследования в Центральном Черноземье и сопредельных территориях: Материалы 3-й регион. конф. – Липецк, 2008. – С. 144–149.
4061. *Файзулин А.И.* Общая характеристика антропогенного воздействия на земноводных в условиях Среднего Поволжья // Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 4. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008 [Электронный ресурс]. – С. 169.

4062. Файзулин А.И. Рекомендации для включения съедобной лягушки *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 в основной список для 1-го издания Красной книги Самарской области // Бюл. «Самарская Лука». – 2008. – № 1. – С. 87–90.

4063. Файзулин А.И. Сезонная динамика трофической ниши популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2008. – Т. 10, № 2 (24). – С. 452–455.

4064. Файзулин А.И. Видовой состав и распространение земноводных на территории национального парка «Бузулукский бор» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 3. – С. 174–178.

4065. Файзулин А.И. Земноводные в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 13–23.

4066. Файзулин А.И. Красная книга Самарской области: земноводные // Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2009. – С. 247–251.

4067. Файзулин А.И. Распространение, статус охраны и оценка численности земноводных на территории национального парка «Самарская Лука» (материалы к кадастру) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 3. – С. 165–173.

4068. Файзулин А.И. Лягушка съедобная *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. Тольятти: «Касандра», 2009. – С. 238.

4069. Файзулин А.И. Формирование, состояние и прогноз изменения фаунистического разнообразия батрахофауны Среднего Поволжья // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. – 2009. – № 6. – С. 379–381.

4070. Файзулин А. И. Амфибии национальных парков Среднего Поволжья: видовой состав, состояние и проблемы охраны // Любичевские чтения – 2010. Современные проблемы эволюции. Сб. материалов конф. – Ульяновск: УлГПУ, 2010. – С.441–443.

4071. Файзулин А. И. Анализ кислотности (рН) нерестовых водоемов как параметр экологической ниши бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2010. – Т. 1, № 1. – С. 122–125.

4072. Файзулин А.И. Антропогенные воздействия – микроэволюционный фактор? // В мире научных открытий. – 2010. – № 4, ч. 1. – С. 77–80.

4073. Файзулин А.И. Антропогенные воздействия – микроэволюционный фактор? // XXIV Любичевские чтения: Современные проблемы экологии и эволюции. – Ульяновск: УлГПУ, 2010. – С. 78–83.

4074. [Файзулин А.И.] Жабы // Энциклопедия Самарской области. Т. 2 Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 237.

4075. [Файзулин А.И.] Жерлянки // Энциклопедия Самарской области. Т. 2 Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 243.

4076. Файзулин А.И. Низшие наземные позвоночные национального парка «Нижняя Кама»: состояние и проблемы охраны // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 177–182.

4077. Файзулин А.И. Использование амфибий в мониторинге состоянии окружающей среды в условиях Самарской области // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: Сб. тр. III Междунар. экологического конгресса (V Междунар. науч.-технической конф.) – Тольятти: ТолГУ, 2011 – Т. 4. – С. 327–329.

4078. *Файзулин А.И.* О морфологических аномалиях бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) Волжского бассейна // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 201–207.

4079. *Файзулин А.И.* Оценка антропогенного воздействия на амфибий в мониторинге состояния малых рек // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем. Тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием – Тольятти: Кассандра, 2011. – С. 168.

4080. *Файзулин А.И.* Половозрастная структура популяций озерной лягушки в условиях различной антропопрессии // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2011. – С. 197–200.

4081. *Файзулин А.И.* Встречаемость и разнообразие морфологических аномалий популяций озерной лягушки (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 5. – С. 150–154.

4082. *Файзулин А.И.* Анализ морфологических аномалий в условиях антропогенной трансформации местообитаний бесхвостых земноводных // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 171–178.

4083. *Файзулин А.И.* Морфометрическая характеристика серой жабы *Bufo bufo* (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 2. – С. 190–193.

4084. *Файзулин А.И.* Эколого-фаунистическая характеристика земноводных Оренбургской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 1. – С. 181–193.

4085. *Файзулин А.И.* Земноводные Среднего Поволжья: фауна и экология. – Тольятти: Анна, 2019. – 180 с.

4086. *Файзулин А.И., Бакиев А.Г.* Земноводные и пресмыкающиеся в фондовой коллекции Жигулевского заповедника // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: Материалы Междунар. науч. конф. – Бахилова Поляна, 2003. – Т. 1. – С. 76–78.

4087. *Файзулин А.И., Бакиев А.Г.* Лягушка травяная *Rana temporaria* Linnaeus, 1758 // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 237.

4088. [*Файзулин А.И., Бакиев А.Г.*] Батрахологические исследования // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 134.

4089. [*Файзулин А.И., Бакиев А.Г.*] Земноводные, или Амфибии // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. – Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. – С. 305.

4090. *Файзулин А.И., Бакиев А.Г., Епланова Г.В.* Коллекция земноводных и пресмыкающихся Института экологии Волжского бассейна РАН // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2009. – № 2. – С. 90–93.

4091. *Файзулин А.И., Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Кучера Я., Горелов Р.А.* О фауне низших наземных позвоночных национального парка «Самарская Лука» // Материалы междунар. конф. «Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана». – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 284–285.

4092. *Файзулин А. И., Вехник В. П.* Травяная лягушка – вид, включенный в Красную книгу Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти, 2001. – С. 101–104.

4093. *Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И.* Анализ половозрастной структуры популяций озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 и зеленой жабы *Bufo viridis*

Laurenti, 1768 в условиях г. Тольятти // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 160–165.

4094. Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Ермаков О.А., Ручин А.Б., Лада Г.А., Свинин А.О., Башинский И.В., Чихляев И.В. Видовой состав и особенности распространения зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) на особо охраняемых природных территориях Среднего Поволжья (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – V. 3 (Suppl. 1). – С. 1–16.

4095. Файзулин А.И., Зарипова Ф.Ф. История и перспективы изучения фауны амфибий Республики Башкортостан // Экологический сборник 2: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 185–190.

4096. Файзулин А.И., Зарипова Ф.Ф. Анализ накопления тяжелых металлов амфибий в условиях критического и фонового загрязнений местообитаний // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: Сб. тр. III Междунар. экологического конгресса (V Междунар. науч.-технической конф.) – Тольятти: ТГУ, 2011 – Т. 2. – С. 256–258.

4097. Файзулин А.И., Зарипова Ф.Ф. Гельминты озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) г. Салават (Республика Башкортостан) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 75–79.

4098. Файзулин А.И., Князев А.Е., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е., Трантина Е.В., Ермаков О.А. Эколого-таксономические исследования земноводных на территории Национального парка «Самарская Лука» // Актуальные проблемы бассейнов крупных рек – 6: Мат. Международ. конф. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 309–312.

4099. Файзулин А.И., Кривошеев В.А. Тритон гребенчатый *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 235.

4100. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е. Амфибии Тольятти и сопредельных территорий: видовой состав, распространение и проблемы охраны // Экологический сборник 3. Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: Кассандра, 2011 – С. 242–246.

4101. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е. Состояние и проблемы охраны низших наземных позвоночных урбанизированных территорий Самарской области // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: Сб. тр. III Междунар. экологического конгресса (V Междунар. науч.-технической конф.) – Тольятти: ТГУ, 2011 – Т. 2. – С. 259–261.

4102. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Баязян Ж.А. Земноводные городских территорий Среднего Поволжья: видовой состав, оценка численности и состояние охраны // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды: Материалы VIII междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2011. – С. 201–205.

4103. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Зарипова Ф.Ф., Сенатор С.А., Чихляев И.В., Мухортова О.В. К методике зонирования территории промышленно развитого региона по степени антропогенной информации (на примере Самарской области) // Экологический сборник 5: Тр. молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Кассандра», 2015. – С. 371–373.

4104. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Чихляев И.В. Очерк истории изучения земноводных Самарской области (Часть 1: 1762–1991 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 217–226.

4105. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Чихляев И.В., Бакиев А.Г., Михайлов Р.А., Трантина Е.В. Бесхвостые земноводные (Anura) в Красной книге Самарской области (2-е издание) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 3. – С. 168–172.

4106. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Чихляев И.В., Бакиев А.Г., Трантина Е.В., Михайлов Р.А. Хвостатые (Caudata) земноводные в Красной книге Самарской области (2-е издание) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2018. – Т. 27, № 3. – С. 164–167.

4107. Файзулин А.И., Кузовенко А.Е., Чихляев И.В., Исаева И.Н. О питании прудовой лягушки (*Rana lessonae*) урбанизированных территорий Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 1. – С. 139–143.

4108. Файзулин А.И., Лада Г.А., Литвинчук С.Н., Корзиков В.А., Свинин А.О., Закс М.М., Розанов Ю.М., Кузовенко А.Е., Замалетдинов Р.И., Ермаков О.А. О распространении съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) на территории Волжского бассейна // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 809–817.

4109. Файзулин А.И., Свинин А.О., Ручин А.Б., Скоринов Д.В., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М., Кузовенко А.Е., Литвинчук С.Н. Распространение и зона контакта в Поволжье двух форм зелёных жаб комплекса *Bufotes viridis* (Anura, Amphibia), различающихся по размеру генома // Современная герпетология. – 2018. – Т. 18, вып. 1/2. – С. 35–45.

4110. Файзулин А.И., Ткаченко Е.Э. Видовой состав и распространение земноводных в районе Красносамарского лесного массива (Самарская область) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 9–12.

4111. Файзулин А.И., Фоминых А.С., Зарипова Ф.Ф., Кузовенко А.Е. Новые данные о распространении зеленых лягушек на территории Республики Башкортостан // Вестн. Тамбов. гос. ун-та. Сер.: естеств. и техн. науки. – 2013. – Т. 18, вып. 6. – С. 1841-1847.

4112. Файзулин А.И., Чихляев И.В. Возрастная динамика полиморфизма озерной лягушки (*Rana ridibunda*) из района Мордовинской поймы (Национальный парк «Самарская Лука») // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 4. – Тольятти, 2000. – С. 75–78.

4113. Файзулин А.И., Чихляев И.В. Характеристика полиморфизма озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Самарской Луки // Бюл. «Самарская Лука». – 2001. – № 11. – С. 314–318.

4114. Файзулин А.И., Чихляев И.В. Позвоночные животные в питании озерной лягушки *Rana ridibunda* в Среднем Поволжье // Selevinia. – 2002. – № 1–4. – С. 299–300.

4115. Файзулин А.И., Чихляев И.В. Морфологические аномалии бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 9. – Тольятти, 2006. – С. 178–182.

4116. Файзулин А.И., Чихляев И.В. Видовой состав, оценка численности и распространение земноводных на территории заповедника «Присурский» и национального парка «Чаваш вармане» // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2015. – Т. 30, вып. 1. С. 256–258.

4117. Файзулин А.И., Чихляев И.В., Вехник В.П. Тритон обыкновенный *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 234.

4118. Файзулин А.И., Чихляев И.В., Жуков Д.В. Видовой состав и распространение бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) на территории национального парка «Нижняя Кама» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т.20, № 1. – С. 111–120.

4119. Файзулин А.И., Чихляев И.В., Зарипова Ф.Ф., Кузовенко А.Е., Конькова А.М. О полиморфизме по признакам рисунка окраски остромордой лягушки *Rana arvalis* Самарской области // Материалы XI Междунар. науч.-практ. конф.

«Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2014. – С. 137–142.

4120. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Князев А.Е., Кузовенко А.Е., Михайлов Р.А.* Характеристика полиморфизма зеленой жабы *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) на урбанизированных территориях Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2019. – Т. 21, № 2(2). – С. 153–157.

4121. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Кривошеев В.А., Кузовенко А.Е.* Анализ спектра питания озерной лягушки (*Rana ridibunda*) урбанизированных территорий Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2010. – Т. 1, № 1. – С. 126–129.

4122. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е.* Обыкновенный тритон *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) (Caudata, Amphibia) в Самарской области: распространение, экология, состояние и проблемы охраны // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2010. – Т. 20, № 1. – С. 104–110.

4123. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е.* Амфибии Самарской области. – Тольятти: ООО «Кассандра», 2013. – 140 с.

4124. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е.* Особенности полиморфизма прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) урбанизированных территорий Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 158–163.

4125. *Файзулин А.И., Чихляев И.В., Кузовенко А.Е.* Очерк истории изучения земноводных Самарской области (Часть 2. 1991–2013 гг.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2014. – Т. 23, № 4. – С. 61–75.

4126. [Фальк И.П.] Записки путешествия академика Фалька // Полное описание путешествий по России, издаваемое императорской Академией наук. – Т. 6. – СПб., 1824. – 546 с.

4127. *Фардеева М.Б., Рахимов И.И.* Изучение флоры и фауны национального парка «Нижняя Кама» // Природа и экология региона Нижнего Прикамья: Материалы III науч. краеведч. конф. – Сб. 1. – Набережные Челны, 1996. – С. 39–41.

4128. *Фаткин К.И.* Животный мир // Природа Вологодского района. – Вологда, 1954. – С. 72–78.

4129. *Федорович В.В.* Позвоночные животные Астраханской области и прилегающих к ней регионов аридной зоны Юга России. – Астрахань: Астрахан. ун-т, 2013. – 347 с.

4130. *Федорович В.В.* Позвоночные животные Астраханской области и прилегающих к ней регионов аридной зоны Юга России (Ретроспективный анализ и современность): монография. – М.: КНОРУС; Астрахань: АГУ, ИД «Астрахан. ун-т», 2017. – 346 с.

4131. *Федорович В.В., Калмыков А.П., Крюков А.В.* О появлении красноухой черепахи *Trachemys scripta* во внутренних водоёмах г. Астрахани. // Человек и животные. Материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – Астрахань: Астрахан. ун-т, 2010. – С. 116.

4132. *Федоровский Д.Н., Тамойкин И.Ю.* Редкие животные Нижегородской области: Пособие по доп. экол. образ. – Н. Новгород: Изд-во Волго-Вятской акад. гос. службы, 1998. – 134 с.

4133. *Федярова Н.А.* К токсикологии некоторых амфибий: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1970. – 32 с.

4134. *Федярова Н.А.* К токсикологии кожных желез краснобрюхой жерлянки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 167–168.

4135. *Филипьевичев А.О., Беляченко А.В.* Некоторые особенности экологии барсука на северо-западе Саратовской области // Изв. Саратов. гос. ун-та. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2001. – Сер. биол., вып. спец. – С. 369–372.

4136. *Флинт В.Е., Присяжнюк В.Е., Морозов В.В., Шилин Н.И., Козлов Н.Г.* Изменения в списке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных,

занесенных в Красную книгу России // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 61–64.

4137. Флякс Н.Л., Боркин Л.Я. На пути к промышленному разведению амфибий // Зоокультура амфибий. – М.: Ин-т эвол. морф. и экол. животных АН СССР, 1990. – С. 17–33.

4138. Фомин А.В., Шмидт П.Ю. Растительный и животный мир // Россия: Полное географическое описание нашего отечества. Настольная и дорожная книга для русских людей – Т. 1. Московская промышленная область и Верхнее Поволжье. – СПб.: Изд-ие А.Ф. Девриена, 1899. – С. 45–69.

4139. Фоминых А.С. О северо-восточной границе ареала озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) на Среднем Урале // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 1/2. – С. 70–74.

4140. Фоминых А.С. Герпетофауна прибрежных биоценозов р. Белая на территории Национального парка «Башкирия» и ее трансформация после регулирования // Материалы по фауне национального парка «Башкирия»: Сб. науч. статей. – Уфа: АН РБ, Гилем, 2010. – С. 220–226.

4141. Фоминых А.С., Файзулин А.И., Юмагулова Г.Р., Зарипова Ф.Ф., Яковлева Т.И., Хабибуллин В.Ф., Салихова Р.Д. Формирование и состояние ареала озерной лягушки *Rana ridibunda* на территории Южного Урала (Республика Башкортостан) // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). – Тольятти: Кассандра, 2010. – С. 202–208.

4142. Формозов А.Н. К биологии *Rana esculenta* L. // Русский гидробиол. журн. – 1922. – Т. 1, вып. 2. – С. 57.

4143. Формозов А.Н. Очерк фауны наземных позвоночных Горьковского края // Природа Горьковского и Кировского краев. – Горький, 1935. – С. 135–182.

4144. Формозов А.Н. Фауна наземных позвоночных Горьковского края // Очерки физической географии Горьковского края. – Горький, 1936. – С. 201–249.

4145. Формозов А.Н. Животный мир Москвы и Московской области // Природа города Москвы и Подмосковья. – М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1947.–С. 287–371.

4146. Формозов А.Н., Осмоловская В.И. К экологии лисицы степной и пустынной зон СССР // Тр. МОИП. Отд. биол. – 1963. – Вып. 10. Биология, биогеография и систематика млекопитающих СССР. – С. 220–239.

4147. Фортунатова К.Р. Некоторые данные по биологии питания хищных рыб в дельте р. Волги // Зоол. журн. – 1949. – Т. 28, вып. 5. – С. 453–460.

4148. Фортунатова К.Р., Попова О.А. Питание и пищевые взаимоотношения хищных рыб в дельте Волги. – М.: Наука, 1973.

4149. Фрадкин Н.Г. Инструкция для академических экспедиций 1768 – 1771 гг. // Вопросы географии. – Сб. 17. – 1950. – С. 213–218.

4150. Фурман А.А., Хайрутдинов И.З. Дополнительные сведения по содержанию степной гадюки Башкирова (*Vipera (Peliias) renardi bashkirovi*) в лаборатории // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – Минск: Право и экономика, 2012. – С. 331–333.

4151. Фурман А.А., Хайрутдинов И.З. Аномалии развития новорожденной степной гадюки Башкирова (*Vipera (Peliias) renardii bashkirovi* Garanin et al., 2004) // Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, возможность оценки здоровья среды: материалы междунар. школы-конф. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – С. 178–182.

4152. Фурман А.А., Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. О содержании степной гадюки Башкирова *Vipera (Peliias) renardi bashkirovi* в неволе // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 283–287.

4153. Фурман А.А., Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. Морфологическая характеристика новорожденных степной гадюки Башкирова *Vipera (Peliias) renardi bashkirovi* Garanin et al., 2004 Государственного природного комплексного заказника «Спасский» // Вестн. Тамбов. ун-та. – 2013. – Т. 18, вып.6. – С. 3101–3103.
4154. Хабибуллин В.Ф. К истории изучения фауны рептилий Башкортостана // Результаты науч. исслед. преподавателей биол. фак-та БашГУ. – Уфа: Изд-во Башк. ун-та, 1997. – С. 83–86.
4155. Хабибуллин В.Ф. Памятка по сбору и определению пресмыкающихся Башкирии. – Уфа, 1997. – 18 с.
4156. Хабибуллин В.Ф. О степени общности фаун пресмыкающихся Башкортостана и соседних территорий // Актуальные проблемы биологии: Тез. докл. V молодежной науч. конф. – Сыктывкар, 1998. – С. 204–205.
4157. Хабибуллин В.Ф. Редкие виды пресмыкающихся Башкортостана и некоторые вопросы их охраны // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 1998. – С. 370–372.
4158. Хабибуллин В.Ф. О границах ареалов пресмыкающихся на Южном Урале // Междунар. конф. «Изучение и охрана биологического разнообразия ландшафтов Русской равнины»: Сб. материалов. – Пенза, 1999. – С. 286–287.
4159. Хабибуллин В.Ф. Пресмыкающиеся Республики Башкортостан: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа [Екатеринбург]: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН, 1999. – 18 с.
4160. Хабибуллин В.Ф. Пресмыкающиеся Республики Башкортостан: Дис. ... канд. биол. наук. – Уфа: БашГУ, 1999. – 133 с.
4161. Хабибуллин В.Ф. Состояние изученности и перспективы дальнейших исследований фауны пресмыкающихся РБ // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны: Материалы докл. науч. конф. – Уфа, 1999. – С. 55–61.
4162. Хабибуллин В.Ф. Избегание опасности у прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) // Развитие идей академика С.С. Шварца в современной экологии: Материалы конф. – Екатеринбург, 1999. – С. 205–206.
4163. Хабибуллин В.Ф. Некоторые особенности регенерации хвоста у прыткой ящерицы // Экология. – 2000. – № 1. – С. 74–76.
4164. Хабибуллин В.Ф. О резервуарном паразитизме *Spirochys contortus* (Eich.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Тез. докл. – Сыктывкар, 2000. – С. 245.
4165. Хабибуллин В.Ф. Опыт использования гельминтологических данных при изучении распространения пресмыкающихся // Вопросы герпетологии. – Пуццино; М.: МГУ, 2001. – С. 307–308.
4166. Хабибуллин В.Ф. Фауна пресмыкающихся Республики Башкортостан. – Уфа: Изд-ие Башк. ун-та, 2001. – 128 с.
4167. Хабибуллин В.Ф. К истории формирования современной фауны пресмыкающихся Башкирии // Зоол. журн. – 2002. – Т. 81, № 3. – С. 342–349.
4168. Хабибуллин В.Ф. К сравнительной характеристике гельминтофауны обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и остромордой лягушки (*Rana arvalis*) // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: Тез. докл. Всерос. конф. – Н. Тагил, 2002. – С. 187–188.
4169. Хабибуллин В.Ф. Земноводные и пресмыкающиеся Республики Башкортостан: Учебное пособие. – Уфа: РИО БашГУ, 2003. – 80 с.
4170. Хабибуллин В.Ф. Водяной уж // Красная книга Республики Башкортостан. – Т. 3. Животные. – Уфа: Башкортостан, 2004. – С. 69.
4171. Хабибуллин В.Ф. К офидиофауне Республики Башкортостан // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 155–156.

4172. *Хабибуллин В.Ф.* Обыкновенная медянка // Красная книга Республики Башкортостан. – Т. 3. Животные. – Уфа: Башкортостан, 2004. – С. 67.
4173. *Хабибуллин В.Ф.* Степная гадюка // Красная книга Республики Башкортостан. – Т. 3. Животные. – Уфа: Башкортостан, 2004. – С. 70.
4174. *Хабибуллин В.Ф.* Узорчатый полоз // Красная книга Республики Башкортостан. – Т. 3. Животные. – Уфа: Башкортостан, 2004. – С. 68.
4175. *Хабибуллин В.Ф.* Некоторые особенности щиткования обыкновенного ужа *Natrix natrix* (L., 1758) на Южном Урале // Биологические науки Казахстана. – 2005. – № 1. – С. 123–125.
4176. *Хабибуллин В.Ф.* Преподавание курса «Герпетология» в ВУЗе: содержательный и методический аспекты // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 412–414.
4177. *Хабибуллин В.Ф.* К герпетофауне заповедников Республики Башкортостан // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. – 2009. – № 6. – С. 400–401.
4178. *Хабибуллин В.Ф.* Иерархический подход в изучении пространственного размещения прыткой ящерицы *Lacerta agilis* в фрагментированном ландшафте // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 288–292.
4179. *Хабибуллин В.Ф.* Рецензия на раздел «Пресмыкающиеся» Красной книги Республики Башкортостан (2014) // Материалы по флоре и фауне Республики Башкортостан. – Вып. 8. – 2015. – С. 42–43.
4180. *Хабибуллин В.Ф., Градобоев Д.Н.* О сибирском углозубе *Salamandrella keyserlingii* на Южном Урале // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 173–175.
4181. *Хабибуллин В.Ф., Батталова Р.Р.* Герпетологическая экспозиция зоологического музея Башкирского госуниверситета // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Междунар. конф., посвящённой памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 380–381.
4182. *Хабибуллин В.Ф., Катина А.С.* Хозяева как источники сведений о паразитах (на примере гельминтов пресмыкающихся) // Вестн. Тамбов. ун-та. – 2013. – Т. 18, вып.6. – С. 3104–3106.
4183. *Хабибуллин В.Ф., Онучина Л.С.* О питании прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) на Южном Урале // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы IV регион. конф. – Оренбург, 2000. – С. 83–84.
4184. *Хазиева С.М., Болотников А.М.* Земноводные Пермской области // Учен. зап. Перм. ГПИ. – Т. 107. – Пермь, 1972. – С. 54–61.
4185. *Хазиева С.М., Болотников А.М., Чащин С.П., Шураков А.И., Шураков С.А.* Земноводные, или амфибии // Животный мир Прикамья. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1989. – С. 29–33.
4186. *Хазиева С.М., Никольская В.Н., Козлова Г.И.* Сезонная ритмика у травяной и остромордой лягушек в Камском Приуралье // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 217.
4187. *Хайретдинов С.С., Минибаев Р.Г., Гандалипова Э.И.* Биоресурсы Башкортостана и их охрана // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвященных 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). – Казань, 2002. – С. 86–87.
4188. *Хайрутдинов И.З.* К изучению герпетофауны восточной части Раифского участка ВКГПЗ // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. – Тольятти, 2003. – С. 87–88.

4189. Хайрутдинов И.З. Некоторые новые данные по герпетофауне Раифского участка Волжско-Камского государственного природного заповедника // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 158–159.
4190. Хайрутдинов И.З. Прыткая ящерица в условиях большого города (на примере г. Казани) // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. – С. 195–197.
4191. Хайрутдинов И.З. К изучению половой структуры популяций прыткой ящерицы *Lacerta agilis* трансформированных территорий // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Естеств. науки. – Казань, 2009. – Т. 151, кн 2. – С. 156–161.
4192. Хайрутдинов И.З. Экология рептилий урбанизированных территорий (на примере г. Казани): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2010. – 24 с.
4193. Хайрутдинов И.З. Экология рептилий урбанизированных территорий (на примере г. Казани): Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2010. – 170 с.
4194. Хайрутдинов И.З. Характеристика популяций прыткой ящерицы *Lacerta agilis* (Reptilia; Squamata) урбанизированных территорий Татарстана (на примере г. Казани) // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2011. – № 3. – С. 208–220.
4195. Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. Пресмыкающиеся Казани: история и современность // Вестн. Татарского отделения Российской Экологической Академии. – 2006. – № 2 (28). – С. 35–39.
4196. Хайрутдинов И.З., Гаранин В.И. Возрастная структура популяций прыткой ящерицы трансформированных территорий (на примере г. Казани) // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2009. – № 2. – С. 94–101.
4197. Хайрутдинов И.З., Замалетдинов Р.И. Пресмыкающиеся в условиях большого города (на примере Казани) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Тольятти, 2005. – С. 191–197.
4198. Хайрутдинов И.З., Идрисова Л.А., Фурман А.А. Рептилии Республики Татарстан и методы их изучения в полевых условиях: учеб.-метод. пособие. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2016. – 56 с.
4199. Хайрутдинов И.З., Павлов А.В., Соколова Ф.М. Сравнительная морфология крови двух видов рептилий // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 415–422.
4200. Хайрутдинов И.З., Соколова Ф.М. Зараженность прыткой ящерицы *Lacerta agilis* гемогregarинной *Karioliusus laceratae* (Danilewsky, 1889) // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. Естеств. науки. – Казань, 2007. – Т. 149, кн 1. – С. 103–112.
4201. Хайрутдинов И.З., Соколова Ф.М. К изучению кровепаразитов у прыткой ящерицы *Lacerta agilis* L., 1758 // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – Вып. 8. – М., 2007. – С. 377–378.
4202. Хайрутдинов И.З., Соколова Ф.М. *Karioliusus laceratae* – эритроцитарный паразит рептилий // Ветеринария. – 2007. – № 12. – С. 32–36.
4203. Хайрутдинов И.З., Соколова Ф.М. Характеристика крови рептилий и ее связь с условиями обитания: учебно-методическое пособие к курсу «герпетология» – Казань: Казан. ун-т, 2010. – 44 с.
4204. Хайрутдинов И.З., Фурман А.А., Идрисова Л.А. Современное состояние степной гадюки Башкирова *Vipera renardi bashkirovi* Garanin et al., 2004 в Государственном природном комплексном заказнике «Спасский», Республика Татарстан // Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: естеств. и технич. науки. – 2017. – Т. 22, № 5 (1). – С. 1018–1022.

4205. *Халанский А.С., Положихина В.Ф.* О роли живородящей ящерицы в очагах клещевого энцефалита Пермской области // Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. – М.; Минск, 1962. – С. 137–138.
4206. *Халтурин М.Д., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М., Мильто К.Д.* Генетическая изменчивость у двух форм обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* (Pelobatidae, Anura, Amphibia), различающихся по размеру генома // Цитология. – 2003. – Т. 45, № 3. – С. 308–323.
4207. *Харитонов М.В.* Пищевой рацион чесночницы обыкновенной в пойме р. Большой Черемшан // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2006. – С. 179–181.
4208. *Харитонов Н.П.* Животные и растения Московской области, включенные в Красную книгу СССР, и их охрана. – М., 1984. – 16 с.
4209. *Харитонов Н.П.* Состояние и проблемы охраны земноводных и пресмыкающихся Московской области // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 96–99.
4210. *Харитонов Н.П.* Веретеница ломкая // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 90.
4211. *Харитонов Н.П.* Гребенчатый тритон // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 88.
4212. *Харитонов Н.П.* Краснобрюхая жерлянка // Красная книга Московской области. – М.: Аргус; Русский ун-т, 1998. – С. 88–89.
4213. *Херувимов В.Д., Соколов А.С., Соколова Л.А.* К определению пола и возраста обыкновенной гадюки // Вестн. зоологии. – 1977. – № 6. – С. 39–44.
4214. *Хилков Т.Н.* Экспериментальная экология обыкновенной гадюки *Vipera berus* L.: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Петрозаводск: Петрозаводский гос. ун-т, 1998. – 25 с.
4215. *Хитров И.* Живородящая ящерица // Аквариум. – 1994. – № 3. – С. 40–41.
4216. *Хитров И.* Прыткая ящерица // Аквариум. – 2000. – № 1. – С. 30–31.
4217. *Хлебников В.А.* Позвоночные враги промысловых птиц и зверей Астраханского края // Астрахань и Астраханский край. – Сб. 1. – Астрахань: Изд-во «Коммунист», 1924. – С. 39–82.
4218. *Хмелевская Н.В.* Индивидуальное мечение травяных лягушек, рост и использование территории // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 219–220.
4219. *Хмелевская Н.В.* О полиморфизме некоторых элементов рисунка травяной лягушки звенигородской популяции // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещания. – М., 1985. – С. 171–173.
4220. *Хмелевская Н.В.* Пространственная структура популяции травяной лягушки, *Rana temporaria*, и ее временная динамика // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 124–133.
4221. *Хмелевская [Н.В.] Н.М.* Новые данные о фенотипических особенностях окраски и рисунка травяной лягушки // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 297–298.
4222. *Хмелевская Н.В.* О начале питания личинок травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 317–318.
4223. *Хмелевская Н.В., Васильев Б.Д.* Пространственная ориентация прудовой и озерной лягушек в разнообразных условиях маскировки // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 212.
4224. *Хмелевская Н.В., Васильев Б.Д., Суров А.В.* Опыт радиотелеметрического прослеживания за двигательной активностью лягушки, *Rana temporaria* // Земноводные и пресмыкающиеся Московской области. – М.: Наука, 1989. – С. 120–124.
4225. *Ходашова К.С.* Природная среда и животный мир глинистых полупустынь Заволжья. – М.: Изд-во АН СССР, 1960. – 131 с.

4226. *Ходашова К.С.* Животный мир // Юго-Восток Европейской части СССР. – М.: Наука, 1971. – С. 242–276.
4227. *Хозацкий Л.И.* Современное и прошлое распространение черепах в СССР // Проблемы зоогеографии суши. – Львов, 1958. – С. 319–324.
4228. *Хозацкий Л.И.* Земноводные и пресмыкающиеся // Стратиграфия СССР. Палеогеновая система. – М.: Недра, 1975. – С. 439–441.
4229. *Хозацкий Л.И.* Птерозавр сеномана (поздний мел) Саратова // Вестн. С.-Петербургского ун-та. – 1995. – Сер. 3, вып. 2 (№ 10). – С. 115–117.
4230. *Хомутов А.Е.* Термоадаптивные свойства змеиных ядов // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 56–58.
4231. *Хомякова В.П.* Размножение сибирского углозуба в Добрянском районе Пермской области: Дипл. работа. – Пермь: Перм. гос. пед. ун-т, каф. зоол., 1997. – 39 с.
4232. *Хотенковский И.А.* Трематоды семейства Pleurogenidae Odening, 1959 Khotenovsky emend: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л.: ЗИН АН СССР, 1967. – 22 с.
4233. *Хотько А.Л., Ганеев И.Г.* Амфибии и рептилии окрестностей города Елабуги // Материалы экол. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рожд. проф. В.А. Попова. – Казань, 1993. – С. 44–47.
4234. *Храбрый В.М.* Животный мир Ленинградской области и его охрана. – Л.: Знание, 1985. – 20 с.
4235. *Хромов И.В.* Герпетофауна Ульяновской области // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков: Сб. статей. – Ульяновск, 1999. – С. 52–56.
4236. *Хрущева К.А.* Животный мир Самарского края // Краеведение. Часть 1-я. Природа и население Самарского края. – Самара: Губиздат, 1924. – С. 135–149.
4237. *Цалолыхин С.Я.* Воспоминания студента [о П.В. Терентьеве] // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 439–444.
4238. *Царевский С.Ф.* Каталог коллекций Музея при Зоологическом Кабинете И. Петр. Университета. II. Пресмыкающиеся (Reptilia) // Работы Зоологического и Зоотомического кабинетов Императорского Петроградского Университета и Мурманской Биологической Станции Императ. Петрогр. О-ва Естествоиспытателей. – 1915. – № 3. – С. 3–102. [Тр. Император. Петроградского о-ва естествоиспытателей. Отделение зоологии и физиологии. – 1915. – Т. 43, вып. 4. – С. 3–102.]
4239. *Царевский С.Ф.* Обзор представителей степных удавов (Егух) главным образом из России и сопредельных стран // Ежегодник Зоол. Музея Имп. Академии Наук. – Т. XX. – Петроград: Тип. Имп. Академии Наук, 1915. – С. 340–388.
4240. *Царевский С.Ф.* К систематике и распространению ящериц из рода *Phrynoscephalus* (Reptilia). ЗМ 23 IV 1926 // Докл. АН СССР. – 1926. – С. 119–122.
4241. *Царевградский В.* Остатки мозазавров из Саратовской губернии // Изв. Геол. комитета. – 1927. – Т. 45. – С. 563–572.
4242. *Цветков С.А.* Эколого-фаунистическая характеристика Волго-Мешинского междуречья (Лаишевский район РТ): Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. зоол. позвоночных, 1994. – 113 с.
4243. *Цветков С.А.* К изучению фауны наземных позвоночных Волго-Мешинского междуречья (Татарстан) // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. и материалы V регион. конф. – Оренбург: Изд-во «Оренбургская губерния», 2005. – С. 198–201.
4244. *Цветков С.А.* Влияние антропогенных факторов на сообщество наземных позвоночных животных Саралинского участка Волжско-Камского заповедника // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2008. – Т. 150, кн. 4. – С. 241–251.
4245. *Цветков С.А.* Антропогенная трансформация фауны позвоночных особо охраняемых природных территорий южной части Волго-Мешинского междуречья

- (Республика Татарстан): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2009. – 26 с.
4246. *Цветков С.А.* Антропогенная трансформация фауны позвоночных особо охраняемых природных территорий южной части Волго-Мешинского междуречья (Республика Татарстан): Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 2009. – 177 с.
4247. *Цеб Я.Я.* Животный мир Орловской области: Стенограмма публичной лекции. – Орел, 1951. – 68 с.
4248. *Цепилова О.Н.* Особенности биологии и экологии ящерицы живородящей в условиях Вологодской области: Дипл. работа. – Вологда: ВГПУ, каф. экологии и зоологии, 2008. – 45 с.
4249. *Цинговатов Л.* Календарь природы Пензенской области. – Пенза, 1959.
4250. *Чазов Б.А.* Краткий физико-географический очерк Пермской области // На западном Урале. – Пермь, 1956. – С. 135–158.
4251. *Чан Къен.* Систематика и экология обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Linné, 1758): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л.: ЛГУ, 1967. – 14 с.
4252. *Чащин С.П.* Массовое переселение тритонов // Календарь-справочник Пермской области. 1968 г. – Пермь, 1967. – С. 136–137.
4253. *Чащин С.П., Соловьева Н.С.* Пресмыкающиеся, земноводные и рыбы Пермской области // Календарь-справочник Пермской области. 1970 г. – Пермь, 1969. – С. 176–180.
4254. *Чегодаев А.Е.* Змеи как они есть / Новое в жизни, науке, технике. – Сер. «Биология»; № 9. – М.: Знание, 1990. – 63 с.
4255. *Чепурных Н.В., Новоселов А.Л., Глубокий А.И.* Охрана окружающей природной среды в Самарской области: программный аспект. – М.: Наука, 1997. – 203 с.
4256. *Черданцев В.Г., Ляпков С.М., Черданцева Е.М.* Механизмы формирования плодовитости у остромордой лягушки, *Rana arvalis* // Зоол. журн. – 1997. – Т. 76, вып. 2. – С. 187–198.
4257. *Черданцева Е.М., Черданцев В.Г., Ляпков С.М.* Влияние размера яиц на размеры и продолжительность развития сеголеток остромордой лягушки (*Rana arvalis*) в опыте, поставленном в нерестовом водоеме // Зоол. журн. – 2007. – Т. 86, № 3. – С. 329–339.
4258. *Черлин В.А.* Тепловые адаптации рептилий и механизмы их формирования // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 17–76.
4259. *Чернобай В.Ф.* Наземные позвоночные природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» // Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма». Природно-ресурсный потенциал: Науч. сб. – Волгоград, 2004. – С. 130–141.
4260. *Чернобай В.Ф.* Фаунистический обзор наземных позвоночных природного парка «Волго-Ахтубинская пойма» // Поволж. экол. вестн. – Вып. 11. – Волгоград, 2005. – С. 262–275.
4261. *Чернобай В.Ф.* Амфибии, рептилии и звери Природного парка «Эльтонский» // Биоразнообразии и проблемы природопользования в Приэльтоне: Сб. науч. тр. – Волгоград: ПринТерра, 2006. – С. 47–59.
4262. *Чернов С.А.* К систематике и распространению *Agkistrodon* (Ophidia) в Советском Союзе // Докл. АН СССР. – Т. I, № 6. – 1934. – С. 350–356.
4263. *Чернов С.А.* О подвидах и распространении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pall.) // Докл. АН СССР. – Т. III, № 8-9. – 1934. – С. 666–671.
4264. *Чернов С.А.* Пресмыкающиеся – Reptilia и земноводные – Amphibia // Животный мир СССР. – Т. 1. – М.; Л., 1936. – С. 326–345.

4265. Чернов С.А. Земноводные и пресмыкающиеся // Жизнь пресных вод СССР. – Т. 1. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940. – С. 33–43.
4266. Чернов С.А. Пресмыкающиеся и земноводные // Успехи биологических наук в СССР за двадцать пять лет. – М.: Изд-во АН СССР, 1945. – С. 115 – 118.
4267. Чернов С.А. Пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир СССР. – Т. 2. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1948. – С. 127–161.
4268. Чернов С.А. Земноводные – Amphibia // Животный мир СССР. – Т. 3. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – С. 153–161.
4269. Чернов С.А. Пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир СССР. – Т. 3. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. – С. 140–152.
4270. Чернов С.А. Пресмыкающиеся – Reptilia // Животный мир СССР. – Т. 4. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1953. – С. 204–219.
4271. Чернов С.А. Эколого-фаунистический обзор пресмыкающихся юга междуречья Волга–Урал // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. – Т. XVI. – 1954. – С. 137–158.
4272. Чернов Ю.И. Природная зональность и животный мир суши. – М.: Мысль, 1975. – 222 с.
4273. Черномордигов В.В. О температурных реакциях пресмыкающихся // Зоол. журн. – 1943. – Т. 22, вып. 5. – С. 274–279.
4274. Чернышев А.В. Воздействие антропогенных факторов на ООПТ «Парк Винновская роща» // Природа Симбирского Поволжья: Сб. науч. тр. – Вып. 8. – Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2007. – С. 46–51.
4275. Чернышева Э.В., Старостин В.И. Земноводные: Морфологические исследования клеток периферической крови // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. – Вып. 3. Экол. состояние бассейна р. Чапаевка в условиях антропог. воздействия: Биол. индикация. – Тольятти, 1997. – С. 296–298.
4276. Чернышов К.И., Трувеллер К.А. Особенности дифференциации тканей по системам белков в онтогенезе хвостатых и бесхвостых земноводных // Матеріали Першої конференції Українського Герпетологічного Товариства. – К.: Зоомузей ННПМ НАН України, 2005. – С. 183–186.
4277. Чернышов К.И., Трувеллер К.А. Генетическая дифференциация популяций травяной лягушки *Rana temporaria* по спектрам неспецифических эстераз // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 325–326.
4278. Черткова А.Н., Кропотова З.Н. Гельминтофауна обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Астраханской области // Тр. ГелАН. – Т. 26. – 1974. – С. 339–344.
4279. Четанов Н.А. Влагодотдача у рептилий как способ терморегуляции // Экология: проблемы и пути решения: Тез. докл. X Всерос. науч.-практ. конф. – Ч. 1. – Пермь, 2002. – С. 147–149.
4280. Четанов Н.А. Влияние солнечной радиации на температуру тела рептилий // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 175–179.
4281. Четанов Н.А. Микроклиматические условия обитания рептилий Пермского края // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: Материалы регион. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых 2006 и 2007 гг. – Пермь, 2007. – С. 180–183.
4282. Четанов Н.А. Температурная характеристика трех совместно обитающих видов рептилий Волжско-Уральских песков // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов I (XIV) Всерос. молодеж. науч. конф. – Сыктывкар, 2007. – С. 276–278.
4283. Четанов Н.А. К вопросу о роли освещенности и температуры в терморегуляционном поведении ящериц // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2009. – Т. 18, № 1. – С. 5–8.

4284. *Четанов Н.А.* Некоторые данные по микроклимату летнего естественного убежища прыткой ящерицы в Пермском крае // Экологический сборник 2: Тр. Молодых ученых Поволжья. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 194–197.
4285. *Четанов Н.А.* Статистический анализ влияния некоторых абиотических факторов на температуру тела пресмыкающихся Пермского края: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2010. – 19 с.
4286. *Четанов Н.А.* Влияние солнечной радиации на температуру тела рептилий Пермского края // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 304–307.
4287. *Четанов Н.А., Бакиев А.Г., Березина Г.А., Югов М.В.* Температура различных участков тела прыткой ящерицы в полевых условиях // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ, посвящ. 80-летию факультета. – Пермь, 2011. – С. 127–130.
4288. *Четанов Н.А., Бакиев А.Г., Литвинов Н.А.* [Рецензия] Черлин В.А. Рептилии: температура и экология. Saarbrücken: lap Lambert academic publishing, 2014. 452 p. // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2014. – Т. 3, № 3. – С. 57–64.
4289. *Четанов Н.А., Епланова Г.В.* Статистический анализ флуктуирующей асимметрии билатеральных признаков живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 144–152.
4290. *Четанов Н.А., Ганцук С.В., Мельникова М.А.* Использование флуктуирующей асимметрии при изучении герпетофауны // Актуальные проблемы биологии, географии, химии: Сб. науч. и науч.-метод. работ. – Пермь, 2013. – С. 81–88.
4291. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А.* Использование линейной регрессии при определении абсолютного температурного оптимума у рептилий // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Челябинск: Изд-во Челябин. гос. пед. ун-та, 2010. – С. 106–108.
4292. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А.* К вопросу о жизненных стратегиях пресмыкающихся Камского Предуралья // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 5. URL: www.science-education.ru/105-7322 (дата обращения: 16.04.2020).
4293. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А.* Взаимосвязь микроклиматических факторов и их влияние на температуру тела у гадюк Волжско-Камского края // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естеств. науки. – 2019. – № 1. – С. 175–180.
4294. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А., Бакиев А.Г.* Возможности применения показателей вариации в исследовании термобиологии рептилий // Поволж. экол. журн. – 2009. – № 3. – С. 263–269.
4295. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А., Галиулин Д.М.* Корреляция температуры тела рептилий с микроклиматическими факторами среды // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 158.
4296. *Четанов Н.А., Литвинов Н.А., Югов М.В.* Влияние температуры на интенсивность метаболизма у двух видов круглоголовок // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 445–447.
4297. *Четанов Н.А., Четанова Т.Ю.* Некоторые морфологические особенности эритроцитов четырех видов ящериц Нижнего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 150–152.
4298. *Чибилев А.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Оренбургской области и их охрана: Материалы для Красной книги Оренбургской области. – Екатеринбург: УрО РАН, 1995. – 46 с.

4299. Чибилев А.А. Веретеница ломкая // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Оренб. кн. изд-во, 1998. – С. 80–81.
4300. Чибилев А.А. Гребенчатый тритон // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Кн. изд-во, 1998. – С. 86.
4301. Чибилев А.А. Обыкновенная медянка // Красная книга Оренбургской области. – Оренбург: Оренб. кн. изд-во, 1998. – С. 82.
4302. Чибилев А.А. Герпетофауна Оренбургской области и прилегающих территорий // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 56–57.
4303. Чибилев А.А. Природа Оренбургской области. Часть первая. Физико-географический и историко-географический очерк. – Оренбург: Оренбург: Филиал Рус. геогр. о-ва, 2005. – 128 с.
4304. Чибилёв А.А. Бузулукский бор. Атлас-альбом. – Оренбург; Екатеринбург: Ин-т степи УрО РАН; Оренбург. отд. Рус. геогр. об-ва, 2012. – 240 с.
4305. Чибилев А.А., Петрищев В.П. География Оренбургской области. Природа: Учебник для 8–9 классов общеобразовательной школы. – 3-е изд. – Оренбург: Оренбургское литературное агенство «Орлит-А», 2005. – 152 с.
4306. Чирикова М.А. Изменчивость фоллидоза головы, преанальной области и конечностей у трех видов рода *Eremias* (Reptilia, Lacertidae) в Казахстане и прилежащих регионах // Матеріали Першої конференції Українського Герпетологічного Товариства. – К.: Зоомузей ННПМ НАН України, 2005. – С. 186–189.
4307. Чирикова М.А., Зима Ю.А., Арифулова И.И. Герпетологическая коллекция Института зоологии Республики Казахстан, ее роль в фаунистических и систематических исследованиях // Наземные позвоночные животные аридных экосистем: Материалы междунар. конф. «Наземные позвоночные животные аридных экосистем», посвященной памяти Н.А. Зарудного. – Ташкент: Chinor ENK, 2012. – С. 332–336.
4308. Чирикова М.А., Казенас В.Л. Амфибии и Рептилии. Сер. «Животные Казахстана в фотографиях». – Алматы, 2015. – 135 с.
4309. Чихляев И.В. Влияние биотопического размещения популяций зеленых лягушек на их гельминтофауну // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 58.
4310. Чихляев И.В. Особенности формирования гельминтофауны зеленых лягушек в зависимости от возрастной структуры // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 59.
4311. Чихляев И.В. Гельминтофауна озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Мордовинской поймы Национального парка «Самарская Лука» // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 5. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2001. – С. 104–110.
4312. Чихляев И.В. Особенности функционирования сообщества гельминтов озерной лягушки *Rana ridibunda* в следующие друг за другом годы // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. – Тольятти, 2003. – С. 52–56.
4313. Чихляев И.В. Гельминты земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья (фауна, экология): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Ин-т паразитол. РАН, 2004. – 20 с.
4314. Чихляев И.В. Гельминты земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья (фауна, экология): Дис. ... канд. биол. наук. – М.: Ин-т паразитол. РАН, 2004. – 282 с.
4315. Чихляев И.В. Географические вариации жизненных циклов некоторых видов гельминтов амфибий // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 157–164.

4316. Чихляев И.В. Гельминтофауна земноводных Среднего Поволжья // Фауна, биология, морфология и систематика паразитов: Материалы Междунар. науч. конф. – М: ИНПА РАН, 2006. – С. 301–303.
4317. Чихляев И.В. Видовое разнообразие гельминтов земноводных (Amphibia) Самарской области // Экология в современном мире: взгляд научной молодежи: Материалы Всерос. конф. молодых ученых. – Улан-Удэ: Изд-во ГУЗ РЦМП МЗ РБ, 2007. – С. 125–126.
4318. Чихляев И.В. Материалы к гельминтофауне обыкновенного тритона *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758) в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 180–184.
4319. Чихляев И.В. О гельминтах озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 в Калмыкии // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 185–189.
4320. Чихляев И.В. Структура сообществ гельминтов озерной лягушки (*Rana ridibunda* (Pallas, 1771) из водоемов г. Тольятти с различным уровнем антропопрессии // Экологический сборник: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 169–173.
4321. Чихляев И.В. Влияние образа жизни на гельминтофауну бесхвостых земноводных (Amphibia, Anura) Среднего Поволжья // Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения: Мат. IV Всерос. съезда Паразитол. о-ва. – Т. 3. – СПб.: Лема, 2008. – С. 208–211.
4322. Чихляев И.В. Гельминтофауна озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 с побережья Васильевских островов Саратовского водохранилища // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 4: Тез. докл. Междунар. конф. – Тольятти: Кассандра, 2008. – С. 179.
4323. Чихляев И.В. Материалы к фауне гельминтов земноводных (Amphibia) урбоценозов г. Тольятти // Урбоэкологические проблемы и перспективы развития: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Ишим: Изд-во ИГПИ, 2008. – Вып. 3. – С. 219–221.
4324. Чихляев И.В. Типизация жизненных циклов гельминтов земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья // Биоразнообразие и экология паразитов наземных и водных ценозов: Материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 130-летию со дня рождения акад. К.И. Скрябина. – М.: ЦП ИПЭЭ РАН, 2008. – С. 420–423.
4325. Чихляев И.В. Гельминтофауна краснобрюхой жерлянки *Bombina orientalis* (Amphibia: Anura) Самарской Луки // Самарская Лука: Проблемы региональной и глобальной экологии, 2009. – Т. 18, № 4. – С. 183–188.
4326. Чихляев И.В. О гельминтах прудовой лягушки *Rana lessonae* Camerano, 1882 в Самаре // Вестн. Морд. ун-та. – 2009. – № 1, биол. науки. – С. 96–98.
4327. Чихляев И.В. О гостальной специфичности гельминтов к земноводным (Amphibia) Среднего Поволжья // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: Мат. III Межрегион. науч. конф., посвящ. 80-летию проф. К.П. Федорова. – Новосибирск: ООО Компания «Талер-Пресс», 2009. – С. 322–325.
4328. Чихляев И.В. Гельминтофауна озерной лягушки *Rana ridibunda* (Amphibia, Anura) из отстойника ливневой канализации г. Тольятти // Проблемы изучения и сохранения позвоночных животных антропогенных водоемов: Материалы Всерос. науч. конф. – Саранск: Прогресс, 2010. – С. 184–187.
4329. Чихляев И.В. О гельминтах озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 Природного парка «Щербаковский» // Зоологические исследования в регионах России и на сопредельных территориях: Материалы Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография «Прогресс», 2010. – С. 143–145.

4330. Чихляев И.В. О роли земноводных (Amphibia) в циркуляции гельминтов Среднего Поволжья // Теоретические и практические проблемы паразитологии: Материалы Междунар. науч. конф. – М.: ЦП ИПЭЭ РАН, 2010. – С. 413–416.
4331. Чихляев И.В. Характеристика жизненных циклов гельминтов земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья // Биоразнообразие и экология паразитов: Тр. Центра паразитологии Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.– М.: Наука, 2010. – Т. XLVI. – С. 315–324.
4332. Чихляев И.В. О гельминтах остромордой лягушки *Rana arvalis* Nilsson, 1842 в г. Самара // Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах: Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары: «Новое время», 2011. – С. 80–82.
4333. Чихляев И.В. Материалы к гельминтофауне зеленой жабы *Bufo viridis* Laurenti, 1768 (Amphibia: Anura) в Самарской области // Бюл. Самарская Лука. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 185–190.
4334. Чихляев И.В. О случайных находках гельминтов земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья // Систематика и экология паразитов: Тр. Центра паразитологии ИПЭЭ РАН. – Т. 48. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2014. – С. 328–330.
4335. Чихляев И.В. О гельминтах зелёной жабы *Bufo viridis* Laurenti, 1768 (Amphibia: Anura) в г. Тольятти / Фауна и экология паразитов: Тр. Центра паразитологии ИПЭЭ РАН. – Т. 49. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2016. – С. 192–194.
4336. Чихляев И.В. Материалы к гельминтофауне прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) в Жигулевском заповеднике // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 244–248.
4337. Чихляев И.В. О биоценотической роли озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в прибрежных экосистемах Средней Волги: гельминтологический аспект // Актуальные проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы Междунар. конф. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 325–326.
4338. Чихляев И.В. Нематода *Icosiella neglecta* (Diesing, 1851) – новый элемент гельминтофауны лягушек (Anura, Ranidae) в бассейне Средней и Верхней Волги // Современная паразитология – основные тренды и вызовы: Материалы VI Съезда Паразитологического общества при РАН. – СПб.: Лема, 2018. – С. 257.
4339. Чихляев И.В. О гельминтах озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) (Amphibia: Anura) в Рязанской области // Биоразнообразие паразитов: Тр. Центра паразитологии ИПЭЭ РАН. – Т. 50. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2018. – С. 268–270.
4340. Чихляев И.В. О распространении трематоды *Codonocephalus urnigerus* (Rudolphi, 1819) – патогенного паразита зеленых лягушек // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2018. – № 19. – С. 511–512.
4341. Чихляев И.В. О распространении трематоды *Codonocephalus urnigerus* (Rudolphi, 1819) – патогенного паразита зеленых лягушек в Волжском бассейне // Актуальные проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы Международ. конф. – Тольятти: Анна, 2018. – С. 327–328.
4342. Чихляев И.В. О гельминтах краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) в г. Тольятти (Самарская область) // Экологический сборник 7: Тр. молодых ученых. Всерос. (с междунар. участием) молодежная научная конференция. – Тольятти: ИЭВБ РАН, «Анна», 2019. – С. 500–502.
4343. Чихляев И.В., Алексеев С.К., Ручин А.Б. О гельминтах травяной лягушки *Rana temporaria* (Amphibia, Anura) в заповеднике «Калужские засеки» // Экологический сборник 3. Тр. молодых ученых Поволжья: Материалы докл. III Молодеж. науч. конф. «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна» – Тольятти: ИЭВБ РАН; Кассандра, 2011. – С. 256–258.

4344. Чихляев И.В., Евланов И.А. Экологический анализ гельминтофауны бесхвостых амфибий Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 59–60.
4345. Чихляев И.В., Иванов А.Ю., Каменецкий А.С., Быстракова Н.В., Файзулин А.И. О гельминтах озёрной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в г. Пенза // Современные концепции экологии биосистем и их роль в решении проблем сохранения природы и природопользования: Мат. Всерос. (с междунар. участием) науч. школы-конф., посвящ. 115-летию со дня рождения А.А. Уранова. – Пенза: ПГУ, 2016. – С. 198–200.
4346. Чихляев И.В., Кириллов А.А. Гельминты как индикаторы трофических связей обыкновенного ужа и амфибий // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 309.
4347. Чихляев И.В., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Трематоды (Trematoda) земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья. 1. Отряды Fasciolida, Hemiurida, Paramphistomida и Strigeida // Паразитология, 2012. – Т. 46, № 3. – С. 171–192.
4348. Чихляев И.В., Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Трематоды (Trematoda) земноводных (Amphibia) Среднего Поволжья. 2. Отряд Plagiorchiida // Паразитология. – 2012. – Т. 46, № 4. – С. 290–313.
4349. Чихляев И.В., Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Обзор гельминтов земноводных (Amphibia) Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2018. – Т. 20, № 5(3). – С. 385–400.
4350. Чихляев И.В., Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Характеристика жизненных циклов трематод (Trematoda) наземных позвоночных Среднего Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2012. – Т. 14, № 5. – С. 132–142.
4351. Чихляев И.В., Кириллова Н.Ю., Кириллов А.А. Экологический анализ трематод (Trematoda) озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Ranidae, Anura) из разных местообитаний национального парка «Самарская Лука» // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2018. – V. 3 (Suppl. 1). – С. 36–50.
4352. Чихляев И.В., Кузовенко А.Е., Файзулин А.И. О гельминтофауне и трофических связях обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* в Самарской области // Экологический сборник 3. Тр. молодых ученых Поволжья – Тольятти: Кассандра, 2011 – С. 259–263.
4353. Чихляев И.В., Корзиков В.А., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* и серой жабы *Bufo bufo* (Amphibia, Anura) в Калужской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2016. – Т. 18, № 5 (2). – С. 377–381.
4354. Чихляев И.В., Корзиков В.А., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) (Amphibia: Anura) в Калужской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2019. – Т. 21, № 2(2). – С. 164–157.
4355. Чихляев И.В., Ручин А.Б. Материалы к гельминтофауне травяной лягушки *Rana temporaria* Linnaeus, 1768 (Amphibia, Anura) в Республике Мордовия // Российский паразитол. журн. – 2015. – Вып. 1. – С. 20–28.
4356. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Алексеев С.К., Корзиков В.А. К гельминтофауне травяной лягушки – *Rana temporaria* (Amphibia: Anura) из разных местообитаний Калужской области // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 1/2. – С. 58–63.
4357. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Лукиянов С.В. Материалы к гельминтофауне серой жабы – *Bufo bufo* (Amphibia: Anura) в Мордовии // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 153–158.
4358. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Рыжов М.К. Материалы к гельминтофауне земноводных (Amphibia) национального парка «Чаваш вармане» (Чувашия) // Науч. тр. нац. парка «Чаваш вармане». Т. 3. – Чебоксары: Новое время, 2010. – С. 111–115.

4359. Чихляев И.В., Ручин А.Б., Файзулин А.И. Гельминты бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) Мордовского заповедника // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – 2015. – Вып. 14. – С. 376–388.
4360. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне некоторых видов земноводных (Amphibia) Пермского края // Экологический сборник 2: Тр. Молодых ученых Поволжья. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 197–201.
4361. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Использование гельминтологических данных при исследовании формирования ареалов бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) Волжского бассейна // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любимцевские чтения). – Тольятти: Кассандра, 2010. – С. 209–214.
4362. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) в Чувашской Республике // Науч. тр. гос. природного заповедника «Присурский». – Чебоксары, 2015. – Т. 30, вып. 1. С. 276–279.
4363. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) в Волжском бассейне // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. – 2016. – Вып. 3. – С. 175–180.
4364. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в Национальном парке «Бузулукский бор» (Оренбургская область) // Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: Сб. тр. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: Полиар, 2018. – С. 307–315.
4365. Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) в г. Тольятти (Самарская область) // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2018. – Т. 20, № 5(4). – С. 549–554.
4366. Чихляев И.В., Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И. Гельминты съедобной лягушки – *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья // Поволж. экол. журн. – 2009. – № 3. – С. 270–274.
4367. Чихляев И.В., Файзулин А.И., Замалетдинов Р.И., Кузовенко А.Е. Трофические связи и гельминтофауна зеленых лягушек *Rana esculenta* complex (Anura, Amphibia) урбанизированных территорий Волжского бассейна // Праці Українського герпетологічного товариства. – 2009. – № 2. – С. 102–109.
4368. Чихляев И.В., Файзулин А.И., Кузовенко А.Е. Анализ гельминтофауны зеленой жабы *Bufo viridis* (Laurenti, 1768) на урбанизированных территориях Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 178–184.
4369. Чихляев И.В., Файзулин А.И., Кузовенко А.Е. Материалы к гельминтофауне озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в г. Самара // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2. – С. 80–86.
4370. Чубинишвили А.Т. Земноводные: Цитогенетический гомеостаз // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. – Вып. 3. Экологическое состояние бассейна р. Чапаевка в условиях антропогенного воздействия: Биологическая индикация. – Тольятти, 1997. – С. 291–292.
4371. Чубинишвили А.Т. Гомеостаз развития в популяциях озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.), обитающих в условиях химического загрязнения в районе Средней Волги // Экология. – 1998. – № 1. – С. 71–74.
4372. Чубинишвили А.Т. Оценка состояния природных популяций озерной лягушки (*Rana ridibunda*) в районе Нижней Волги по гомеостазу развития: цитогенетический и морфогенетический подходы // Зоол. журн. – 1998. – Т. 77, вып. 8. – С. 942–946.
4373. Чубинишвили А.Т., Баранов А.С., Захаров В.М. Земноводные: Стабильность развития // Экологическая безопасность и устойчивое развитие

- Самарской области. – Вып. 3. Экол. состояние бассейна р. Чапаевка в условиях антропог. воздействия: Биол. индикация. – Тольятти, 1997. – С. 288–290.
4374. *Чугуевская Н.М.* Ужи (Serpentes, Colubridae, *Natrix*) Волжского бассейна: экология и охрана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – 19 с.
4375. *Чугуевская Н.М.* Ужи (Serpentes, Colubridae, *Natrix*) Волжского бассейна: экология и охрана: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. – 179 с.
4376. *Чугунов Ю.Д.* О полифазном ритме суточной активности у травяных лягушек // Зоол. журн. – 1966. – Т. 45, вып. 11. – С. 1692–1697.
4377. *Чугунов Ю.Д., Аралов В.В.* Полевой определитель земноводных и пресмыкающихся западной лесной зоны. Учебное пособие для изучения герпетофауны Тульской области // Вопросы биологии. – Вып. 2. – Тула, 1969. – С. 180–192.
4378. *Чугунов Ю.Д., Кисноев К.А.* Суточный ритм потребления кислорода у травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоол. журн. – 1968. – Т. 47, вып. 12. – С. 1829–1836.
4379. *Чудина Р.В.* Трофологическая характеристика зеленой жабы (*Bufo viridis*) в условиях Тамбовской области // Тр. О-ва любителей естествознания: сб. науч. статей. – Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. – С. 138–143
4380. *Чудинов П.К.* Котилозавры Шихово-Чирковского местонахождения // Докл. АН СССР. – Т. 103, № 5. – 1955. – С. 913–916.
4381. *Чудинов П.К.* Котилозавры из верхнепермских красноцветных отложений Приуралья // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 68. – 1957. – С. 19–87.
4382. *Чудинов П.К.* Верхнепермские терапсиды Ежовского местонахождения // Палеонт. журн. – 1960. – № 4. – С. 81–94.
4383. *Чудинов П.К.* Кладбище древних зверообразных // Природа. – 1962. – № 4. – С. 78–84.
4384. *Чудинов П.К.* Новые данные о дейноцефалах СССР // Палеонт. журн. – 1964. – № 2.
4385. *Чудинов П.К.* Палеонтологические раскопки у Очера // На Западном Урале. – Вып. 4. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1964. – С. 105–113.
4386. *Чудинов П.К.* Итоги и перспективы изучения пермских позвоночных Приуралья // Верзнепалеозойские и мезозойские земноводные и пресмыкающиеся СССР. – М.: Наука, 1968. – С. 65–71.
4387. *Чудинов П.К.* Новые дейноцефалы из Очера // Верзнепалеозойские и мезозойские земноводные и пресмыкающиеся СССР. – М.: Наука, 1968. – С. 16–31.
4388. *Чудинов П.К.* О стратиграфическом распределении пермских позвоночных на востоке европейской части СССР // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья. – Вып. 6, ч. 1. – 1969. – С. 96–105.
4389. *Чудинов П.К.* Ранние терапсиды: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – М., 1972. – 44 с.
4390. *Чудинов П.К.* Памятники древней жизни // Памятники природы Пермской области. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1983. – С. 17–28.
4391. *Чудинов П.К.* Ранние терапсиды // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1983. – Т. 202. – 230+VIII с.
4392. *Чудинов П.К.* Иван Антонович Ефремов. 1907–1972. – М.: Наука, 1987. – 224 с.
4393. *Чудинов П.К.* Наземные позвоночные и ярусное деление верхней перми // Материалы по геологии востока Русской платформы. – М., 1987. – С. 54–73.
4394. *Чудинова Е.П.* Отец: попытка портрета // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 457–466.
4395. *Чудинов П.К., Вьюшков Б.П.* Новые данные о мелких котилозаврах из перми и триаса СССР // Докл. АН СССР. – Т. 108, № 3. – 1956. – С. 547–550.

4396. *Чуйков Ю.С., Мошонкин Н.Н., Русанов Г.М. и др.* Природный комплекс Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника и его охрана. – Астрахань: Изд-во ООО ЦНТЭП, 1998. – 168 с.
4397. *Чумакова А.В.* Мордовский госудаоственный заповедник им. Г.П. Смидовича // Заповедники СССР. – М.: Лесная промышленность, 1980. – С. 73–75.
4398. *Чхиквадзе В.М.* Палеогеновые черепахи СССР. – Тбилиси: Мецниереба, 1991. – 96 с.
4399. *Чхиквадзе В.М.* Черепахи кайнозоя СССР (филогения, систематика, палеоклиматы, фаунистические связи, биостратиграфия) : Автореф. дис. ... доктора биол. наук. – Тбилиси: Ин-т палеобиол. АН Грузии, 1991. – 60 с.
4400. *Чхиквадзе В.М., Сухов В.П.* Земноводные и пресмыкающиеся из четвертичных отложений Красного Бора (р. Кама) // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 227–228.
4401. *Шабашова Е.П.* Водяной уж – редкий, нуждающийся в охране вид Куйбышевской области // Тез. докл. XIII Куйбышевской обл. межвуз. конф. – Куйбышев: Куйб. обл. ком. ВЛКСМ, 1987.
4402. *Шабашова Е.П.* Сравнительная характеристика двух видов ужей: Дипл. работа. – Куйбышев: Куйбышевский гос. ун-т, каф. зоол., 1987. – 52 с.
4403. *Шабунов А.А.* Земноводные Вологодской области и направления их изучения // Экологическая культура и образование: инновационный опыт Вологодской области. – Вологда: Изд. центр ВИРО, 2006. – С. 148–154.
4404. *Шабунов А.А.* Пресмыкающиеся Вологодской области и направления их изучения // Экологическая культура и образование: инновационный опыт Вологодской области. – Вологда: Изд. центр ВИРО, 2006. – С. 154–158.
4405. *Шабунов А.А., Болотова Н.Л.* Редкие и исчезающие виды животных Вологодской области // Особо охраняемые природные территории, растения и животные Вологодской области. – Вологда, 1993. – С. 194–208.
4406. *Шабунов А.А., Болотова Н.Л., Коновалов А.Ф., Филоненко И.В.* Позвоночные животные // Природа Вологодской области. – Вологда: Дом Вологжанин, 2007. – С. 271–286.
4407. *Шабунов А.А., Радченко Н.М.* Паразиты рыб, земноводных и чайковых птиц в экосистемах крупных водоемов Вологодской области. – Вологда: ВолГТУ, 2012. – 243 с.
4408. *Шалдыбин Л.С.* Гельминты озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Шавского озера Горьковской области // Материалы науч. конф. ВОГ 1971–1972 гг. – Вып. 25. – М., 1972. – С. 278–281.
4409. *Шалдыбин С.Л.* К питанию озерной лягушки Горьковской области // Материалы IV науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький: Горьк. ГПИ, 1970. – С. 320–322.
4410. *Шалдыбин С.Л.* Биотопическое размещение и численность амфибий в Окском государственном заповеднике // Учен. зап. Горьк. ГПИ. – Вып. 130. Сер. биол. наук. – 1972. – С. 112–118.
4411. *Шалдыбин С.Л.* Перемещение амфибий // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1973. – С. 202–203.
4412. *Шалдыбин С.Л.* К экологии чесночницы Окского государственного заповедника // Учен. зап. Горьк. ГПИ. – Вып. 140. Сер. биол. наук. – 1974. – С. 58–65.
4413. *Шалдыбин С.Л.* Роль бесхвостых амфибий в прибрежных биогеоценозах: Дис. ... канд. биол. наук. – Казань: Казан. гос. ун-т, 1974. – 281 с.
4414. *Шалдыбин С.Л.* К методике определения возраста амфибий // Сб. аспирант. работ. Естеств. науки. – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1975. – С. 12–15.

4415. *Шалдыбин С.Л.* Возрастная и половая структура популяций бесхвостых амфибий // Природные ресурсы Волжско-Камского края. Животный мир. – Вып. 4. – Казань, 1976. – С. 112–117.
4416. *Шалдыбин С.Л.* Биотопическое размещение и численность бесхвостых амфибий в прибрежных биогеоценозах Куйбышевского водохранилища // Охрана природы и биогеоценология. – Вып. 2. – Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1977. – С. 70–75.
4417. *Шалдыбин С.Л.* К паразитофауне бесхвостых амфибий Волжско-Камского заповедника // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1977. – С. 228–230.
4418. *Шалдыбин С.Л.* Возрастная структура популяций и техника определения возраста бесхвостых амфибий // Амфибии и рептилии заповедных территорий: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1987. – С. 33–35.
4419. *Шамардина И.П.* Питание некоторых рыб Глубокого озера // Вопросы ихтиологии. – 1967. – Т. 7, вып. 6 (47). – С. 1041–1053.
4420. *Шапошников В.М.* Животные Куйбышевской области, нуждающиеся в особой охране // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне. – Вып. 3. – Куйбышев, 1978. – С. 120–131.
4421. *Шапошников В.* Мечта на всю жизнь // Зеленый шум. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1985. – С. 58–68.
4422. *Шапошников В.М.* О пересмотре границы распространения живородящей ящерицы в Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 60–61.
4423. *Шапошников В.М.* О разноцветной ящурке, обитающей в Самарской области // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 62–64.
4424. *Шапошников В.М.* О формировании современной герпетофауны Самарской области // Краеведческие записки. – Вып. IX. – Самара, 2000. – С. 229–235.
4425. *Шапошников В.М.* Полоз узорчатый *Elaphe dione* (Pallas, 1773) // Красная книга Самарской области. – Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: «Кассандра», 2009. – С. 245.
4426. *Шапошников В.М., Жуков В.П.* Охрана узорчатого полоза на Самарской Луке // Охрана животных в Среднем Поволжье. – Куйбышев, 1988. – С. 25–29.
4427. *Шапошников В.М., Магдеев Д.В., Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Файзулин А.И.* Красная книга Самарской области: земноводные и пресмыкающиеся // Вопросы герпетологии. – Пушино; М.: МГУ, 2001. – С. 341–342.
4428. *Шапошников Л.В.* Фауна Мордовской АССР на примере фауны Мордовского государственного заповедника. (Доклад для научной конференции Мордовской АССР). – 1946. – 33 с. [Рукопись, хранится в библиотеке Морд. заповедника].
4429. *Шапошников Л., Головин О., Сорокин М., Тараканов А.* Животный мир Калининской области. – Калинин, 1959. – 460 с.
4430. *Шарапова Э.Э.* Популяционные системы зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) пруда «Городской» на реке Сатис и сопредельных с ним водных территорий селитебной зоны города Сарова Нижегородской области // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. 17. – 2016. – С. 241–249.
4431. *Шарапова Э.Э., Глыбина М.А.* Амфибии водосборного бассейна реки Саровка // Тр. Морд. государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. IX. – Пушта, 2011. – С. 264–269.
4432. *Шарапова Э.Э., Глыбина М.А.* Амфибии окрестностей кордона Инорский Мордовского заповедника // Тр. Морд. государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича. – Вып. IX. – Пушта, 2011. – С. 292–295.

4433. *Шарапова Э.Э., Сальникова Е.Ю.* Особенности населения чесночницы Палласа (*Pelobates vespertinus*) береговой территории пруда «городской» на реке Сатис в селитебной зоне города Саров Нижегородской области // Тр. Морд. гос. природного заповедника имени П.Г. Смидовича. – Вып. 18. – 2017. – С. 254–261.
4434. *Шаров С.В.* Герпетофауна островов заказника «Осинская лесная дача» // Разработка проекта комплексного рекреационного использования ландшафтного заказника «Осиновская лесная дача». – [Рукопись]. – Пермь: Перм. гос. ун-т, каф. биогеоценологии и охраны природы, 1991. – 28 с.
4435. *Шарпило В.П.* Паразитические черви пресмыкающихся фауны СССР. – Киев: Наукова думка, 1976. – 287 с.
4436. *Шарпило В.П.* Паразитические черви пресмыкающихся фауны СССР: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Алма-Ата: Ин-т зоологии АН КазССР, 1980. – 41 с.
4437. *Шарыгин С.А.* Необычные случаи регенерации хвостов у ящериц // Природа. – 1976. – № 8. – С. 143–144.
4438. *Шарыгин С.А.* Влияние антропогенных факторов на герпетофауну в условиях промышленных городов // Информационные материалы ин-та экологии растений и животных УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1979. – С. 10–11.
4439. *Шарыгин С.А.* Земноводные и пресмыкающиеся Горьковской области требуют охраны: Проспект. – Горький: ГОО ВООП и ГОО «Знание», 1980. – 8 с.
4440. *Шарыгин С.А.* Микроэлементы в организме некоторых амфибий и рептилий и их динамика под воздействием антропогенных факторов: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Свердловск: ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1980. – 24 с.
4441. *Шарыгин С.А.* Микроэлементы в организме некоторых амфибий и рептилий и их динамика под влиянием антропогенных факторов: Дис. ... канд. биол. наук. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1980. – 187 с.
4442. *Шарыгин С.А.* Охрана и рациональное использование амфибий и рептилий Нечерноземной зоны РСФСР // Материалы II конф. молодых ученых ВНИИПрирода МСХ СССР. – М., 1980. – С. 283–285. – Деп. в ВНИИТЭИСХ. – № 100/98-80 Деп.
4443. *Шарыгин С.А.* Содержание микроэлементов в организме остромордой лягушки // Материалы к III Всесоюз. совещанию «Вид и его продуктивность в ареале». – Вильнюс, 1980. – С. 78–80.
4444. *Шарыгин С.А.* О зависимости окраски некоторых пресмыкающихся от геохимических условий среды // Экология. – 1982. – № 3. – С. 67–68.
4445. *Шарыгин С.А.* Некоторые вопросы геохимической экологии амфибий и рептилий // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1983. – С. 44–47.
4446. *Шарыгин С.А.* Герпетологическая индикация загрязнения окружающей среды // Влияние промышленных предприятий на окружающую среду. – Пушкино, 1984. – С. 219–221.
4447. *Шарыгин С.А.* Динамика микроэлементов в организме остромордой лягушки // Вид и его продуктивность в ареале: Материалы IV Всесоюз. совещания. – Ч. 5. – Свердловск: ИЭРЖ УНЦ АН СССР, 1984. – С. 47.
4448. *Шарыгин С.А.* Приложимость данных по химическому элементарному составу к систематике некоторых амфибий и рептилий // Журн. общ. биол. – 1984. – Т. 45, № 5. – С. 624–630.
4449. *Шарыгин С.А.* Биогеохимическая индикация состояния экосистем // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький, 1986. – С. 109–111.
4450. *Шарыгин С.А.* Герпетологическая индикация и мониторинг окружающей среды // Влияние промышленных предприятий на окружающую среду. – М.: Наука, 1987. – С. 214–219.

4451. Шарыгин С.А. Микроэлементы в организме прыткой ящерицы // Материалы V Всесоюз. совещания. «Вид и его продуктивность в ареале». – Вильнюс, 1988. – С. 141–143.
4452. Шарыгин С.А. Микроэлементы в организме амфибий и рептилий – Минск: Верас-Эко, 1992. – 17 с. – Деп. в ОНП НПЭЦ ИЗ АН Беларуси. – № 92-178 Деп.
4453. Шарыгин С.А. Зооиндикация и геохимическая экология рептилий // Вестн. Днепропетровского ун-та. – Вып. 1. Биология и экология. – Днепропетровск, 1993. – С. 127.
4454. Шарыгин С.А. Биосейсмология и этология амфибий и рептилий // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 58–59.
4455. Шарыгин С.А. Герпетологическая индикация аномальных явлений // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 64–65.
4456. Шарыгин С.А., Бандура В.И. К вопросу о вредителях прудового рыбоводства // Наземные и водные экосистемы: Межвуз. сб. – Горький: Горьк. гос. ун-т, 1980. – С. 66–74.
4457. Шарыгин С.А., Павлова Л.Н., Эйдельберг Н.А. К геохимической экологии прыткой ящерицы // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 287–288.
4458. Шарыгин С.А., Ушаков В.А. Амфибии и рептилии в крупных городах // Эколого-фаунистические исследования в Нечерноземной зоне РСФСР. – Вып. 2. – Саранск, 1979. – С. 83–96.
4459. Шатуновский М.И., Огнев Е.Н., Соколов Л.И., Цепкин Е.А. Рыбы Подмосковья. – М.: Наука, 1988. – 143 с.
4460. Шахпаронов В.В., Огурцов С.В. Ориентация озерной лягушки *Rana ridibunda* при поиске своего водоема // Вопросы герпетологии. – СПб., 2008. – С. 439–446.
4461. Шахтарин Г.Ю. Динамика численности и распределения земноводных в островных экосистемах Куйбышевского водохранилища // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. – Ч. III. – Уфа, 1989. – С. 306–308.
4462. Шахтарин Г.Ю. Некоторые результаты изучения влияния Нижнекамского промышленного комплекса на население земноводных и пресмыкающихся // Актуальные проблемы Республики Татарстан: Материалы I Респ. науч. конф. – Казань, 1995. – С. 79–80.
4463. Шахтарин Г.Ю. Пространственно-временная организация размножения земноводных на островах Мешинского залива Куйбышевского водохранилища // Актуальные проблемы Республики Татарстан: Материалы I Респ. науч. конф. – Казань, 1995. – С. 78–79.
4464. Шахтарин Г.Ю. Материалы к фауне и населению земноводных и пресмыкающихся Казани и ее окрестностей // Актуальные проблемы Республики Татарстан: Тез. докл. III Респ. науч. конф. – Казань, 1997. – С. 127.
4465. Шахтарин Г.Ю. К состоянию популяций озерной лягушки на водораздельных озерах Приказанья в условиях антропогенной трансформации ландшафта // Жизнь популяций в гетерогенной среде. – Йошкар-Ола, 1998. – С. 286–287.
4466. Шахтарин Г.Ю. Пространственная дифференциация герпетофауны в пойме р. Меши // Жизнь популяций в гетерогенной среде. – Йошкар-Ола, 1998. – С. 284–286.
4467. Шахтарин Г.Ю. Герпетофауна Нижнекамского лесхоза в зоне влияния НПК // Экол. проблемы промысл. регионов: Тез. докл. – Екатеринбург, 1999. – С. 107–108.
4468. Шахтарин Г.Ю. К состоянию популяций озерной лягушки на водораздельных озерах Приказанья в условиях антропогенной трансформации

- ландшафта // Жизнь популяций в гетерогенной среде. – Ч. 1. – Йошкар-Ола, 1999. – С. 265–266.
4469. *Шахтарин Г.Ю.* Значение некоторых факторов в распространении земноводных и пресмыкающихся на островах Куйбышевского водохранилища // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы 4 регион. конф. – Оренбург: Оренб. ГПУ, 2000. – С. 91–92.
4470. *Шахтарин Г.Ю.* Население земноводных и пресмыкающихся островов Волжского и Камского районов переменного подпора Куйбышевского водохранилища // Экол. Вестн. Чувашской Республики. – 2000. – № 21. – С. 19–21.
4471. *Шварц С.С., Павлинин В.Н., Данилов Н.Н.* Животный мир Урала (наземные позвоночные). – Свердловск, 1951. – 161 с.
4472. *Шелехова М.Н., Голубев В.К.* Палинокомплексы и тетраподы татарского яруса Русской плиты // Палеонтология и стратиграфия континентальных отложений перми и триаса Северной Евразии: Автореф. докл. совещ. – М.: Палеонтол. ин-т, 1995. – С. 40.
4473. *Шелюшко Л.А.* Памяти Леонида Константиновича Круликовского (К десятилетию кончины) // Русское энтомологическое обозрение. – Т. 24, № 3-4. – 1930. – С. 236–245.
4474. *Шенброт Г.И., Семенов Д.В.* Современное распространение и систематика круглоголовки-вертихвостки – *Phrynoscephalus guttatus* (Reptilia, Agamidae) // Зоол. журн. – 1987. – Т. 66, вып. 2. – С. 259–272.
4475. *Шепель А.И.* Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. – Иркутск: Изд-во ИрГУ, 1992. – 296 с.
4476. *Шепель А.И., Зиновьев Е.А.* Животный мир заказника «Предуралье»: Позвоночные: Учебно-методич. пособие. – Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 1999. – 143 с.
4477. *Шепель А.И., Зиновьев Е.А., Фишер С.В., Казаков В.П.* Животный мир Вишерского края. Позвоночные животные. – Пермь: Кн. мир, 2004. – 224 с.
4478. *Шестаков А.В.* Фауна Ярославской губернии // Природа Ярославского края. – 1926. – Вып. 3. – С. 3–52. [Тр. Яросл. Ест.-Ист. и Краеведческого О-ва. – 1926. – Т. V, вып. III. – С. 3–52.]
4479. *Шибанов Н.В.* Земноводные (Amphibia) // Жизнь животных по А.Э. Брему. – Т. III. Под ред. Солдатова В.К. – М.: Гос. уч.-пед. изд-во Наркомпроса, 1939. – С. 413–550.
4480. *Шибанов Н.В.* Змеи (Ophidia - Serpentes) // Жизнь животных по А.Э. Брему. – Т. III. Под ред. Солдатова В.К. – М.: Гос. уч.-пед. изд-во Наркомпроса, 1939. – С. 707–786.
4481. *Шибанов Н.В.* Черепахи (Testudines) // Жизнь животных по А.Э. Брему. – Т. III. Под ред. Солдатова В.К. – М.: Гос. уч.-пед. изд-во Наркомпроса, 1939. – С. 815–868.
4482. *Шибанов Н.В.* Ящерицы (Sauria) // Жизнь животных по А.Э. Брему. – Т. III. Под ред. Солдатова В.К. – М.: Гос. уч.-пед. изд-во Наркомпроса, 1939. – С. 596–698.
4483. *Шиклеев С.М.* Земноводные (амфибии) // Природа Куйбышевской области. – Куйбышев: Куйбышевское обл. гос. изд-во, 1951. – С. 288–289.
4484. *Шилова С.А.* О питании чесночницы в южных лесных массивах // Вопросы герпетологии. – Л.: Ленингр. ун-т, 1964. – С. 77–78.
4485. *Шилова-Красова С.А.* О питании барсука в Бузулукском бору // Зоол. журн. – 1951. – Т. 30, вып. 3. – С. 286–288.
4486. *Ширяев К.А.* Исследования репродуктивной биологии гадюк рода *Vipera* в Тульском областном экзотариуме // Змеи Восточной Европы: Материалы междунар. конф. – Тольятти, 2003. – С. 90–92.

4487. *Ширяев Н.* Наставления для собирания коллекций пресмыкающихся и земноводных. – Ярославль: Типо-лит. Губ. земской управы, 1897.
4488. *Ширяева И.В.* Восточная степная гадюка *Vipera renardi* в Волжском бассейне: морфология, распространение, термобиология, питание, свойства яда: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. – 20 с.
4489. *Ширяева И.В.* Восточная степная гадюка *Vipera renardi* в Волжском бассейне: морфология, распространение, термобиология, питание, свойства яда: Дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2011. – 151 с.
4490. *Шитиков В.К.* Экоотоксикология и статистическое моделирование эффекта с использованием R. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2016. – 149 с.
4491. *Шитиков В.К., Маленёв А.Л., Горелов Р.А., Бакиев А.Г.* Модели «доза-эффект» со смешанными параметрами на примере оценки токсичности яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* // Принципы экологии: науч. электрон. журн. – 2018. – № 2. – С. 150–160.
4492. *Шитова Е.Г.* Влияние автомобильного транспорта на фауну окрестностей Пущина // Экология малого города: Сб. науч. тр. Программа «Экополис». – Пущино, 1981. – С. 118–124.
4493. *Шишкин М.А.* Плагиозавры в триасе СССР // Палеонт. журн. – 1967. – № 1. – С. 92–99.
4494. *Шишкин М.А.* Морфология брахиоподных лабиринтодонтов и проблемы структурной эволюции низших тетрапод: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: Палеонтол. ин-т АН СССР, 1969. – 29 с.
4495. *Шишкин М.А.* Морфология древних земноводных и проблемы эволюции низших тетрапод // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 137. – 1973. – 260 с.
4496. *Шишкин М.А.* Эволюция древних амфибий (Plagiosauroidea) // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – Т. 225. – 1987. – 142 с.
4497. *Шишкин М.А.* Эволюция шейных позвонков у апсидоспондильных земноводных и ранняя радиация тетрапод // Вопросы герпетологии. – Пущино; М.: МГУ, 2001. – С. 343–345.
4498. *Шишкин М.А.* Борис Павлович Вьюшков (1926–1958) // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 61–79.
4499. *Шишкин М.А., Новиков И.В.* Реликтовые антракозавры в раннем мезозое Восточной Европы // Докл. РАН. – Т. 325, № 4. – 1992. – С. 829–832.
4500. *Шишкин М.А., Очев В.Г.* Фауна наземных позвоночных как основа стратификации континентальных триасовых отложений СССР // Стратиграфия и палеонтология мезозойских и палеоген-неогеновых континентальных отложений Азиатской части СССР. – Л.: Наука, 1967. – С. 74–82.
4501. *Шишкин М.А., Сенников А.Г., Новиков И.В., Ильина Н.В.* Дифференциация амфибийно-рептильных сообществ и некоторые сопутствующие биотические события в раннем триасе Восточной Европы // Матеріали Першої конференції Українського Герпетологічного Товариства. – К.: Зоомузей ННПМ НАН України, 2005. – С. 190–193.
4502. *Шишкова Г.М.* Выявление отношения учащихся разных возрастных групп и пола к амфибиям и рептилиям и их роли // Астраханский вестн. экологического образования. – 2007. – № 1. – С. 129–135.
4503. *Шкуратовская С.В.* К экологии амфибий в условиях открытого террариума: Дипл. работа. – Казань: Казанский гос. ун-т, каф. охраны природы, 1986. – 51 с.
4504. *Шляхтин Г.В.* Влияние зимней спячки на пищеварительный тракт позвоночных // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе. – Пермь, 1976. – С. 360–361.

4505. *Шляхтин Г.В.* Гистологические изменения структуры пищеварительного тракта у зимоспящих позвоночных // Интенсификация – главное направление дальнейшего развития сельского хозяйства. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976. – Ч. 1. – С. 35–36.
4506. *Шляхтин Г.В.* О некоторых сезонных изменениях в нервной ткани пищеварительного тракта пойкилотермных животных // Физиологическая и популяционная экология животных. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1980. – Вып. 6 (8). – С. 126–131.
4507. *Шляхтин Г.В.* Трофические ниши совместно обитающих видов бесхвостых амфибий // Экология. – 1985. – № 6. – С. 24–32.
4508. *Шляхтин Г.В.* Фенетический анализ окраски спины озерной лягушки // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещания. – М., 1985. – С. 173–174.
4509. *Шляхтин Г.В.* Экология питания и адаптивные особенности пищеварительного тракта зимоспящих позвоночных: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. – Саратов, 1987. – 24 с.
4510. *Шляхтин Г.В.* Особенности морфологии пищеварительного тракта экологически близких видов амфибий // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1988. – С. 81–85.
4511. *Шляхтин Г.В.* Морфология пищеварительного тракта обыкновенного ужа // Вопросы экологии и охраны природы в Поволжье. Динамика и структура популяций. – Саратов, 1989. – С. 122–127.
4512. *Шляхтин Г.В.* Трофические ниши бесхвостых амфибий // Вопросы герпетологии. – Киев: Наукова думка, 1989. – С. 294–295.
4513. *Шляхтин Г.В.* Класс Рептилии Reptilia // Красная книга Саратовской области. – Саратов: Регион. Приволжское изд-во «Детская книга», 1996. – С. 211–214.
4514. *Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Белянин А.Н. и др.* Редкие виды фауны Саратовской области и стратегия их сохранения // Фауна Саратовской области. Проблемы сохранения редких и исчезающих видов. – Т. 1, вып. 1. – Саратов: Колледж, 1996. – С. 21–36.
4515. *Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Завьялов Е.В., Каламин Г.З.* Фауна лесов // Саратовские леса. – Саратов, 1998. – С. 51–65.
4516. *Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г.* Биологическая структура и динамика водно-наземных экотонных систем верхней зоны Волгоградского водохранилища // Поволж. экол. журн. – 2014. – № 1. – С. 74–81.
4517. *Шляхтин Г.В., Голикова В.Л.* Методика полевых исследований экологии амфибий и рептилий. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986. – 78 с.
4518. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Теоретические основы организации мониторинга популяций редких видов животных Саратовской области // Фауна Саратовской области: Сб. науч. тр. – Т. 1, вып. 1. – Саратов: Изд-во ГосУНЦ «Колледж», 1996. – С. 11–20.
4519. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Динамика пищевого спектра озерной лягушки *Rana ridibunda* на примере различных вариантов экотонных систем «вода – суша» // Проблемы изучения краевых структур биоценозов. Тез. докл. Всерос. семинара. – Саратов: Саратов. гос. ун-т, 1997. – С. 27.
4520. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Теоретическое обоснование изменения списка редких и исчезающих видов позвоночных животных Красной книги Саратовской области // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 1998. – С. 64–66.
4521. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В.* Опыт организации и перспективы охраны популяций редких видов животных Саратовской области // Фундаментальные и

прикладные исследования саратовских ученых для процветания России и Саратовской губернии: Материалы науч. конф. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1999. – С. 253–256.

4522. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Аникин В.В.* Методология выявления видов-индикаторов фауны при мониторинге экологической нагрузки в районах размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия // Доклады Региональной науч.-практ. конф. «Состояние и проблемы развития эколого-экономической системы Саратовской области». – Саратов, 1997. – С. 240–242.

4523. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Аникин В.В., Малинина Ю.А.* Икра и личинки амфибий в биоиндикации токсических веществ // VII съезд гидробиол. о-ва РАН. – Казань, 1996. – Т. 3. – С. 100–102.

4524. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Березуцкий М.А.* Теоретическое обоснование и основные подходы в подготовке второго издания Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. – 2006. – Вып. спец. – С. 5–17.

4525. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Перевозникова Т.В.* Интегральная оценка состояния живых компонентов экосистем в биологическом мониторинге объектов по уничтожению химического оружия (на примере пос. Горный Саратовской области) // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения: Сб. науч. статей. – Вып. 9. – Саратов, 2006. – С. 82–90.

4526. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Перевозникова Т.В.* Опыт эксплуатации системы биологического мониторинга на объекте по уничтожению химического оружия в Саратовской области // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2007. – Т. 9, № 1. – С. 250–254.

4527. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Обыкновенный уж (эколого-морфологическая характеристика) // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. – Вып. 2. – Тольятти, 1996. – С. 54–66.

4528. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* Роль герпетофауны в структуре фаунистических комплексов волжских островных экосистем // Экологические проблемы крупных рек - 3: Тез. докл. Междунар. и Молодежной конф. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 329.

4529. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г.* О природоохранном статусе ужа водяного (*Natrix tessellata*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2013. – Т. 13, вып. 1/2. – С. 74–77.

4530. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А., Банадык О.В.* Пищевой спектр остромордой лягушки *Rana arvalis* (Ranidae, Anura, Amphibia) и его сезонная динамика на Севере Нижнего Поволжья // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 4. – Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. – С. 43–46.

4531. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Шляхтина Ю.В., Сторожилова Д.А.* Амфибии Волгоградского водохранилища // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке: Материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2001. – С. 202–203, 384–385.

4532. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Шляхтина Ю.В., Табачишин В.Г.* Функциональное значение озерной лягушки в экосистемах Волгоградского водохранилища // Фундаментальные и прикладные аспекты функционирования водных экосистем: проблемы и перспективы гидробиологии и ихтиологии в XXI веке: Материалы Всерос. науч. конф. – Саратов, 2001. – С. 199–202, 381–383.

4533. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Якушев Н.Н., Табачишин В.Г., Аникин В.В., Березуцкий М.А., Кошкин В.А.* Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения; в 4 кн. Кн. 1. Позвоночные животные. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2008. – 204 с.

4534. *Шляхтин Г.В., Завьялов Е.В., Якушев Н.Н., Табачишин В.Г., Сторожилова Д.А., Банадык О.В.* Сезонная динамика питания краснобрюхой жерлянки

Bombina bombina (Discoglossidae, Anura, Amphibia) в условиях Саратовской области // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 4. – Саратов: ЗАО «Сигма-плюс», 2001. – С. 48–50.

4535. Шляхтин Г.В., Захаров В.М., Аникин В.В., Беляченко А.В., Березуцкий М.А., Волков Ю.В., Дмитриев С.В., Завьялов Е.В., Кириллова И.М., Костецкий О.В., Кузнецов В.А., Макаров В.З., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Чумаченко А.Н., Филипьев О.А., Хучраев С.О., Якушев Н.Н. Биоразнообразие и охрана природы в Саратовской области: эколого-просветительская серия для населения; в 4 кн. Кн. 2. Особо охраняемые природные территории – рефугиумы для сохранения биологического разнообразия. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2010. – 160 с.

4536. Шляхтин Г.В., Морозенко Н.В., Сомов А.Ю., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г., Елисеев Д.В. Использование морфологических особенностей обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в диагностике состояния окружающей среды // Вопросы биологии, экологии, химии и методики обучения. – Вып. 6. – Саратов: Научная книга, 2003. – С. 43–50.

4537. Шляхтин Г.В., Морозенко Н.В., Табачишин В.Г., Шувалова Е.П. Популяционная структура обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Нижнем Поволжье: морфометрический и фенетический анализы // Теоретические проблемы экологии и эволюции. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 351–356.

4538. Шляхтин Г.В., Небольсина Т.К., Беляченко А.В. и др. Видовые очерки к плакату «Редкие и исчезающие позвоночные животные Саратовской области». – Саратов, 1997. – С. 1–26. – [Рукопись].

4539. Шляхтин Г.В., Рузанова И.Е., Любуценко С.Ю., Завьялов Е.В. К уточнению южной границы распространения гадюки Никольского (*Vipera nikolskii*) на юго-западе России // Вопросы герпетологии. – Пушкино; М.: МГУ, 2001. – С. 347–349.

4540. Шляхтин Г.В., Сторожилова Д.А. Морфологическая изменчивость и полиморфизм окраски обыкновенной чесночницы – *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2003. – Т. 2. – С. 137–142.

4541. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде: Рептилии (Пресмыкающиеся) – Reptilia // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 518–519.

4542. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Сезонная изменчивость пищевого рациона озерной лягушки – *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2010. – Т. 10, вып. 1/2. – С. 47–53.

4543. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Характеристика пищевого рациона жабы зелёной (*Bufo viridis* Laurenti, 1768) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2011. – Т. 11, вып. 3/4. – С. 180–186.

4544. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Особенности реализации трофических возможностей отдельными особями некоторых бесхвостых амфибий на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2012. – Т. 12, вып. 1/2. – С. 69–71.

4545. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. Особенности реализации трофических возможностей синтопических популяций *Pelobates fuscus* и *Rana ridibunda* на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 1/2. – С. 54–56.

4546. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Ермохин М.В. История и основные направления изучения герпетофауны севера Нижнего Поволжья (к 105-летию кафедры морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета) // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4. – С. 137–146.

4547. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Ермохин М.В. Природоохранный статус амфибий и рептилий Саратовской области // Современная герпетология. – 2016. – Т. 16, вып. 3/4. – С. 171–175.

4548. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение пресмыкающихся сем. Viperidae и Colubridae на территории Саратовской области // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 61–63.

4549. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Ландшафтно-географическое распространение амфибий и рептилий в Саратовской области // Эколого-биологические проблемы волжского региона и Северного Прикаспия: Тез. докл. науч. конф. – Астрахань: Астрах. пед. ин-т, 1996. – Ч. II. – С. 29.

4550. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Адаптационная деспециализация популяций разноцветной ящурки (*Eremias arguta* Pallas, 1773) на семиаридных территориях Нижнего Поволжья // Аридные экосистемы. – Т. 3, № 6-7. – 1997. – С. 72–81.

4551. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Распространение ящериц и современное состояние их популяций в северной части Нижнего Поволжья // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 66.

4552. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Коллекция пресмыкающихся зоологического музея Саратовского государственного университета Нижнего Поволжья // Тез. докл. 3 Всерос. науч.-практ. конф. Ассоциации ест.-ист. музеев России «Музей на рубеже веков. Опыт прошлого, взгляд в будущее». – М.: Гос. Дарвиновский музей, 2000. – С. 93.

4553. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Реализация трофического потенциала озерной лягушкой (*Rana ridibunda* Pallas, 1771) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – Т. 3/4. – С. 121–124.

4554. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Экология питания обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология: Сб. науч. тр. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – Т. 3/4. – С. 111–116.

4555. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Веретеница ломкая – *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 364–365.

4556. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Водяной уж – *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 369–370.

4557. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Восточная степная гадюка – *Vipera (Peliias) renardi* (Christoph, 1861) // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 371–372.

4558. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Обыкновенная медянка – *Coronella austriaca* Laurenti, 1768 // Красная книга Саратовской области: Грибы. Лишайники. Растения. Животные. – Саратов: Изд-во Торгово-промышленной палаты Саратов. обл., 2006. – С. 368.

4559. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Экология питания прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2006. – Т. 5/6. – С. 93–99.

4560. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Особенности питания обыкновенной чесночницы *Pelobates fuscus* на севере Нижнего Поволжья // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. – Вып. 10. – Тольятти, 2007. – С. 195–200.

4561. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Характеристика пищевого рациона краснобрюхой жерлянки – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) и его сезонная динамика на севере Нижнего Поволжья // Современная герпетология. – 2009. – Т. 9, вып. 3/4. – С. 130–138.
4562. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Амфибии и рептилии: Учебное пособие / Животный мир Саратовской области. Кн. 4. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2005. – 116 с.
4563. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Табачишина И.Е. Редкие и исчезающие виды амфибий и рептилий, рекомендуемые к внесению во второе издание Красной книги Саратовской области // Поволж. экол. журн. – 2006. – Вып. спец. – С. 78–83.
4564. Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Мосолова Е.Ю., Ермохин М.В. Современное состояние батрахологической коллекции Зоологического музея Саратовского университета // Современная герпетология. – 2015. – Т. 15, № 3/4. – С. 153–159.
4565. Шляхтин Г.В., Холстов В.И., Чернова Р.К., Климентьев Ю.А., Лисовой В.А., Рябова Т.П., Завьялов Е.В., Аникин В.В. Модель экологического прогноза экосистем в районах хранения и уничтожения химического оружия // Рос. хим. журн. – 1995. – Т. 39, № 4. – С. 111–113.
4566. Шмидт Г.А. К изучению фауны Trematoda дельты реки Волги // Русский гидробиол. журн. – 1923. – Т. 2, вып. 1-2. – С. 30–31.
4567. Шомысов Н.М. К геолого-петрографической характеристике нового местонахождения фауны пермских наземных позвоночных «Вышки» // Учен. зап. Горьк. ГУ. – Вып. 25. – Горький, 1954. – С. 267.
4568. Шошева Н.В. Биотопическое размещение и численность амфибий и рептилий Башкирского заповедника // Вопросы герпетологии. – Л.: Наука, 1985. – С. 237–238.
4569. Шошева Н.В. Герпетофауна Башкирского государственного заповедника: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1985. – 34 с.
4570. Штраух А. О ядовитых змеях, водящихся в России // Тр. Первого съезда русских естествоиспытателей в С.-Петербурге. – СПб.: Типография Имп. АН, 1868. – С. 271–297.
4571. Штылько Б.А. Местонахождение пермских диноцефалов в среднем Поволжье (раскопки 1930 и 1931 гг.) // Природа. – 1932. – № 10. – С. 934–938.
4572. Штылько Б.А. Отчет о палеонтологических раскопках 1931 г., произведенных в Среднем Поволжье ЦНИГР музеем им. акад. Ф. Н. Чернышева // Ежегодник ЦНИГР музея. – Т. 1. – Л; М., 1938. – С. 53–56.
4573. Шульчев А.А. Особенности внешней морфологии ящерицы прыткой (*Lacerta agilis*) на территории Тамбовской области // Биология – наука XXI века: 10-я Пущинская школа-конференция молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущинского научного центра РАН: Сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 340.
4574. Шураков А.И. Озерная лягушка в Пермской области // Учен. зап. Пермского ГПИ. – Т. 107. – Пермь, 1972. – С. 108–109.
4575. Шураков А.И., Болотников А.М. Уточнение списка фауны земноводных Пермской области // Биогеография и краеведение. – Пермь: Перм. ГПИ, 1977. – С. 10–13.
4576. Шураков А.И., Татарина З.Н., Беляева Р.П. К размножению сибирского углозуба в Пермской области // Экология. – 1974. – № 1. – С. 99–100.
4577. Шурина И.В. Изучение внутривидовой изменчивости свойств яда восточной степной гадюки *Vipera renardi* в Волжском бассейне // Экологический сборник 2: Тр. молодых ученых Поволжья. – Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. – С. 208–213.

4578. Шуришина И.В. Изменчивость некоторых признаков фolidоза восточной степной гадюки *Vipera renardi* в Поволжье // Материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2010. – С. 202–207.

4579. Шуришина И.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Сравнение активности ферментов яда обыкновенной и степной гадюк, обитающих в Волжском бассейне // Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. – Саранск: Типография ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. – С. 167–169.

4580. Шуришина И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Сравнительный анализ свойств ядов гадюк Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического о-ва им. А.М. Никольского. – СПб.: Русская коллекция, 2011. – С. 315–318.

4581. Шуришина И.В., Поклонцева А.А. К вопросу о линьке восточной степной гадюки // Материалы VI междунар. науч.-практ. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики» / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. – Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Татищева, 2009. – С. 161–164.

4582. Шурыгина К.И. Новый способ сохранения естественной окраски земноводных // Вопросы биологии. – Тула, 1967. – С. 144–146.

4583. Щепетов Д.М., Грибова В.В., Евсеева Я.В., Исаченко А.И. Пространственно-этологическая структура нерестовой группировки озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall.) в очистном пруду д/о «Мирный» // Флора и фауна Западного Подмосковья. – Вып. 6. Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции им. С.Н. Скадовского. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011. – С. 96–104.

4584. Щепотьев Н.В. К изучению популяции прыткой ящерицы *Lacerta agilis exigua* Eichw. в условиях лесостепи Нижнего Поволжья // Зоол. журн. – 1948. – Т. 27, вып. 4. – С. 363–370.

4585. Щепотьев Н.В. Экология и хозяйственное значение *Lacerta agilis exigua* Eichw.: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Саратов, 1950. – 18 с.

4586. Щепотьев Н.В. К вопросу о хозяйственном значении прыткой ящерицы *Lacerta agilis exigua* Eichw. в полезащитных лесных полосах // Зоол. журн. – 1952. – Т. 31, вып. 4. – С. 574–583.

4587. Щербак Н.Н. Ящурки Палеарктики. – Киев: Наукова думка, 1974. – 296 с.

4588. Щербак Н.Н., Голубев М.Л. Гекконы фауны СССР и сопредельных стран. – Киев: Наукова думка, 1986. – 232 с.

4589. Щербак Н.Н., Котенко Т.И., Тертышников М.Ф., Коток В.С., Василевская Г.И., Веселовский М.В., Иорданский Н.Н., Львова С.П., Неручев В.В., Окулова Н.М., Орлова В.Ф., Горовая В.И., Шарпило В.П., Шарыгин С.А., Гербицкий Л.В., Усенко В.С. Разноцветная ящурка. – Киев: Наукова думка, 1993. – 238 с.

4590. Щербак Н.Н., Токарь А.А., Кириленко И.В. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Гекконовые ящерицы (Reptilia: Sauria: Gekkonidae). – Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997. – 46 с.

4591. Щербиновский Н. Дневники Самарской природы 1916 года. – Самара: Тип. Самарского Губ. Совета Нар. Хоз-ва № 2, 1919. – 146 с.

4592. Эверсманн Э. Естественная история Оренбургского края. – Ч. 1. – Оренбург: Тип. Штаба Отдельного Оренбургского Корпуса, 1840. – 99 с.

4593. Эйхвальд Э. Палеонтология России. – Т. I. Древний период. – Вып. II. Фауна граувакковой, горноизвестковой и медистосланцевой формации России. – СПб., 1861.

4594. Экологические исследования Волжского бассейна. Научно-информац. бюл. (материалы по итогам НИР). – Тольятти, 1990. – 56 с.
4595. Энциклопедия «Оренбуржье»: Т. 1. Природа. – Калуга: Золотая аллея, 2000. – 192 с.
4596. Эрнитс П., Румберг И. О фенотипической изменчивости зеленой жабы (*Bufo viridis* Laur.) в европейской части СССР // Фенетика природных популяций: Материалы IV Всесоюз. совещания. – М., 1990. – С. 323–325.
4597. Югов М.В. Термобиология круглоголовки-вертихвостки Северного Прикаспия // Пространственно-временная динамика биоты и экосистем Арало-Каспийского бассейна. Материалы II Междунар. конф., посвящённой памяти выдающегося натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. – Оренбург: ИПК «Университет», 2017. – С. 393–396.
4598. Югов М.В., Литвинов Н.А., Галиулин Д.М., Окулов Г.А. Термобиология круглоголовки-вертихвостки (*Phrynoscephalus guttatus*, Gmelin, 1789) в Прикаспийской низменности // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 448–450.
4599. Юмагулова Г.Р. Цестода *Nematotaenia dispar* (Goeze, 1782) из кишечника зеленой жабы // Биол. науки в высшей школе: проблемы и решения: Материалы докл. – Бирск, 1998. – С. 217–218.
4600. Юмагулова Г.Р. Гельминты бесхвостых амфибий горных районов Башкирии // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Материалы докл. – М., 1999. – С. 325–327.
4601. Юмагулова Г.Р. Зависимость гельминтофауны амфибий от возраста хозяина // Итоги биологических исследований БашГУ за 1998 год. – Уфа, 1999. – С. 14–16.
4602. Юмагулова Г.Р. К изучению нематоды *Cosmocercoides skrjabini* (Ivanitzky, 1940) // Итоги биологических исследований БашГУ за 1998 год. – Уфа, 1999. – С. 12–13.
4603. Юмагулова Г.Р. Состояние и задачи изучения гельминтов земноводных в Республике Башкортостан // Фауна и флора Башкортостана: проблемы их изучения и охраны: Материалы докл. – Уфа, 1999. – С. 74–77.
4604. Юмагулова Г.Р. Гельминты амфибий Южного Урала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Уфа: Башк. гос. ун-т, 2000. – 19 с.
4605. Юмагулова Г.Р. Закономерности распространения гельминтов амфибий на территории Республики Башкортостан // Современные проблемы иммуногенеза, теории и практики борьбы с паразитарными и инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных: Материалы междунар. науч.-практ. конф. – М.; Уфа, 2004. – С. 329–332.
4606. Юмагулова Г.Р., Яковлева А.П. Полиморфизм и морфобиологические особенности популяций *Pelophylax ridibundus* из разных мест обитания // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2017. – Т. 19, № 2 (3). – С. 587–590.
4607. Юмашев И.Ю. Термобиологические показатели обыкновенной гадюки в бассейне Верхней Волги // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1995. – С. 63–65.
4608. Юргенсон П.Б. Биология барсука // Млекопитающие Советского Союза. – Т. 2. – М., 1967. – С. 837–850.
4609. Юргенсон П.Б. Опыт зоогеографического анализа фауны Жигулей и Самарской Луки // Эколого-фаунистические исследования в заповедниках. – М., 1981. – С. 119–129.
4610. Юрченко А.В. К биоценологической роли зеленой жабы (*Bufo viridis* Laurenti, 1768) в окрестностях г. Казани: Дипл. работа. – Казань: Казан. гос. ун-т, каф. охраны природы, 1975. – 41 с.

4611. Юсупов Р.Х., Павлов А.В., Салахутдинов Р.А., Гаранин В.И. Рекомендации по отлову и содержанию обыкновенной гадюки в лабораторных условиях. – Казань, 1996. – 18 с.
4612. Юшков Р.А. К экологии амфибий и рептилий Пермской области. – [Рукопись]. – Пермь: Перм. гос. ун-т, каф. биогеоценологии и охраны природы, 1989. – 65 с.
4613. Юшков Р.А. К кадастру амфибий и рептилий Пермской области // 48-я студ. науч. конф.: Тез. докл. и сообщ. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 1990. – С. 101–102.
4614. Юшков Р.А. Укусы гадюки обыкновенной в Пермской области // Геоэкологические аспекты хозяйствования, здоровья и отдыха: Тез. докл. на межгос. науч. конф. – Ч. 2. – Пермь, 1993. – С. 158–160.
4615. Юшков Р.А. Укусы человека гадюкой в Прикамье // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: Межвуз. сб. науч. тр. – Пермь: Перм. ун-т, 1994. – С. 149–157.
4616. Юшков Р.А. Состояние и динамика батрахогерпетокомплексов Камского Приуралья // Экология и охрана окружающей среды: Тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Ч. IV. – Пермь, 1995. – С. 76–77.
4617. Юшков Р.А. Основные биогеоценозы Камского Приуралья как среда обитания амфибий и рептилий // Экология: проблемы и пути решения. Тез. докл. IV Междунар. конф. студентов и аспирантов. – Пермь, 1996. – С. 92–94.
4618. Юшков Р.А. География и экология амфибий и рептилий Камского Приуралья (Пермской области): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М.: МГУ, 1997. – 25 с.
4619. Юшков Р.А. Герпетофауна и сельское хозяйство в условиях Пермской области // Экология: проблемы и пути решения. Тез. докл. V Междунар. конф. студентов и аспирантов. – Пермь, 1997. – С. 149–151.
4620. Юшков Р.А., Воронов Г.А. Амфибии и рептилии Пермской области: Предварительный кадастр. – Пермь: Изд-во Пермского ун-та, 1994. – 158 с.
4621. Юшков Р.А., Воронов Г.А. К трофологии бурых лягушек Пермской области // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 1995. – С. 57–71.
4622. Юшков Р.А., Воронов Г.А. О кадастрах биоресурсов: опыт составления кадастра амфибий и рептилий Пермской области // Пробл. регион. экол. – 1997. – № 4. – С. 112–118.
4623. Юшков Р.А., Воронов Г.А., Ищенко В.Г. Краснобрюхая жерлянка *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761) // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. – С. 46.
4624. Юшков Р.А., Литвинов Н.А. Класс Земноводные, или Амфибии // Животные Прикамья. Книга II. Позвоночные: Учебное пособие. – Пермь: Книжный мир, 2001. – С. 41–55.
4625. Юшков Р.А., Литвинов Н.А. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии // Животные Прикамья. Книга II. Позвоночные: Учебное пособие. – Пермь: Книжный мир, 2001. – С. 56–67.
4626. Юшков Р.А., Шаров С.В. Остров «Первый Мыс» Воткинского водохранилища – земля обетованная пермских гадюк // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: Тез. докл. междунар. науч. конф. – Ч. 1. – Пермь, 1994. – С. 202–203.
4627. Яблоков А.В., Баранов А.С., Розанов А.С. Географическая изменчивость неметрических признаков окраски прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L.) // Вестн. зоологии. – 1981. – № 2. – С. 14–21.

4628. Яблоков А.В., Баранов А.С., Розанов А.С. Реконструкция микрофилогенеза вида (на примере изучения прыткой ящерицы – *Lacerta agilis*) // Вестн. зоологии. – 1981. – № 3. – С. 11–16.
4629. Языков П.М. Об открытии ископаемых остатков Ихтиозавра близ города Симбирска // Горн. журн. – СПб., 1832. – Ч. 1, кн. 4. – С. 183–192.
4630. Яковлев А.Г., Сабирзянов И.Р., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г. Водяной уж *Natrix tessellata* в Башкортостане: первое достоверное местообитание // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25, № 4. – С. 90–93.
4631. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И. Зоологические экскурсии в районе памятника природы «Водопад Атыш» (земноводные и пресмыкающиеся) // Башкирский край. – Вып. 7. – Уфа: НМ РБ, 1997. – С. 123–131.
4632. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И. Новая находка болотной черепахи *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) на территории Республики Башкортостан // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан. – Вып. V. Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2013 год. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – С. 13–14.
4633. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Пресмыкающиеся и млекопитающие из голоценовых местонахождений на Самарской Луке. Сообщение 1. Пещера Вованова // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 164–168.
4634. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Пресмыкающиеся и млекопитающие из голоценовых местонахождений на Самарской Луке. Сообщение 2. Пещера Стрельненская // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2013. – Т. 15, № 3 (1). – С. 472–475.
4635. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Земноводные из голоценовых местонахождений на Самарской Луке // Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 1/2. – С. 57–59.
4636. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Бакиев А.Г., Горелов Р.А. Субрецентные мелкие позвоночные (амфибии, рептилии, млекопитающие) из современных отложений природного парка «Щербаковский» // Изв. Самар. НЦ РАН. – 2015. – Т. 17, № 4 (5). – С. 905–908.
4637. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Сатаев Р.М., Хабибуллин В.Ф., Байтерьяков Р.Г. Новые данные о распространении земноводных и пресмыкающихся на территории Башкортостана // Башкирский край: Сб. статей. – Вып. 7. – Уфа: НМ РБ, 1997. – С. 132–142.
4638. Яковлев А.Г., Данукалова Г.А., Алимбекова Л.И., Яковлева Т.И., Еремеев А.А., Морозова Е.М. Биостратиграфическая характеристика отложений позднего неоплейстоцена-голоцена в районе памятника природы «Водопад Атыш» (Южный Урал) // Фауны Урала и Сибири в плейстоцене и голоцене. Сб. научных трудов. – Челябинск: Изд-во «Рифей», 2005. – С. 260–304.
4639. Яковлев А.Г., Данукалова Г.А., Яковлева Т.И., Алимбекова Л.И., Морозова Е.М. Биостратиграфическая характеристика голоценовых отложений местонахождения «Грот Ташмурун» (Южный Урал) // Геологический сборник № 4. Информационные материалы ИГ УНЦ РАН. – Уфа: Гилем, 2004. – С. 101–105.
4640. Яковлев А.Г., Едренкина Л.А., Яковлева Т.И. Новое местонахождение степной гадюки на территории Южного Предуралья // Уралэкология, природные ресурсы – 2005: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Уфа; М., 2005. – С. 217–218.
4641. Яковлев В.А., Димитриев А.В. Жерлянка краснобрюхая // Красная книга Чувашской Республики. Т. 1, ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных. – Чебоксары: ГУП «ИПК “Чувашия”», 2010. – С. 299.
4642. Яковлев Н.Н. Остатки мозазавра из верхнемеловых отложений юга России // Изв. Геолог. Комитета. – 1901. – Т. 20. – С. 507–518.

4643. Яковлев Н.Н. Триасовая фауна позвоночных из пестроцветной толщи Вологодской и Костромской губерний // Геол. вестн. – 1916. – Т. 2, вып. 4. – С. 157–165.
4644. Яковлева А.П., Юмагулова Г.Р. Влияние антропогенной нагрузки на гельминтофауну озёрной лягушки на территории Республики Башкортостан // Современные проблемы паразитологии и экологии. Чтения, посвященные памяти С.С. Шульмана: Сб. тр. Всерос. конф. с междунар. участием. – Тольятти: Полиар, 2018. – С. 307–315.
4645. Яковлева Т.И. Фауна рыб, земноводных и пресмыкающихся памятника природы «Водопад Атыш» (Южный Урал) // Экологические проблемы Республики Башкортостан: Межвуз. сб. науч. тр. – Уфа: Изд-во БГПИ, 1997. – С. 223–228.
4646. Яковлева Т.И. Некоторые данные по биологии и морфологии земноводных и пресмыкающихся западного склона гор Южного Урала // Современные экологические проблемы: Межвуз. сб. науч. тр. – Уфа: Изд-во БГПИ, 1998. – С. 95–100.
4647. Яковлева Т.И. Диагностические признаки костей серых жаб (*Bufo bufo* L.) и травяных лягушек (*Rana temporaria* L.) // Экологические проблемы современности: Межвуз. сб. науч. тр. – Ч. II – Уфа: Изд-во БашГПУ, 2001. – С. 132–137.
4648. Яковлева Т.И. Голоценовые земноводные и пресмыкающиеся среднего течения р. Лемезы (Южный Урал) // Итоги биологических исследований. 2001 г. Вып. 7: Сб. науч. тр. – Уфа: РИО БашГУ, 2003. – С. 61–64.
4649. Яковлева Т.И. Голоценовые находки земноводных и пресмыкающихся, включенных в Красную книгу Республики Башкортостан // Университетская наука – Республике Башкортостан: Т. I. Естественные науки: Материалы науч.-практ. конф., посвященной 95-летию основания Башк. гос. ун-та. – Уфа: РИО БашГУ, 2004. – С. 159–161.
4650. Яковлева Т.И. Позднеголоценовые земноводные и пресмыкающиеся широтного течения р. Белой (Южный Урал) // Проблемы сохранения биоразнообразия на Южном Урале. Тез. докл. Регион. науч.-практ. конф. – Уфа, 2004. – С. 129–130.
4651. Яковлева Т.И. Ретроспективная характеристика голоценовых сообществ земноводных и пресмыкающихся западного макросклона Южного Урала: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. – 19 с.
4652. Яковлева Т.И. Ретроспективная характеристика голоценовых сообществ земноводных и пресмыкающихся западного макросклона Южного Урала: Дис. ... канд. биол. наук. – Уфа: БашГПУ, 2009. – 199 с.
4653. Яковлева Т.И., Бакиев А.Г. Изменение фауны и границ ареалов змей Волжского бассейна в позднем кайнозое // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Люблищевские чтения). – Тольятти: Кассандра, 2010. – С. 221–231.
4654. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Динамика герпетофауны западного макросклона гор Южного Урала в голоцене // Вестн. Оренбург. ун-та. Спец. вып. – 2007. – Вып. 75. – С. 434–436.
4655. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Голоценовые земноводные западного макросклона Южного Урала // Фундаментальные проблемы квартера: Итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2009. – С. 652–654.
4656. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Реконструкция динамики ландшафтов Южного Урала в голоцене по изменениям структуры сообществ пресмыкающихся // VIII Всерос. совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований». Сб. статей. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. С. 730–731.
4657. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Соотношение полов в позднеголоценовых популяциях серой жабы и травяной лягушки (местонахождение Лемеза IV, Южный

Урал) // Междунар. науч. конф. «Экзотермные позвоночные Восточной Европы и сопредельных территорий: эволюционные, экологические и природоохранные аспекты» / Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки – 2013. Т. 18, № 6–1. – С. 3113–3114.

4658. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И. Новые местонахождения обыкновенной медянки *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) в долине р. Инзер в горной части Южного Урала // Редкие и исчезающие виды животных и растений Республики Башкортостан: Материалы ведения Красной книги Республики Башкортостан за 2016 год (март). – Вып. XI. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. С. 28–31.

4659. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Узорчатый полоз *Elaphe dione* (Pallas, 1773) на Южном Урале – голоценовая история и современное распространение // Междунар. науч.-практ. конф.: «Редкие виды живых организмов: проблемы, перспективы и уровни охраны» / Вестн. Тамбов. ун-та. Сер.: Естеств. и техн. науки. – 2017. – Т. 22, вып. 5. – С. 1057–1060.

4660. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Гимранов Д.О. Мелкие позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие) из местонахождения Иманай 1 (Южный Урал) // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Материалы и доклады / 11-я Межрегион. науч.-практ. конф., посвященная 65-летию Института геологии УНЦ РАН. – Уфа: ДизайнПресс, 2016. – С. 81–83.

4661. Яковлев А.Г., Яковлева Т.И., Гимранов Д.О. Мелкие позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся и млекопитающие) из отложений пещеры Ямантау 1 (р. Нугуш, Южный Урал) // Геол. сб. – № 13. Информационные материалы. – СПб.: Свое издательство, 2017. – С. 25–27.

4662. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г. Позднеплейстоценовая фауна земноводных и пресмыкающихся из местонахождения Косика 1 (Нижняя Волга) // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы. Материалы LXV сессии Палеонтологического общества при РАН. – СПб.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 2019. С. 192–194.

4663. Ямашкин А.А. Физико-географические условия и ландшафты Мордовии. – Саранск: Изд-во Морд. ун-та, 1998. – 156 с.

4664. Ясюк В.П. Воронежские пруды (история, биота, экология) // Краеведческие записки. – Вып. XIII. – Самара, 2004. – С. 88–97.

4665. Ясюк В.П. Животные из Красной книги России в фауне Самарской области. Учебное пособие. – Самара: Изд-во СГПУ, 2009. – 83 с.

4666. Ясюк В.П. Реликты в фауне Самарской области: учебное пособие. – Самара: Изд-во ПГСГА, 2009. – 91 с.

4667. Ясюк В.П. Реликты в фауне Самарской области: Учебное пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. – Самара, 2018. – 74 с.

4668. Ясюкевич В. Жерлянки // Аквариум. – 2003. – № 3. – С. 34–36.

4669. Ясюкевич В. Озерные лягушки // Аквариум. – 2003. – № 4. – С. 34–36.

4670. Amphibian Populations in the Commonwealth of Independent States: Current Status and Declines. – Moscow: Pensoft, 1995. – 159 p.

4671. Amphibian species of the world: A taxonomic a. geogr. ref. – Lawrence: Allen; Assoc. of systematics coll., 1985. – V+732 p.

4672. Ananjeva N.B., Doronin I.V. The 25th Anniversary of the Nikolsky Herpetological Society at the Russian Academy of Sciences, with a Review of its Accomplishments and Those of its Predecessor Organization, the All-Union USSR Herpetological Committee // Herpetological Review. – 2017. – V. 48, № 2. – P. 487–492.

4673. Antipov S.A., Doronin I.V., Milto K.D., Sergeev M.A. New records of amphibians and reptiles in the Vladimir Region, Russia // Current Studies in Herpetology. – 2018. – V. 18 (3/4). – P. 168–179.

4674. Arnold E.N., Burton J.A. Tous les reptiles et amphibiens d'Europa en couleurs. – Paris; Bruxelles: Elsevier Seguoia, c op., 1978. – 272 p.
4675. Arnold E.N., Burton J.A. Pareys Reptilien- und Amphibienführer Europas. – Hamburg; Berlin: Parey, 1984. – 270 p.
4676. Arntzen J.W. *Triturus cristatus* Superspezies – Kammolch-Artenkreis (*Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) – Nördlicher Kammolch, *Triturus carnifex* (Laurenti, 1768) – Italienischer Kammolch, *Triturus dobrogicus* (Kiritzescu, 1903) – Donau-Kammolch, *Triturus karelinii* (Strauch, 1870) – Südlicher Kammolch) // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. – Bd. 4/IIA. Schanzlurche (Urodela) IIA. Salamandridae II: *Trirurus* 1. – Wiebelsheim: AULA Verlag, 2003. – S. 421–514.
4677. Artzibascheff N. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858 // Bull. de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1859. – T. XXXII, № III. – P. 1–108.
4678. Atlas of amphibians and reptiles in Europe. – Paris: Societas Europaea Herpetologica and Museum National d'Histoire Naturelle, 1997. – 496 p.
4679. Averianov A.O., Yarkov A.A. Some turtle remains from the Cretaceous and Paleogene of Volgograd region, Russia // Russian Journal of Herpetology. – 2000. – V. 7, No. 2. – P. 161–166.
4680. Babik W., Branchik W., Sandera M., Litvinchuk S., Borkin L.J., Irwin J.T., Rafiński J. Mitochondrial phylogeography of the moor frog, *Rana arvalis* // Molecular Ecology. – 2004. – V. 13. – P. 1469–1480.
4681. Bakiev A. Ökologie und Schutz der Kreuzottern in der mittler Volgaregion // Ökologie, Verbreitung und Schutz der Kreuzotter: Tagung der Dght-AG Feldherpetologie und der Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen e. V. (AGAR) 22. und 24. November 2002. – Darmstadt, 2002. – S. 3.
4682. Bakiev A. The distribution of *Emys orbicularis* in the Middle Volga river region // 3rd International Symposium on *Emys orbicularis*. 18–20 April 2002. Košice, Slovak Republic: Programme and Abstracts. – [Košice, 2002]. – P. 21.
4683. Bakiev A.G. Helminths and trophic relations of colubrid snakes in Volzhsko-Kamskij Region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 34.
4684. Bakiev A. The distribution of *Emys orbicularis* in the Middle Volga river region, Russia // Biologia [Bratislava]. – 2004. – V. 59/Suppl. 14. – P. 9–11.
4685. Bakiev A. Über die Nahrungsbeziehungen der Kreuzotter (*Vipera berus*) in der mittler Volgaregion als Räuber und Beute von Wirbeltieren // Verbreitung, Ökology und Schutz der Kreuzotter (*Vipera berus* [Linnaeus, 1758]) / Mertensiella. – 2004. – N. 15. – S. 259–261.
4686. Bakiev A.G. Helminths and trophic relations of colubrid snakes (Colubridae) in Volga-Kama Region // Herpetologia Petropolitana. Proceeding of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica – Saint-Petersburg, 2005. – P. 252–253.
4687. Bakiev A.G., Böhme W., Joger U. *Vipera (Pelias) [berus] nikolskii* Vedmederya, Grubant und Rudaeva, 1986 – Waldsteppenotter // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIB: Schlangen (Serpentes) III. Viperidae. – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. – S. 293–309.
4688. Bakiev A.G., Eplanova G.V., Kirillov A.A. Helminths and trophic relations of lacertid lizards (Lacertidae) in Volzhsko-Kamskij Region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 34.
4689. Bakiev A.G., Kirillov A.A., Gorelov R.A. Helminths and trophic relations of the slow worm *Anguis fragilis* in Volzhsko-Kamskij Region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 35.

4690. *Bakiev A., Kirillov A., Mebert K.* Diet and Parasitic Helminths of Dice Snakes from the Volga Basin, Russia // The Dice Snake, *Natrix tessellata*: Biology, Distribution and Conservation of a Palearctic Species / Mertensiella. – 2011. – N. 18. – P. 325–329.
4691. *Bashanov W.S.* I. *Testudo horsfieldi* Gray. im Flusstal der Ssamarka (Gouv. Ssamara) // Zoologischer Anzeiger. – 1928. – Bd. LXXVI, Heft 7/10. – S. 145–146.
4692. *Bastakov V.A., Ogurtsov S.V.* Early two-staged learning of native pond odor in anuran amphibians // Brain, Behavior and Evolution. – 2002. – V. 60, № 1. – P. 60.
4693. *Becker A.* Einige naturhistorische Mittheilungen von Jahre 1854 // Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. – 1855. – T. XXVIII, № II. – P. 460–481.
4694. *Bedriaga J.* Über die Entstehung der Farben bei den Eidechsen. – Jena: H. Dabis, 1874. – 40+1 S.
4695. *Bedriaga J.* Über die geographische Verbreitung der europäischen Lurche // Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. Année 1880. – 1881. – T. LV, № 3. – P. 321–360.
4696. *Bedriaga J. von.* Die Lurchfauna Europa's: 2. Urodela. Schwanzlurche. – Moskau: Univ. Buchdruckerei, 1897. – [4]+435 S.
4697. *Berman D.I., Bulakhova N.A., Meshcheryakova E.N., Yermokhin M.V., Tabachishin V.G.* Cold-hardiness of the common spadefoot *Pelobates fuscus* (Pelobatidae, Anura, Amphibia) // CryoLetters. – 2019. – V. 40, no. 5. – P. 284–290.
4698. *Bischoff W.* *Lacerta agilis* Linnaeus 1758 – Zauneidechse // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. – Bd. 2/1. Echsen 2 (*Lacerta*) – Wiesbaden: Aula, 1984. – S. 23–68.
4699. *Bobrov V.V.* Amphibian Zoogeographical Regions of the Former Soviet Union // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 1996. – V. 1. – P. 201–208.
4700. *Bobrov V.V.* Decline of amphibian biodiversity // 28th International Geogr. Congr.: Abstr. – Utrecht, 1996. – P. 51.
4701. *Bobrov V.V., Aleshchenko G.M.* Herpetogeographical regionalization of the Russia and adjacent countries // Russian Journal of Herpetology. – 2001. – V. 8. – No. 3. – P. 223–238.
4702. *Borisovskiy A.G., Rosanov J.M.* The distribution of green frogs (*Rana esculenta* COMPLEX) in Udmurt Republic // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 42.
4703. *Borkin L.J.* Pleistocene glaciations and western-eastern Palearctic disjunctions in amphibian distributions // Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea. Information-Programme-Abstracts. – Prague, 1985. – P. 48–49.
4704. *Borkin L.J.* Pleistocene glaciations and western-eastern Palearctic disjunction in amphibian distribution // Studies in Herpetology. Proc. Europ. Herpet. Meeting. – Prague: Charles Univ., 1986. – P. 63–66.
4705. *Borkin L.J.* Amphibians of the Palearctic: a zoogeographic analysis // Zoological Sessions / Annual Reports of Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, St. Petersburg. – 1998. – V. 276. – P. 43–51.
4706. *Borkin L.J.* Die deutsche Linie in der russischen Herpetologie // Russian-German links in biology and medicine: International Conference. Abstracts. – St. Peterburg, 1999. – P. 7–9.
4707. *Borkin L.J.* Distribution of amphibians in North Africa, Europe, Western Asia, and the former Soviet Union // Patterns of Distribution of Amphibians: a Global Perspective. – Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1999. – P. 329–420.
4708. *Borkin L.J.* Hynobiidae - Winkelzahnmolche. *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870 - Sibirischer Winkelzahnmolch // Schwanzlurche (Urodela) I. (Hynobiidae, Proteidae, Salamandridae I: Pleurodeles, Salamandrina, Euproctus, Chioglossa, Mertensiella)

- / Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. – Bd. 4/I. – Wiesbaden: Aula-Verlag, 1999. – S. 21–55.
4709. *Borkin L.J.* The Imperial Academy's itineraries (1768-1775) and the formation of herpetology in Russia // Russian-German links in Biology and Medicine. – St. Petersburg: St. Petersburg Branch, Institute for the History of Natural Sciences and Technology, 2000. – P. 5–6.
4710. *Borkin L.* Wildlife of the Volga Delta. Project Briefing. – Oxford: Earthwatch Institute, 2004. – 26 p.
4711. *Borkin L.J., Berger L., Günther R.* Giant tadpoles of water frogs within *Rana esculenta* complex // *Zoologica Poloniae*. – 1984. – V. 29, fasc. 1-2 for 1982. – P. 103–127.
4712. *Borkin L.Ja., Garanin W.I., Tichenko N.T., Zaune I.A.* Some results in the green frog survey in the USSR // *Mitt. Zool. Mus. Berlin*. – 1979. – Bd. 55, H. 1. – S. 153–170.
4713. *Borkin L.J., [Zaune] Caune I.A., Pikulik M.M., Sokolova T.M.* Distribution and structure of the green frog complex in the USSR // *Studies in Herpetology. Proc. Europ. Herpet. Meeting*. – Prague: Charles Univ., 1986. – P. 675–678.
4714. *Borkin L.J., [Zaune] Caune I.A., Pisanetz E.M., Rozanov Yu.M.* Karyotype and genome size in the *Bufo viridis* group // *Studies in Herpetology. Proc. Europ. Herpet. Meeting*. – Prague: Charles Univ., 1986. – P. 137–141.
4715. *Borkin L.J., Litvinchuk S.N., Mannapova E.I., Pestov M.V., Rosanov J.M.* The distribution of green frogs (*Rana esculenta* complex) in Nizhny Novgorod province, central european Russia // *Russian Journal of Herpetology*. – 2002. – V. 9, No. 3. – P. 195–208.
4716. *Borkin L.J., Litvinchuk S.N., Rosanov Yu.M., Skorinov D.V.* On cryptic species (an example of amphibians) // *Entomological Review*. – 2005 (2004). – V. 84, Suppl. 1. – P. 575–598.
4717. *Borkin L.J., Litvinchuk S.N., Rosanov J.M., Khalturin M.D., Lada G.A., Borissovsky A.G., Faizulin A.I., Kotserzhinskaya I.M., Novitsky R.V., Ruchin A.B.* New data on the distribution of two cryptic forms of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) in Eastern Europe // *Russian Journal of Herpetology*. – 2003. – V. 10, No. 2. – P. 111–118.
4718. *Borkin L.J., Litvinchuk S.N., Rosanov J.M., Milto K.D.* Cryptic speciation in *Pelobates fuscus* (Anura, Pelobatidae): evidence from DNA flow cytometry // *Amphibia-Reptilia*. 2001. V. 22. № 4. P. 387–396.
4719. *Borkin L.J., Pikulik M.M.* The Occurrence of Polymely and Polydactyly in Natural Populations of Anurans of the USSR // *Amphibia-Reptilia*. – 1986. – V. 7, № 3. – P. 205–216.
4720. *Borkin L.J., Shabanov D.A., Brandler O.V., Kukushkin O.V., Litvinchuk S.N., Mazepa G.A., Rosanov J. M.* 2007. A case of natural triploidy in European diploid green toad (*Bufo viridis*), with some distributional records of diploid and tetraploid toads // *Russian Journal of Herpetology*. – V. 14, No. 2. – P. 121–132.
4721. *Boulenger G.A.* Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural history). – V. I., Containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridae Aglyphae, part. – London, 1893. – XIII+448+[XVIII]+17 p.
4722. *Boulenger G.A.* Catalogue of the snakes in the British Museum (Natural history). – V. III., Containing the Colubridae (Opisthoglyphae and Proteroglyphae), Amblycephalidae, and Viperidae. – London, 1896. – XIV+727+[50]+19 p.
4723. *Boulenger G.A.* The Tailless Batrachians of Europe. Pt. 2. – London: Ray Soc., 1898. – 376 p.
4724. *Bozhansky A.T., Orlova V.F.* Actual state of *Emys orbicularis* populations in Russia // *Abstracts of the International Symposium on Biology, Conservation, Ecology, and Systematics of Emys orbicularis*. – Drezden, 1996. – P. 11.

4725. *Bozhansky A.T., Orlova V.F.* Data on the Distribution and Ecology of *Vipera nikolskii* // *Herpetology* '97: Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. – Prague, 1997. – P. 27.
4726. *Bozhansky A.T., Orlova V.F.* Conservation status of the European pond turtle, *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758), in European Russia // *Mertensiella*. – 1998. – V. 10. – P. 41–46.
4727. *Bozhansky A.T., Polynova G.V.* The Unique Population of *Alsophylax pipiens* Pall. and its Modern Condition // *Herpetology* '97: Abstracts of the Third World Congress of Herpetology. – Prague, 1997. – P. 27.
4728. *Böhme W., Ščerbak N.N.* *Elaphe quatuorlineata* (Lacépède, 1789) – Vierstreifennatter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/IIA: Schlangen II, Serpentes II: Colubridae 2 (Boiginae, Natricinae). – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 1999. – S. 373–395.
4729. *Brandon A., Arntzen J.W., El Din Sh.B., Boehme W., Cogalniceanu D., Crnobrna-Isailovic J., Crochet P.-A., Corti C., Griffiths R., Kaneko Y., Kuzmin S., Lau M.W.N., Li P., Lymberakis P., Marquez R., Papenfuss Th., Pleguezuelos J.M., Rastegar N., Schmidt B., Slimani T., Sparreboom M., Ugurtas I., Werner Y., Feng X.* Amphibians of the Palaearctic realm: the geographic and human context // *Threatened amphibians of the world* (Stuart S.N., Hoffmann M., Chanson J.S., Cox N.A., Berridge R.J., Ramani P., Yuong B.E. eds.). Barcelona; Gland; Arlington, 2008. – P. 106–111.
4730. *Chashchukhin V.A., Skopin A.E.* New records of the siberian newt (*Salamandrella keyserlingii*) in the Kirovskaya province // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 2000. – V. 5. – P. 271–272.
4731. *Chetanov N.A.* Life strategies in reptiles of Perm krai // *Types of Strategy and Not Only...* (Materials of the Fourth Russian-Polish School of Young Ecologists; Togliatti, September, 6–12th, 2010). – Togliatti: Cassandra, 2010. – P. 9–10.
4732. *Chernyshov K.I.* Variation in the mating call and release call of the green frog // 12th Ordinary General Meeting of *Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 49–50.
4733. *Chernyshov K.I.* Variability of Advertisement Calls and Release Calls of Green Frogs in the Moskow Oblast', Russia // *Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. – St. Petersburg, 2005. – P. 20–26.
4734. *Chichlyaev I., Ruchin A.* The helminth fauna study of European common brown frog (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) in the Volga basin // *Acta Parasitologica*. – 2014. – V. 59, Is. 3. – P. 459–471.
4735. *Chikhlyaev I.V., Ruchin A.B., Fayzulin A.I.* The helminth fauna study of European common toad *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) in the Volga Basin // *Nature Environment and Pollution Technology*. – 2016. – V. 15, No. 3. – P. 1103–1109.
4736. *Chikhlyaev I.V., Ruchin A.B., Fayzulin A.I.* Short communication: An overview of the trematodes fauna of pool frog *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) in the Volga Basin, Russia: 1. Adult stages // *Nusantara bioscience*. – 2018. – V. 10, No. 4. – P. 256–262.
4737. *Chikhlyaev I.V., Ruchin A.B., Fayzulin A.I.* Short communication: An overview of the trematodes fauna of pool frog *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) in the Volga Basin, Russia: 2. Larval stages // *Nusantara Bioscience*. – 2019. – V. 11, No. 1. – P. 106–111.
4738. *Chikhlyaev I.V., Ruchin A.B., Fayzulin A.I.* Parasitic nematodes of Pool Frog (*Pelophylax lessonae*) in the Volga Basin // *Journal MVZ Cordoba*. – 2019. – V. 24(3). – P. 7314–7321.
4739. *Christoph H.* PELIAS RENARDI mihi // *Bull. de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1861. – T. XXXIV, № IV. – P. 599–606.

4740. *Chubinishvili A.T.* Estimation of the state of natural populations of *Rana esculenta* complex exposed to anthropogenetic impact: Morphogenetic and cytogenetic approaches // *Herpetol.* '97: Abstr. 3rd World Congr. Herpetol. – Prague, 1997. – P. 42.
4741. *Chubinishvili A.T.* The Status of Natural Populations of the *Rana esculenta*-complex in Response to Anthropogenic Influences: A Morphogenetic Approach // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union.* – 1997. – V. 2. – P. 117–124.
4742. *Crottini A., Andreone F., Kosuch J., Borkin L., Litvinchuk S., Eggert C., Veith M.* 2006. Phylogeography of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) based on *cyt b* mitochondrial gene // 6^o Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica: Riassunti. – Roma: Stilgrafica, 2006. – P. 74–75.
4743. *Crottini A., Andreone F., Kosuch J., Borkin L., Litvinchuk S., Eggert C., Veith M.* Fossorial but widespread: the phylogeography of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*), and the role of the Po Valley as a major source of genetic variability // *Molecular Ecology.* – 2007. – V. 16. – P. 2734–2754.
4744. *Curry-Lindahl K.* Croddjur och kräddjur i färg. Alla Europas arter. – Stockholm: AWE/Cebers, 1975. – 198 p.
4745. *Damiani R.J., Jates A.M.* The triassic amphibian *Thoosuchus yakovlevi* and the relationships of the Trematosauroida (Temnospondyli: Stereospondyli) // *Rec. Austral. Mus.* – 2003. – 55, № 3. – P. 331–342.
4746. *Danukalova G., Yakovlev A., Alimbekova L., Yakovleva T., Morozova E., Eremeev A.* Late Neopleistocene – Holocene deposits, flora and fauna of the Lemeza river valley (Southern Urals) // Volume of Abstracts, INQUA SEQS – 2006 conference «Quaternary Stratigraphy and Evolution of the Alpine Region in the European and Global Framework». – Milan: Universita degli Studi di Milano - Bicocca, 2006. – P. 36–37.
4747. *Danukalova G., Yakovlev A., Alimbekova L., Yakovleva T., Morozova E., Eremeev A., Kosintsev P.* Biostratigraphy of the Upper Pleistocene (Upper Neopleistocene) – Holocene deposits of the Lemeza River valley of the Southern Urals region (Russia) // *Quaternary International.* – 2008. – V. 190. – P. 38–57.
4748. *Danukalova G., Kosintsev P., Yakovlev A., Yakovleva T., Osipova E., Kurmanov R., Kolfshoten T. van, Izvarin E.* Quaternary deposits and biostratigraphy in caves and grottoes located in the Southern Urals (Russia) // *Quaternary International.* – 2020. – V. 546. – P.84–124.
4749. *Darewskij I.S.* *Eryx miliaris* (Pallas, 1773) – Östliche Sandboa // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas.* Band 3/I: Schlangen (Serpentes) I. – AULA-Verlag: Wiesbaden, 1993. – S. 55–66.
4750. *Darewsky I.S.* *Agkistrodon halys* (Pallas, 1776) // *Atlas of amphibians and reptiles in Europe.* – Paris: Societas Europaea Herpetologica and Museum National d'Histoire Naturelle, 1997. – P. 379–380.
4751. *David P., Vogel G.* Venoms Snakes of Europa, Nortern, Central and Western Asia. Giftschlangen Europas, Nord-, Zentral- und Westasiens / Terralog. V. 16. – Frankfurt am Main: Chimaira Buchhandelsgesellschaft mbH, 2010. – 162 S.
4752. *Dedukh D., Litvinchuk J., Svinin A., Litvinchuk S., Rosanov J., Krasikova A.* Variation in hybridogenetic hybrid emergence between populations of water frogs from the *Pelophylax esculentus* complex // *PLoS ONE.* – 2019. – V. 14 (11): e0224759.
4753. *De Haan C.C.* *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804) – Europäische Eidechsenatter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas.* Band 3/IIA: Schlangen II, Serpentes II: Colubridae 2 (Boiginae, Natricinae). – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 1999. – S. 661–756.
4754. *Dirksen L., Böhme W.* *Gloydius halys* (Pallas, 1776) – Halysotter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas.* Band 3/IIB: Schlangen (Serpentes) III. Viperidae. – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. – S. 7–22.

4755. Doronin I.V. *Hierophis caspius* (Caspian Whip Snake). Diet // Herpetological Review. – 2019. – V. 50, № 1. – P. 159.
4756. Dufresnes C., Mazepa G., Jablonski D., Oliveira R.C., Wenseleers T., Shabanov D.A., Auer M., Ernst R., Koch C., Ramírez-Chaves H.E., Mulder K.P., Simonov E., Tiutenko A., Kryvokhyzha D., Wennekes P.L., Zinenko O.I., Korshunov O.V., Al-Johany A.M., Peregontsev E.A., Masroor R., Betto-Colliard C., Denoël M., Borkin L.J., Skorinov D.V., Pasyukova R.A., Mazanaeva L.F., Rosanov J.M., Dubey S., Litvinchuk S. Fifteen shades of green: The evolution of *Bufo* toads revisited // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2019. – V. 141, 106615. – P. 1–25.
4757. Dufresnes C., Strachinis I., Tzoras E., Litvinchuk S. N., Denoël M. Call a spade a spade: taxonomy and distribution of *Pelobates*, with description of a new Balkan endemic // ZooKeys. – 2019. – V. 859. – P. 131–158.
4758. Dufresnes C., Strachinis I., Suriadna N., Mykytynets G., Cogălniceanu D., Székely P., Vukov T., Arntzen J.W., Wielstra B., Lymberakis P., Geffen E., Gafny S., Kumlutaş Y., Ilgaz Ç., Candan K., Mizsei E., Szabolcs M., Kolenda K., Smirnov N., Géniez P., Lukanov S., Crochet P.-A., Sylvain D., Perrin N., Litvinchuk S.N., Denoël M. Phylogeography of a cryptic speciation continuum in Eurasian spadefoot toads (*Pelobates*) // Molecular Ecology. – 2019. – V. 28, Is. 13. – P. 3257–3270.
4759. Dunayev E.A. Cranial Characteristics of Salamanders (Caudata) in the Fauna of the Former Soviet Union // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 1996. – V. 1. – P. 27–46.
4760. Dunayev E.A. A Record of the Green Toad (*Bufo viridis*) with Five Legs in Moscow Province // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 1997. – V. 2. – P. 169–171.
4761. Dunaev E.A. Personalia // Московские герпетологи. – М.: Т-во науч. изд. КМК, 2003. – С. 531–537.
4762. Danukalova G., Yakovlev A., Kosintsev P., Kurmanov R., Osipova E., Yakovleva T., Sokolov Yu., van Kolfschoten Th. Quaternary cave deposits of the Southern Uralian region (Russia) // Quaternary Stratigraphy in Karst and Cave Sediments: Program, Abstracts & Guide Book of the INQUA-SEQS conference, September 2018 г. – Ljubljana: ZRC Publishing, 2018. – P. 18–20.
4763. Danukalova G., Yakovlev A., Osipova E., Kurmanov R., Yakovleva T. Palaeoenvironment of the Late Holocene at the Tushmurun and Archaeologists Grottos archaeological sites of the Belaya River valley (the Southern Urals, Russia) // Résumés. XXI-ème colloque international du GMPCA. – UMR 6566.
4764. «CREAAH» Archéologie, Archéosciences, Histoire. 18-21 avril 2017. Rennes (France). 2017. P. 36. (тезисы со стендовым докладом)
4765. Dwigubsky I. Primitiae FAUNAE MOSQUENSIS, seu Enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt, quam SPECIMINIS LOCO Pro gradu Medicinae Doctoris legitime consequendo conscripsit Facultatis Medicae Adjunctes Ioannes Dwigubsky, quamque Cum thesibus annexis publice defender in Auditorio Universitatis majori Die 14 Jun. an. 1802. – М.: Typis Caesaraea Mosquensis Universitatis. Apud Luby, Hary et Popov, 1802. – 222 p.
4766. Efimov R.V., Zavalov E.V., Tabachishin V.G. Features of microsatellite loci in population of some kinds of adders (Viperidae, *Vipera*) // Proceedings of the Sixth International Conference on Bioinformatics of Genome Regulation and Structure (BGRS'2008). – Novosibirsk, 2008. – P. 65.
4767. Efimov R.V., Zav'yalov E.V., Velikov V.A., Tabachishin V.G. Genetic divergence of *Vipera berus* and *Vipera nikolskii* (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) populations in lower Volga and adjacent territories assessed according to the sequences of cytochrome oxidase III and 12S ribosome RNA genes // Russ. J. of Genetics. – 2008. – V. 44, № 2. – P. 240–243.

4768. *Efremov I.A.* Über die Labyrinthodonten der U. d. SSR. II. Permische Labyrinthodonten des früheren Gouvernements Wjatka // Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР. – 1933. – Т. II. – С. 117–164.
4769. *Efremov I.A.* Kurze Übersicht über die Formen der Perm- und der Trias-Tetrapoden-Fauna der UdSSR // Zbl. Mineral., Geol. und Palaeontol. – Abt. B. – 1940. – № 12. – S. 372–383.
4770. *Efremov I.A.* Ulemosaurus svijagensis Riab. – ein Deinocephale aus den Ablagerungen des Perm der UdSSR // Halle (Saale) Nova acta Leopoldina. N. F. – 1940. – Bd. 9, № 59. – 54 S.
4771. *Eichwald E.* Introductio in Historiam Naturalem Caspii Maris. – Casani: Types Universitatis Caesareis, 1824. – 60 p.
4772. *Eichwald E.* Zoologia Specialis quam expositis animalibus tum vivis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum, et Poloniae in specie. – Pars posterior [T. III]. – Vilnae: Typis Josephi Zawadzki, 1831. – 404 p.
4773. *Eichwald E.* Fauna Caspio-Caucasica, nonnullis observationibus novis illustravit // Nouv. Mémoires, Soc. Imp. d. Nat. d. Moscou. – 1841. – Т. VII. – 292 p.
4774. *Eichwald E.* Über Ichthyosaurien und Ceratiten Russlands // Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. – 1842. – Т. 9, № 8. – P. 108–119.
4775. *Eichwald E.* Über die Saurier des Kupferführenden Zechsteins Russlands // Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. – 1848. – Т. XXI, № III. – P. 194.
4776. *Eichwald E.* Nachschrift über den Zygosaurus lucius // Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. – 1852. – Т. XXV, № III. – P. 475.
4777. *Eichwald E.* Beitrag zur geographischen Verbreitung der fossilen Thiere Russlands // Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. – 1857. – Т. XXX, № IV. – P. 305–354.
4778. *Engelmann W.-E.* *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768) – Schlingnatter, Glatt- oder Haselnatter // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/I: Schlangen (Serpentes) I. – AULA-Verlag: Wiesbaden, 1993. – S. 200–245.
4779. *Engelmann W.-E., Fritzsche J., Günter R., Obst F.J.* Lurche und Kriechtiere Europas. – Radebeul: Neumann, 1993. – 440 S.
4780. *Eplanova G.V., Roitberg E.S.* Sex identification of juvenile sand lizards, *Lacerta agilis* using digital images // Amphibia-Reptilia. – 2015. – V. 36, Is. 3. – P. 215–222.
4781. *Ermakov O., Ivanov A., Titov S., Svinin A., Litvinchuk S.N.* New multiplex PCR method for identification of East European green frog species and their hybrids // Russian Journal of Herpetology. – 2019. – V. 26. № 6 – P. 367–370.
4782. *Eversmann E.* Lacertae Imperii Rossici variis in itineribus meis observatae // Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1834. – Т. 3. – P. 337–369.
4783. *Eversmann E.* Zoologische Erinnerungen aus den südwestlichen Vorgebirgen des Urals // Bulletin de la classe physico-mathématique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. – 1845. – Т. 2, № 8. – S. 116–128.
4784. *Fayzulin A.I.* Adaptive strategies and assessment of tolerance to anthropogenic impacts on the territory of the Volga River Basin // Types of Strategy and Not Only... (Materials of the Fourth Russian-Polish School of Young Ecologists; Togliatti, September, 6–12th, 2010). – Togliatti: Cassandra, 2010. – P. 11–14.
4785. *Fayzulin A.I., Chikhlyayev I.V., Mineev A.K., Kuzovenko A.E., Mihaylov R.A., Zaripova F.F., Popov A.I., Ermakov O.A.* New data on the anomalies of tailed amphibians of the Volga basin // Amphibian and Reptiles Anomalies and Pathology. The Second International conference «Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health». – 2018. – P. 80–86.
4786. *Fayzulin A.I., Chikhlyayev I.V., Mineev A.K., Kuzovenko A.E., Mihaylov R.A., Zaripova F.F., Popov A.I., Ermakov O.A.* New data on the anomalies of tailless amphibians of

the Volga Basin // The Second International conference “Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health”, KnE Life Sciences. – 2018. – P. 29–35.

4787. *Faizulin A.I., Chikhlaev I.V., Trokhimenko N.M.* Trophic relations and helminth fauna of the *Rana esculenta* COMPLEX in the Middle Volga Region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 60.

4788. *Faizulin A.I., Chikhlaev I.V., Trokhimenko N.M.* Occurrences of morphological anomalies in anurans of the Middle Volga Region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 60.

4789. *Falk J.P.* Beiträge zur topographischen Kenntniß des Rußischen Reichs. Bd. 3. Welcher Beiträge zur Thierkenntniß und Völkerbeschreibung enthält. – St. Petersburg: Gedruckt bey der Kayserl. Akademie der Wissenschaften, 1786. – [6]+285–514+XXXV S.

4790. *Fijarczyk A., Nadachowska K., Hofman S., Litvinchuk S.N., Babik W., Stuglik M., Gollmann G., Choleva L., Cogălniceanu D., Vukov T., Džukić G., Szymura J.M.* Nuclear and mitochondrial phylogeography of the European fire-bellied toads *Bombina bombina* and *B. variegata* supports their independent histories // *Molecular Ecology*. – 2011. – V. 20. – P. 3381–3398.

4791. *Fischer de Waldheim G.* Notice sur le Rhopadon, nouveau de Sauriens fossiles du versant occidental de l'Oural // *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1841. – T. XIV, № III.

4792. *Fischer de Waldheim G.* Zweiter Nachtrag zu den von Hrn. Major von Qualen am westlichen Abhänge des Urals gesammelten Verstärkungen // *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1842. – T. XV, № II.

4793. *Fischer de Waldheim G.* Bemerkungen über das Schädel-fragment, welches Herr Major Wang. v. Qualen in dem West-Ural entdeckt und der Gesellsch. zur Beurtheilung vorgelegt hat // *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1847. – T. XX, № III. – P. 263.

4794. *Fischer de Waldheim G.* Notice sur quelques sauriens de l'Oolithe du Gouvernement du Simbirsk // *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1847. – T. XX. – P. 362–370.

4795. *Fischer I. van.* Die Reptilien und Amphibien des St. Petersburger Gouvernements // *Zool. Garten*. – Frankfurt a. M., 1873. – Bd. 14. – S. 324–328.

4796. *Fleishman D.G., Nikiforov V.A., Saulus A.A., Vasilieva V.F., Borkin L.J.* Lithium secretion in kidneys of amphibians and reptiles under hydrated conditions // *Comp. Biochem. Physiol.* – 1997. – V. 118A, n. 4. – P. 1259–1265.

4797. *Fritz U.* Zur innerartlichen Variabilität von *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). 2. Variabilität in Osteuropa und Redefinition von *Emys orbicularis orbicularis* (Linnaeus, 1758) und *E. o. hellenica* (Valenciennes, 1832) (Reptilia: Testudines: Emydidae) // *Zool. Abh. / Staatl. Mus. Tierkunde, Dresden*. – 1992. – V. 47, № 5. – S. 33–77.

4798. *Fritz U.* Zur innerartlichen Variabilität von *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758). 4. Variabilität und Zoogeographie im pontokaspischen Gebiet mit Beschreibung von drei neuen Unterarten (Reptilia: Testudines: Emydidae) // *Zool. Abh. / Staatl. Mus. Tierkunde, Dresden*. – 1994. – V. 48, № 1. – S. 53–93.

4799. *Fritz U.* *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – Europäische Sumpfschildkröte // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. – Band 3/IIIA: Schildkröten (Testudines) I (Bataguridae, Testudinidae, Emydidae). – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2001. – 343–515.

4800. *Fritz U.* Die Europäische Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*). – Bielefeld: Laurenti-Verlag, 2003. – 224 S.

4801. *Fritz U., Guiking D., Kami H., Arakelyan M., Auer M., Ayaz D., Fernández C.A., Bakiev A.G., Celani A., Džukić G., Fahd S., Havaš P., Joger U., Khabibullin V.F., Mazanaeva L.F., Široký P., Tripepi S., Vélez A.V., Antón G.V., Wink M.* Mitochondrial

- phylogeography of European pond turtles (*Emys orbicularis*, *Emys trinacris*) – an update // Amphibia-Reptilia. – 2007. – V. 28, No. 3. – P. 418–426.
4802. *Ganshchuk S.V., Sivkova T.A., Litvinov N.A.* The parasitic nematodes of three amphibian species in Kama region of Ural mountains // Russian Journal of Nematology. – 2017. – V. 25. – P. 142.
4803. *Garanin V.I.* Über die Verbreitung von See- und Teichfrosch in Osteuropa // Aqar.-Terr. – 1969. – H. 5. – S. 172.
4804. *Garanin V.I.* Die Urbanisation und Herpetofauna // Auszüge der Vorträge d. ersten herpetol. Konferenz sozial. Länder. – Budapest, 1981. – S. 15.
4805. *Garanin V.I.* The distribution of amphibians in the Volga-Kama region // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 2000. – V. 5. – P. 79–132.
4806. *Garanin W.I.* Die Urbanisation und Herpetofauna // Vertebrata Hungarica. – Budapest, 1982. – T. 21. – S. 141–145.
4807. *Garanin W.I., Ganeev I.* Amphibians and reptiles in landscapes altered by man // Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea. Information-Programme-Abstracts. – Prague. – 1985. – P. 63.
4808. *Garcia-Porta J., Litvinchuk S.N., Crochet P.A., Romano A., Geniez Ph., Lo-Valvo M., Lymberakis P., Carranza S.* Molecular phylogenetics and historical biogeography of the west-palaearctic common toads (*Bufo bufo* species complex) // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2012. – V. 63. – P. 113–130.
4809. *Georgi J.G.* Bemerkungen einer Reise im Rußischen Reich in den Jahren 1773. und 1774. – Zweyter Band. – St. Petersburg: Gedruckt bey der Kayserl. Academie der Wissenschaften, 1775. – 920 S.
4810. *Georgi J.G.* Geographisch-phisikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. – T. 3, Bd. 7. – Königsberg, 1801. – S. [2]+1681–2222.
4811. *Georgi J.G.* [Geographisch-phisikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs]. T. 4. Nachträge für dessen Geographisch-phisikalische und Naturhistorische Beschreibung des Russischen Reichs. – Königsberg, 1802. S. 327–328.
4812. *Gimranov D.O., Kotov V.G., Rumyantsev M.M., Silaev V.I., Yakovlev A.G., Yakovleva T.I., Zelenkov N.V., Sotnikova M.V., Devyashin M.M., Plasteeva N.A., Zaretskaya N.E., Nurmukhametov I.M., Smirnov N.G., Kosintsev P.A.* A Mass Burial of Fossil Lions (Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea) from Eurasia // Doklady Biological Sciences. – 2018. – V. 482, Is. 1. – P. 191–193.
4813. *Gmelin J.F.* Caroli a Linné Systema Naturae. – Ed. 13. – Tom I. Pars III. – Lipsiae: G.E. Beer, 1789. – P. 1033–2224.
4814. *Gollman G., Borkin L.J., Roth P.* Genic and morphological variation in the firebellied toad, *Bombina orientalis* (Anura, Discoglossidae) // Zool. Jahrb. Syst. – 1993. – Bd. 120, H. 2. – P. 129–136.
4815. *Goncharova G.I., Semenov D.V.* Amphibian Status in Moscow Province: Long-Term Observations at the Village of Saltykovka // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 1997. – V. 2. – P. 163–165.
4816. *Griffiths R., Kuzmin S.L.* Captive breeding of amphibians for conservation // Heatwole H. (ed.) Amphibian Biology. – 2012. – V. 10. – Baulkham Hills: Surrey Beatty & Sons. – P. 3687–3703.
4817. *Gruschwitz M., Lenz S., Mebert K., Laňka V.* *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) – Würfelnatter // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIA: Schlangen II, Serpentes II: Colubridae 2 (Boiginae, Natricinae). – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 1999. – S. 581–644.
4818. *Guicking D., Joger U.* Molecular Phylogeography of the Dice Snake // The Dice Snake, *Natrix tessellata*: Biology, Distribution and Conservation of a Palaearctic Species / Mertensiella. – 2011. – N. 18. – P. 1–10.

4819. *Guillaume C.-P., Heulin B., Bea A., Vogrin N., Semenov D.V.* Characterization of the biometric particularities of the oviparous and viviparous reproductive forms of the common lizard *Lacerta (Zootoca) vivipara* // *Biota*.— Extended abstracts of the 1st International Sci. Meeting of The Biology and Ecology of Alpine Amphibians and Reptiles. Nazarje, 2000. – V. 1, № 1. – P. 25–26.
4820. *Guseva A.Y.* Anthoropogenic Influences on Amphibian Diversity and Numbers in Ivanovo Province, European Russia Amphibian Popul. Commonwealth Independent States // *Cur. Status and Declines*. – Moscow: Pensoft, 1995. – P. 71–73.
4821. *Guseva A.Y.* Anthropogenic influences on amphibian and reptiles diversity in Ivanovo Province, European Russia // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 65–66.
4822. *Guseva A.Yu., Okulova N.M.* The Amphibians of Ivanovo Province: Inventory and Cadastre of the Fauna // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 1998. – V. 3. –P. 77–103.
4823. *Günter R.* Die Wasserfrösche Europas. – Wittenberg-Lutherstadt: A. Ziemsen, 1990. – 288 S.
4824. *Hartmann-Weinberg A.P.* Paraiasauriden als Leifossilien // *Проблемы палеонтологии*. – 1937. – Вып. 23. –С. 649–712.
4825. *Hartmann-Weinberg A.P., Kusmin T.M.* Untertriadische Stegocephalen der Oka-Zna Antiklinale. II. *Capitosaurus volgensis* nov. sp. // *Пробл. палеонтол.* –1936. – Т. 1. – С. 35–61.
4826. *Herrmann H.-J.* Untersuchungen an der Batrachofauna von Vasilievskoe bei Moskau // *Veröff. Naturhist. Mus. Schleusingen*. – 1991. – № 6. – S. 25–29.
4827. Houlahan J.E., Findlay C.S., Schmidt B.R., Meyer A.H., Kuzmin S.L. Quantitative evidence for global amphibian population declines // *Nature*. – 2000. – V. 404, no. 6779 (13 April 2000). – P. 752–755.
4828. *Hua S., Vignaud P., Efimov V.* First Record of Metriorhynchidae (Crocodylomorpha, Mesosuchia) in the Upper Jurassic of Russia // *N. Jb. Geol. Palaot. Mn. Stuttgart*. – 1998. – P. 475–484.
4829. *Huene F.* Eine Reptilfauna aus der ältestes Trias Nordrusslands // *Neues Jahrb. Mineral., Geol. und Paläontol.* – Beil.-Bd. 84, Abt. B. – 1940. – S. 1–23.
4830. *Idrisova L.A.* Pecularity of external morphology of colubrid snakes (Colubridae) found on Saralinsky District of the Volga-Kama Wildlife sanctuary // *Herpetological Facts Journal*. – 2014. – № 1. – P. 33–41.
4831. *Idrisova L.A.* Deviations in pholidosis of the grass snake *Natrix natrix* (L. 1758) from the Tatarstan Republic // *The Second International conference «Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health»*. – KnE Life Sciences, 2018. – P. 80–86.
4832. *Idrisova L.A.* The effect of incubation temperature on deviations of pholidosis and malformations in grass snake *Natrix natrix* (L. 1758) and sand lizard *Lacerta agilis* (L. 1758) // *The Second International conference «Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health»*. – KnE Life Sciences, 2018. – P. 75–79.
4833. *Idrisova L.A., Khairutdinov I.Z.* Asymmetry of pholidosis bilateral traits in sand lizard (*Lacerta agilis*, Reptilia, Squamata) from the Republic of Tatarstan // *Zoologicheskii Zhurnal*. – 2016. – V. 95, Is.10. – P. 1165–1172.
4834. *Idrisova L.A., Khairutdinov I.Z.* The effect of incubation temperature on the morphological features of grass snake *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) (OPHIDIA: COLUBRIDAE) // *Russian Journal of Herpetology*. – 2018. – V. 25, No. 4. – P. 283–292.
4835. *Ineich I., Doronin I.V.* Louis Amédée Lantz (1886-1953): The Life and Work of an Alsatian Pioneer of European Herpetology // *Herpetological Review*. – 2017. – V. 48, № 1. – P. 93–108.

4836. *Ineich I., Doronin I.V., Cheylan M., Campbell P.D.* Additional data on the herpetological collection of Louis Amédée Lantz (1886–1953), with emphasis on specimens in the Natural History Museum, London // *Zootaxa*. – 2019. – V. 4638, No 1. – P. 95–113.
4837. *Ineich I., Doronin I.V., Lescure J.* Vie et œuvre de l'Alsacien Louis Amédée Lantz (1886-1953), pionnier de l'herpétologie européenne // *Bulletin de la Société Herpétologique de France*. – 2017. – V. 162. – P. 55–106.
4838. *Ivanov A.Yu., Ruchin A.B., Fayzulin A.I., Chikhlyayev I.V., Litvinchuk S.N., Kirillov A.A., Svinin A.O., Ermakov O.A.* The first record of natural transfer of mitochondrial DNA from *Pelophylax* cf. *bedriagae* into *P. lessonae* (Amphibia, Anura) // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. – 2019. – V. 4(2). – P. 125–128.
4839. *Jablonski D., Kukushkin O.V., Avcı A., Bunyatova S., Kumlutaş Y., Ilgaz Ç., Polyakova E., Shiryaev K., Tuniyev B., Jandzik D.* The biogeography of *Elaphe sauromates* (Pallas, 1814), with a description of a new rat snake species // *PeerJ*. – 2019. – V. 7. – e6944.
4840. *Joger U., Dely O.G.* *Vipera (Pelias) renardi* – Steppenotter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIB: Schlangen (Serpentes) III. Viperidae*. – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. – S. 343–354.
4841. *Joger U., Kalyabina-Hauf S.A., Schweiger S. et al.* Phylogeny of eurasian *Vipera* (subgenus *Pelias*) // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 77.
4842. *Kabardina Yu., Lyapkov M.L.* The Development of Sexually Dimorphic Morphometric Characters in the Process of Postmetamorphic Growth in the Common Frog (*Rana temporaria*) // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 1998. – V. 3. – P. 123–142.
4843. *Kabisch K.* *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) – Ringelnatter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/IIA: Schlangen II, Serpentes II: Colubridae 2 (Boiginae, Natricinae)*. – AULA-Verlag: Wiebelsheim, 1999. – S. 513–580.
4844. *Kalyabina S., Schweiger S., Joger U. u. a.* Phylogenie und Systematik der Kreuzotter (*Vipera berus*-Komplex) // *Ökologie, Verbreitung und Schutz der Kreuzotter: Tagung der Dght-AG Feldherpetologie und der Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen e. V. (AGAR) 22. und 24. November 2002*. – Darmstadt, 2002. – S. 11.
4845. *Kalyabina-Hauf S.A., Milto K.D., Ananjeva N.B., Joger U., Wink M.* Phylogeography of the sand lizard, *Lacerta agilis* based on molecular data // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 78.
4846. *Kalyabina-Hauf S., Schweiger S., Joger U., Mayer W., Orlov N., Wink M.* Phylogeny and systematics of adders (*Vipera berus*-complex) // *Verbreitung, Ökologie und Schutz der Kreuzotter (Vipera berus [Linnaeus, 1758]) / Mertensiella*. – 2004. – N. 15. – S. 7–16.
4847. *Khabibullin V.F.* Distribution of European pond turtle *Emys orbicularis* (L., 1758) in Bashkiria (South Urals, Russia) // *Biodiversity and Dynamics of Ecosystems in North Eurasia: Abstr.* – Novosibirsk, 2000. – V. 3, part 1. – P. 159–160.
4848. *Khabibullin V.F.* The helminths of the reptiles from South Urals // *Bull. Scandinavian Soc. for Parasitology*. – 2000. – V. 10, № 2. – P. 116–117.
4849. *Khabibullin V.* To the evolutionary history of present-day reptilian fauna in the Ural region // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 81.
4850. *Khabibullin V.F., Radygina M.V.* A New Trap Design to Sample Small Terrestrial Lizards // *Herpetological Review*. – 2005. – V. 36, N. 4. – P. 407–408.
4851. *Kharitonov N.P., Leontyeva O.A.* Rare amphibian and reptile species planned to be included in the red data book of the Moscow Region // *Herpetol.'97: Abstr. 3rd World Congr. Herpetol.* – Prague, 1997. – P. 115.

4852. Kirillov A.A., Kirillova N.Yu. Analysis of the reproductive structure of the hemipopulation of the *Cosmocerca ornata* (Dujardin, 1845) (Nematoda: Cosmocercidae) in marsh frogs of different ages // *Inland Water Biology*. – 2016. – V. 9, № 3. – P. 310–318.
4853. Kirillov A.A., Kirillova N.Yu., Ruchin A.B. Overview of the Helminth Fauna of Slow Worms of Genus *Anguis* (Reptilia, Anguillidae) in the Western Palearctic // *Entomology and Applied Science Letters*. – 2019. – V. 6, Is. 1. P. 51–65.
4854. Kiseleva E.I. Aspects of the Chemical Ecology and Chemosensory Guided Behavioral Reactions in Anuran Tadpoles // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 1997. – V. 2. – P. 95–101.
4855. Korzikov V.A., Faizulin A.I., Ermakov O.A., Alekseev S.K., Aleksanov V.V. New occurrences of anomalous specimens of anuran amphibians in northwest Upper Poochye // The Second International conference “Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health”, *KnE Life Sciences*. – 2018. – P. 80–86
4856. Korsos Z., Bischoff W. *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 // *Atlas of amphibians and reptiles in Europe*. – Paris: Societas Europaea Herpetologica and Museum National d’Histoire Naturelle, 1997. – P. 230–231.
4857. Korzikov V.A., Aleksanov V.V. On some factors driving the presence of amphibians in water bodies of the Upper Oka Basin (Central Russia) // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. – 2018. – V. 3 (Suppl. 1). – C. 110–119.
4858. Krassawzeff B.A. *Hynobius keyserlingii* Dyb. in Europa // *Zoologischer Anzeiger*. – 1931. – Bd. 94, Heft 5/8. – S. 170–172.
4859. Krassawzeff B.A. Die Torfmoos-Viper, eine neue Varietät (*Vipera berus sphagnosa* var. nova) // *Zoologischer Anzeiger*. – 1932. – Bd. 101, Heft 3/4. – S. 80–81.
4860. Krassawzeff B.A. Zur Biologie von *Bufo bufo* L. // Sonder-Abdruck aus dem *Archiv für Hydrobiologie*. – 1932. – Bd. XXIV, Heft 2. – S. 185.
4861. Krassawzeff B.A. Über die Verbreitungs-Areale des Seefrosches (*Rana ridibunda* *ridibunda* Pall.) und der russischen Bisamspitzmaus (*Desmana moschata* L.) // Sonder-Abdruck aus dem *Archiv für Hydrobiologie*. – 1933. – Bd. XVI. – S. 308–317.
4862. Krivosheev V. The Red Data book of the Ulyanovsk region: amphibians and reptiles // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 89–90.
4863. Krivosheev V. The Red Data book of the Ul’yanovsk Oblast’: Amphibians and Reptiles // *Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. – St. Petersburg, 2005. – P. 164–166.
4864. Kukhtina V.V., Starkov V.G., Utkin Y.N. Screening and identification of snake venoms by means of biochemical and physico-chemical methods // Third asian herpetological meeting: Abstracts. – Almaty, 1998. – P. 25.
4865. Kutorga S. Beitrag zur Kenntnis der organischen Überreste des Kupfersandsteins am westlichen Abhänge des Urals // *Verhandl. d. Russ. Kais. Miner. Ges. zu St. Peterburg*. – 1838. – S. 1–38.
4866. Kutorga S. Beitrag zur Palaeontologie Russlands // *Verhandl. d. Russ. Kais. Miner. Ges. zu St. Peterburg*. – 1842. – S. 1–34.
4867. Kutorga S. Zweiter Beitrag zur Palaeontologie Russlands // *Verhandl. d. Russ. Kais. Miner. Ges. zu St. Peterburg*. – 1844. – № IV. – S. 62–104.
4868. Kuzmin S.L. A review of studies on amphibian and reptilian feeding ecology in USSR // *Herpetozoa*. – 1991. – V. 4, № 3/4. – P. 99–115.
4869. Kuzmin S.L. Food resource allocation in larval newt guilds (genus *Triturus*) // *Amphibia-Reptilia*. – 1991. – V. 12, N. 3. – P. 293–304.
4870. Kuzmin S.L. The ecology and evolution of amphibian cannibalism // *J. Bengal Nat. Hist. Soc., N. S.* – 1991. – V. 10, № 2. – P. 11–28.

4871. *Kuzmin S.L.* Commonwealth of Independent States organizes working groups // *Froglog*. – 1992. – № 2. – P. 2–3.
4872. *Kuzmin S.L.* Herpetology in USSR (text of lecture delivered in the Zoology Department, Darjeeling Government College on September 6, 1991) // *J.Bengal Nat. Hist. Soc.*, N.S. 1992. V. 11, № 1. – P. 4–16.
4873. *Kuzmin S.L.* Geography of *Salamandrella keyserlingii* Dybowski: ecological and historical implications // *Ecology and Phylogeny of Urodelans: Symp. Commemorating the 50th Anniversary of the Decease of Dr. Willy Wolterstorff*. Abstr. – Magdeburg, 1993. – P. 19–21.
4874. *Kuzmin S.L.* Position of *Salamandrella keyserlingii* in the continental ecosystems // *Asian Herpetol. Meeting 15-20 July 1992, Abstr. Huangshan*. – P. 42 / *Proc. 1st Asian Herpetol. Meeting*. 1993. – Beijing, 1993. – P. 345.
4875. *Kuzmin S.L.* Amphibian declines on the territory of Commonwealth of Independent States // *2nd World Congr. Herpetol.: Abstr.* – Adelaide, [1994]. – P. 147.
4876. *Kuzmin S.L.* The geographic range of *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870: ecological and historical implications // *Abh. und Ber. für Naturkunde Magdeburg*. – 1994. – V. 17. – P. 177–183.
4877. *Kuzmin S.L.* Bibliography of the Siberian Newt (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870) // *Smithsonian Herpetol. Inform. Service*. – 1994. – № 102. – P. 1–53.
4878. *Kuzmin S.L.* Commercial collecting as a threat for amphibian and reptile species of the former Soviet Union // *Species*. – 1994. – V. 23. – P. 47–48.
4879. *Kuzmin S.L.* The problem of declining amphibian populations in the Commonwealth of Independent States and adjacent territories // *Alytes*. – 1994. – V. 12, № 3. – P. 123–134.
4880. *Kuzmin S.L.* The problem of food competition in amphibians // *2nd World Congr. Herpetol.: Abstr.* – Adelaide, [1994]. – P. 147.
4881. *Kuzmin S.L.* Die Amphibien Russlands und angrenzender Gebiete // *Neue Brehm Bücherei*. – № 627. – Magdeburg - Heidelberg: Westarp - Spektrum, 1995. – 274 S.
4882. *Kuzmin S.L.* Amphibien und Reptilien in Stadten – ein Situationsbericht aus der fruheren UdSSR // *Herpetofauna*. – 1996. – №. 18. – S. 28–32.
4883. [*Kuzmin S.L.*] List of members of the IUCN/SSC Declining Amphibian Populations Task Force Regional Group for the Commonwealth of Independent States // *Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union*. – 1996. – V. 1. – P. 221–224.
4884. [*Kuzmin S.L.*] The IUCN/SSC/Declining Amphibian Populations Task Force regional groups in the former Soviet Union // *Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union*. – 1996. – V. 1. – P. 221.
4885. *Kuzmin S.L.* The Taxonomic Position of Amphibian Species from «Zoographia Rosso-Asiatica» by P. S. Pallas // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 1996. – V. 1. – P. 47–65.
4886. *Kuzmin S.L.* Threatened amphibians in the former Soviet Union: the current situation and the main threats // *Oryx*. – 1996. – V. 30, № 1. – P. 24–30.
4887. *Kuzmin S.L.* Feeding of amphibians during metamorphosis // *Amphibia-Reptilia*. – 1997. – V. 18. – P. 121–131.
4888. [*Kuzmin S.L.*] List of members of the IUCN/SSC Declining Amphibian Populations Task Force Regional Group for the Commonwealth of Independent States // *Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union*. – 1997. – V. 2. – P. 177–181.
4889. [*Kuzmin S.L.*] The IUCN/SSC/Declining Amphibian Populations Task Force regional groups in the former Soviet Union // *Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union*. – 1997. – V. 2. – P. 177.
4890. *Kuzmin S.L.* Annotated bibliography of declining amphibian populations // *Advances in Amphibian Res. in the f. Soviet Union*. V. 3. – 1998. – P. 237.

4891. *Kuzmin S.L.* A simple method of food sampling in live amphibians // Zeitschrift für Feldherpetologie. – 1999. – № 6. – S. 230–233.
4892. *Kuzmin S.L.* The amphibians of the former Soviet Union. – Sofia; Moscow: Pensoft, 1999. – 538 p.
4893. *Kuzmin S.* Amphibian declines in the Commonwealth of Independent States // Herpetol. League and Soc. For the Study of Amphibians and Reptiles Joint Annual Meet. 27-31 July 2001. – Indianapolis, 2001. – P. 96.
4894. *Kuzmin S.L.* Current status of *Triturus cristatus* populations in the former Soviet Union // Der Kammolch (*Triturus cristatus*): Verbreitung, Biology, Ökology und Schutz. – [Rangsdorf]: Natur und Text, 2001. –S. 5–22.
4895. *Kuzmin S.L.* The turtles of Russia and other ex-soviet republics (former Soviet Union) – Frankfurt/Main: Chimaira, 2002. – 160 p.
4896. *Kuzmin S.L.* GIS-based mapping of amphibian distributions in the former USSR // Programme & Abstracts 12th Ord. Gen. Meet. Soc. Europaea herpetol. – St. Petersburg, 2003. – P. 94.
4897. *Kuzmin S.L.* Book review. Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Band 4/IIB: Schwanzlurche (Urodela) IIB: Salamandridae III: Triturus 2, Salamandra. 2004. Hrsg. Burkhard Thiesmeier und K. Grossenbacher, unter Mitarbeit von Michael Franzen, Jan J. van Gelder, K. Grossenbacher, Gaston-Denis Guex, Thomas Mutz, martin Schlypmann, Joseph F. Schmidler, Sebastian Steinfartz and Burkhard Thiesmeier. Wiebelsheim: Aula-Verlag, 392 p. (pp. 757-1149) + 4 color plates, hardbound+dust cover // Russian Journal of Herpetology. – 2005. – V. 12, No. 2. – P. 159–160.
4898. *Kuzmin S.L.* Introductions and range expansions in amphibians of Russia and adjacent states // J. Nat. Hist. (Calcutta). – 2009. – V. 5, No 2. – P. 50–59.
4899. *Kuzmin S.L.* Declines and extinctions in amphibians: an evolutionary and ecological perspective // Amphibian Biology. V. 10. – Baulkham Hills: Surrey Beatty & Sons, 2012. – P. 3522–3538.
4900. *Kuzmin S.L.* The Amphibians of the Former Soviet Union. – Sofia; Moscow: Pensoft, 2013. – 384 p. + CD disc.
4901. *Kuzmin S.* (metadata author). Amphibians of the Former USSR. Occurrence dataset published by A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences. – GBIF, 2016. doi:10.15468/wxz3yj
4902. *Kuzmin S.L., Bobrov V.V.* The status of amphibian populations in European Russia // Amphibian Populations of the CIS: Current Status and Declines. – Moscow, 1995. – P. 49–53.
4903. *Kuzmin S.L., Bobrov V.V., Dunaev E.A.* Amphibians of Moscow Province: distribution, ecology, and conservation // Zeitschrift für Feldherpetologie. – 1996. – № 3. – S. 19–72.
4904. *Kuzmin S.L., Dodd C.K.Jr.* 2014. Changes in amphibian populations in the Commonwealth of Independent States and Georgia (part of the former Soviet Union) // Conservation Biology of Amphibians of Asia. – Borneo, Natural History Publications, 2014 / Amphibian Biology. – V. 11, No. 1. – P. 1–19.
4905. *Kuzmin S.L., Mustonen T.* ”Liskojen uusi aika”: Rupi- ja vesilisko sammakkoeläinperinteessä ja ymparistamuutosten indikaattoreina, Osa 1: Arvioita sammakkoeläimien roolista Euraasian kansojen perinteessä [”The New Time of Lizards”: Great Crested Newt and newt in traditions regarding amphibians and as indicators of environmental change, Pt. 1: Assessment of amphibians in the traditions of Eurasia] // Herpetomania. – 2017. – V. 2. – P. 33–36.
4906. *Kuzmin S.L., Mustonen T.* ”Liskojen uusi aika”: Rupi- ja vesilisko sammakkoeläinperinteessä ja ymparistamuutosten indikaattoreina, Osa 2 [”The New Time of Lizards”: Great Crested Newt and newt in traditions regarding amphibians and as indicators of environmental change, Pt. 2] // Herpetomania. – 2017. – V. 3. – P. 10–12.

4907. *Kuzmin S.L., Pupina A., Pupens M., Trakimas G.* Northern border of the distribution of the red-bellied toad (*Bombina orientalis*) // Zeitschrift für Feldherpetologie. – Band. 15, Heft 2. – 2008. – P. 215–228.
4908. *Kuzmin S.L., Tarkhnishvili D.N.* Lower taxonomic categories in batrachology: a search for objective criteria or practical applicability? // Advances in Amphibian Research in the former Soviet Union. – 2000. – V. 5. – P. 1–16.
4909. *Kuznetsov V.A., Ruchin A.B., Lobachev E.A., Ryzhov M.K.* Effect of abiotic oscillations on growth rate development of *Anura* larvae // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 94.
4910. *Lada G.A.* Polydactyly in anurans in the Tambov Region (Russia) // Russian Journal of Herpetology. – 1999. – V. 6, No. 2. – P. 104–106.
4911. *Lada G.A.* Pure diploid hybridogenetic populations of *R. kl. esculenta* (Linnaeus, 1758) in Central Russia and Eastern Ukraine // 3d Internation. Symp. «Genetics, Systematics and Ecology of Western Palearctic Water frogs»: Abstracts. – Berlin, 1999. – P. 11.
4912. *Lada G.A., Borkin L.J., Litvinchuk S.N.* Morphological variation in two cryptic types of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) from Eastern Europe // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 95.
4913. *Lada G.A., Borkin L.J., Litvinchuk S.N.* Morphological variation in two cryptic forms of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) from eastern Europe // Herpetologia Petropolitana. Proceeding of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica – Saint-Petersburg, 2005. – P. 53–56.
4914. *Lada G.A., Borkin L.J., Vinogradov A.E.* Distribution, population systems and reproductive behavior of green frogs (hybridogenetic *Rana esculenta* complex) in the central Chernozem Territory of Russia // Russian Journal of Herpetology. – 1995. – V. 2, No. 1. – P. 46–57.
4915. *Lantz L.-A.* Révision des Reptiles décrits dans le «Journal de voyage» d'Iwan Lepechin // Bull. Soc. Zool. France. – 1922. – V. 47. – P. 191–194.
4916. *Lazareva O.G.* A comparative skeletochronological analysis and demography of four amphibian species (*Anura*, *Ranidae*) from Ivanovo Province, European Russia // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 95–96.
4917. *Lazareva O.* A Comparative Skeletochronological Analysis of Demography of Four Amphibian Species (*Anura*, *Ranidae*) from Ivanovo Oblast', European Russia // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 176–178.
4918. *Lebedinsky A.A.* Status of Amphibian Populations in Some Parts of European Russia and the Causes of Their Decline // Amphibian Populations of the CIS: Current Status and Declines. – Moscow, 1995. – P. 54–58.
4919. *Lebedinsky A.* Polymorphism of the frog populations as indicator of antropogenic influence // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 97.
4920. *Lebedinskii A.A., Noskova O.S., Dmitriev A.I.* Post-fire recovery of terrestrial vertebrates in the Kerzhensky State Nature Biosphere Reserve (Central Volga region, Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – V. 4, Suppl. 1. – P. 45–56.
4921. *Lebedinsky A.A., Ushakov V.A.* Amphibians in the urbanized territory // Summaries of the lectures of the first herpetological Conference of the Socialist Countries. – Budapest, 1981. – P. 29.
4922. *Leontyeva O.A.* Anuar amphibians in biomonitoring of ecosystems of Moscow Region // Biomonitoring and Workshop on Integrated Monitoring. – Prague, 1993. – P. 178.

4923. *Leontyeva O.A.* Dynamics of quantity of anuran amphibian populations in the mixed forest zone (Moscow Region) // Second World Congr. Herpetol.: Abstr. – Adelaide, 1994. – P. 152.
4924. *Leontyeva O.A.* Anthropogenic influence on anuran amphibian populations in the Moscow region (Russia) // Progr. and Abstr. 8th Ord. Gen. Meet. Sol. Eur. Herpetol. – Bonn, 1995. – P. 80–81.
4925. *Leontyeva O.A., Semenov D.V.* Present day status of Herpetofauna in Moscow // Societas Europaea Herpetologica. Programme and Abstracts. 9th Ordinary General Meeting. – Chambéry: Université de Savoie, 1998.
4926. *Leontyeva O.A., Semenov D.V.* Status of herpetofauna in Moscow. Current studies in herpetology // Proceedings of the 9th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – Le Bourget du Lac, 1999. – P. 269–275.
4927. *Leontyeva O.A., Semenov D.V.* On the status of amphibian and reptile fauna in Moscow City: Preliminary results from the spring-summer survey in 1977 // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 2000. – V. 5. – P. 251–258.
4928. *Leontyeva O.A., Semenov D.V., Esenin A.V.* Brown frogs as bioindicator of Heavy metal contamination: Preliminary results of the common frog (*Rana temporaria*) in Moscow province // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – 1997. – V. 2. – P. 125–131.
4929. *Lepechin I.* Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches in den Jahren 1768 und 1769. – Erster Theil. – Altenburg: in der Richterischen Buchhandlung, 1774. – [6]+332 S.
4930. *Lichtenstein H.* Naturhistorischer Anhang // Eversmann E. Reise von Orenburg nach Buchara. – Berlin: Verlag von E.H.G. Christiani, 1823. – S. 111–150.
4931. *Lindholm W.A.* Beiträge zur Biologie einiger Reptilien des Europäischen Russlands // Der Zoologische Garten. – 1902. – Bd. XLIII, № 1/2. – S. 20–26, 41–56.
4932. *Lindholm W.A.* Biologische Beobachtungen an einigen Batrachiern des Europäischen Russlands // Der Zoologische Garten. – 1902. – Bd. XLIII, № 12. – S. 390–403.
4933. *Litvinchuk S.N.* Testicular anomalies in the hybridogenetic frog *Pelophylax esculentus* (Amphibia: Anura: Ranidae) // The Second International Conference “Amphibians and Reptiles Anomalies and Pathology: Methodology, Evolutionary Significance, Monitoring and Environmental Health”. – Ekaterinburg: KnE Life Science. – 2018. – P. 92–96.
4934. *Litvinchuk S.N., Borkin L.J.* Variation in number of trunk vertebrae and in count of costal grooves in salamanders of the family Hynobiidae // Contributions to Zoology [The Hague]. – 2003. – V. 72, n. 4. – P. 195–209.
4935. *Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Dzukic G., Kalezic M.L., Khalturin M.D., Rosanov J.M.* Taxonomic status of *Triturus karelinii* on the Balkans, with some comments about other crested newt taxa // Russian J. Herpetology. – 1999. – V. 6, № 2. – P. 153–163.
4936. *Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Rosanov J.M., Skorinov D.V., Khalturin M.D., Mazanaeva L.F.* Geographic differentiation in tailed amphibians of eastern Europe: genome size, allozymes and morphology // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 97–98.
4937. *Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Rosanov J.M.* Intraspecific and interspecific genome size variation in hynobiid salamanders of Russia and Kazakhstan: determination by flow cytometry. – Asiatic Herpetological Research. – 2004. – V. 10. – P. 282–294.
4938. *Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Rosanov J.M.* Genome size variation in *Rana arvalis* and some related brown frog species, including taxonomic comments on the validity of the *R. arvalis* subspecies // Der Moorfrosch / The Moor Frog (*Rana arvalis*). Tagungsband zur Veranstaltung «Praxisorientierte Artenschutzbiologie im Europa des 21. Jahrhunderts – am Beispiel des Moorfrosches (*Rana arvalis*)», Zentrum für Umweltkommunikation, Osnabrück, 11.–13. September 2008. – Bielefeld: Laurenti-Verlag, 2008. – P. 95–112 (Supplement der Zeitschrift für Feldherpetologie, 13).

4939. Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Rosanov J.M., Skorinov D.V., Khalturin M.D., Džukić G., Kalezić M.L., Mazanaeva L.F. 2005. Geographic differentiation in newts (*Triturus*) of eastern Europe: genome size, allozymes, and morphology // *Herpetologia Petropolitana*. Proceeding of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica – Saint-Petersburg, 2005. – P. 57–60.
4940. Litvinchuk S.N., Borkin L.J., Skorinov D.V., Rosanov J.M. A new species of common toads from the Talysh Mountains, south-eastern Caucasus: genome size, allozyme, and morphological evidence // *Russian Journal of Herpetology*. – 2008. – V. 15, No. 1. – P. 19–43.
4941. Litvinchuk S.N., Crottini A., Federici S., De Pous P., Donaire D., Andreone F., Kalezić M.L., Džukić G., Lada G.A., Borkin L.J., Rosanov J.M. Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, *Pelobates fuscus* (Anura: Pelobatidae), reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact // *Organisms Diversity and Evolution*. – 2013. – V. 13. – P. 433–451.
4942. Litvinchuk S.N., Pashkova I.M., Rozanov Yu.M., Borkin L.Ya. Heat resistance of the skeletal muscle in Western Palearctic green frogs (*Rana esculenta* complex) // *Biology Bulletin*. – 2007. – V. 34, n. 1. – P. 61–66.
4943. Litvinchuk S.N., Rozanov Yu.M., Usmanova N.M., Borkin L.Ya., Mazanaeva L.F., Kazakov V.I. Variability of microsatellites *BM224* and *Bcal7* in populations of green toads (*Bufo viridis* complex) differing by nuclear DNA content and ploidy // *Cell and Tissue Biology*. – 2007. – V. 1, n. 1. – P. 65–79
4944. Litvinov N., Bakiev A., Mebert K. Thermobiology and Microclimate of the Dice Snake at its Northern Range Limit in Russia // *The Dice Snake, *Natrix tessellata*: Biology, Distribution and Conservation of a Palaeartic Species / Mertensiella*. – 2011. – N. 18. – P. 330–335.
4945. Litvinov N.A., Ganshchuk S.V. Environment and body temperatures of Volga-Uralean reptiles // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 98.
4946. Litvinov N.A., Ganschuk S.V., Chetanov N.A. On the Laws of Dynamics of the Body Temperature of Volga Basin Reptiles // *World Journal of Zoology*. – 2014. – V. 9, № 1. – P. 19–20.
4947. Litvinov N., Ganshchuk S. Environment and Body Temperatures of Reptiles in Volga-Ural Region // *Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. – St. Petersburg, 2005. – P. 179–182.
4948. Lyapkov S.M. The influence of predators on brown frogs during and after metamorphosis. // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – 1996. – V. 1. – P. 149–159.
4949. Lyapkov S.M. Sexual dimorphism in morphometric characters and its development in *Rana temporaria* and *Rana arvalis* // *Herpetol.'97: Abstr. 3rd World Congr. Herpetol.* – Prague, 1997. – P. 132.
4950. Lyapkov S.M. Geographical and local variation of age structure and reproductive characteristics in *Rana arvalis*. // *Current studies in Herpetology - Chambery*. – 1999. – P. 186–190.
4951. Lyapkov S.M. Conservation and restoration of rare amphibian species of European Russia: development of basic principles and effective practical measures // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 99.
4952. Lyapkov S.M. Geographical and local variation of demographic and life-history traits in brown frogs // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 99.
4953. Lyapkov S.M. Conservation and Recovery of Rare Amphibian Species of European Russia: Development of Basic Principles and Effective Practical Measures //

Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 183–186.

4954. *Lyapkov S.M.* Geographical and Local Variation of Reproductive and Demographic Characteristics in Brown Frogs // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 187–190.

4955. *Lyapkov S.M.* Geographical and within-population variation of larval life-history traits in *Rana temporaria* and *R. arvalis* // Herpetologia Bonnensis. – 2006. – P. 83–87.

4956. *Lyapkov S.M.* A long-term study on population ecology of the moor frog (*Rana arvalis*) in Moscow province, Russia // Zeitschrift für Feldherpetologie. – 2008. – Supplement 13. Der Moorfrosch, *Rana arvalis* Nilsson 1842. Aktuelles aus Forschung und Schutzpraxis. – P. 211–230.

4957. *Lyapkov S.M.* Geographical variation of sexual size dimorphism in the moor frog (*Rana arvalis*) in East Europe // Zeitschrift für Feldherpetologie. – 2008. – Supplement 13. Der Moorfrosch, *Rana arvalis* Nilsson 1842. Aktuelles aus Forschung und Schutzpraxis. – P. 113–120.

4958. *Manteifel Y.B., Bastacov V.A.* On the biology of Amphibia in the ecosystem of Lake Glubokoe // Hydrobiologia. – 1986. – № 141. – P. 135–137.

4959. *Manteifel Y.B., Reshetnikov A.N.* Avoidance of noxious tadpole prey by fish and invertebrate predators: adaptivity of a chemical defence may depend on predator feeding habits // Arch. Hydrobiol. – 2002. – V. 153 (4). – P. 657–668.

4960. *Matsuba C., Palo J.U., Kuzmin S.L., Merila J.* 2007. Evidence for multiple reposition events and gene evolution in the ADP/ATP translocase gene family in ranid frogs // J. Heredity. – 2007. – V. 98, Is. 4. – P. 300–310.

4961. *Matz G., Weber D.* Guide des Amphibiens et Reptiles d'Europe. – Paris: Delachaux & Niestle, éditeurs, Neuchâtel, 1983. – 292 p.

4962. *Mazin A.L., Borkin L.J.* Nuclear DNA content in green frogs of the genus *Rana* // Mitt. Zool. Mus. Berlin. – 1979. – Bd. 55, H. 1. – S. 217–224.

4963. *Mejakoff A.* Quelques observations sur les reptiles du gouvernement de Wologda // Bull. de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1857. – T. XXX, № IV. – P. 581–590.

4964. *Mertens R., Müller L.* Liste der Amphibian und Reptilien Europas // Abh. Senckenberg Naturf. Ges. – 1928. – Bd. 41, Heft 1. – S. 1–62.

4965. *Mertens R., Wermuth H.* Die Amphibien und Reptilien Europas (Dritte Liste, nach dem Stand vom 1. Januar 1960). – Frankfurt a. M.: Verlag Waldemar Kramer, 1960. – 264 S.

4966. *Meyer H.* Über fossile Saurier-Knochen des Orenburgischen Gouvernements // Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläeontologie. – 1857. – P. 539–543.

4967. *Meyer H.* Melosaurus uralensis aus dem permischen System des westlichen Urals // Palaeontographica. – Bd. 7. – 1859. – P. 90–98.

4968. *Meyer H.* Reptilien aus dem Kupfer-Sandstein des West-Uralischen Gouvernements Orenburg // Palaeontographica. – Bd. 15, Liefer III, Gassel. – 1866. – P. 97–130.

4969. *Mihalka A.D.* Parasitism in the Dice Snake (*Natrix tessellata*) – a Literature Review // The Dice Snake, *Natrix tessellata*: Biology, Distribution and Conservation of a Palaearctic Species / Mertensiella. – 2011. – N. 18. – P. 255–271.

4970. *Milto K.D., Zinenko O.I.* Distribution and morphological peculiarities of adders of the *Vipera berus* complex in Eastern Europe // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 112.

4971. *Milto K.D., Zinenko O.I.* Distribution and Morphological Variability of *Vipera berus* in Eastern Europe // *Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. – St. Petersburg, 2005. – P. 64–73.
4972. *Murchison R.I., Verneuil E., Keyserling A.* The Geology of Russia in Europa and the Ural Mountains. – V. I. Geology; V. II. Paleontology. – London; Paris, 1845.
4973. *Nechaeva M.V., Zhdanova N.P.* Influence of the temperature on the amnion rhythmic contractions in lizard (*Lacerta agilis*) embryogenesis // *12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 118.
4974. *Nilson G., Andrén C.* *Vipera ursinii* // Atlas of amphibians and reptiles in Europe. – Paris: Societas Europaea Herpetologica and Museum National d'Histoire Naturelle, 1997. – P. 400–401.
4975. *Nilson G., Andrén C.* The meadow and steppe vipers of Europe and Asia – the *Vipera* (Acridophaga) *ursinii* complex // *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. – 2001. – V. 47, N. 2–3. – P. 87–267.
4976. *Nilson G., Andrén C., Völkl W.* *Vipera (Pelias) berus* – Kreuzotter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/IIB: Schlangen (Serpentes) III. Viperidae. – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. – S. 213–292.
4977. *Obst F.J., Ščerbak N.N.* *Elaphe dione* (Pallas, 1773) – Steppennatter // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas*. Band 3/I: Schlangen (Serpentes) I. – Wiesbaden: AULA-Verlag, 1993. – S. 295–315.
4978. *Ogurtsov S.V.* Olfactory orientation in anuran amphibians // *Russian Journal of Herpetology*. – 2004. – V. 11, No. 1. P. 35–40.
4979. *Ogurtsov S.V.* Basis of Native Pond Fidelity in Anuran Amphibians: the Case of Chemical Learning // *Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica*. – St. Petersburg, 2005. – P. 198–200.
4980. *Ogurtsov S.V., Bastakov V.A.* Basis of native pond fidelity in anuran amphibians: the case of chemical learning // *12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 121.
4981. *Okulova N.M.* Amphibians in Northern European Russia // *Amphibian Populations of the Commonwealth of Independent States: Current Status and Declines*. – Moscow: Pensoft, 1995. – P. 59–63.
4982. *Okulova N.M.* Study of brown frog species and populations by means of discriminant analysis // *12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 122.
4983. *Okulova N.M., Borkin L.Y., Bogdanov A.S., Guseva A.Y.* The green frogs in Ivanovo Province // *Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union*. – V. 2. – 1997. – P. 71–94.
4984. *Olearius A.* Adam Olearii Aussführliche Beschreibung Der Kundbaren Reyse Nach Muscow und Persien. – Schließwig: Gedruckt in der Fürstl. Druckerey durch Johan Holwein, 1663. – 766 S.
4985. *Orlov J.A.* Deinocephales des couches permienes superieures de la moyenne Volga // *Colloques internationaux Centre National Recherche Scienlifique 60. Problemes de Paleontologie*. – Paris, 1956. – P. 59–67.
4986. *Orlov N.L., Barabanov A.V.* Analysis of nomenclature, classification, and distribution of the *Agkistrodon halys* – *Agkistrodon intermedius* complex: A critical review // *Russian Journal of Herpetology*. – V. 6, No. 3. – 1999. – P. 167–192.
4987. *Orlova V.* The European pond turtle in Russia and the Caucasian region // Manfred Rogner “European pond turtle – *Emys orbicularis* / Chelonian Library, V. 4. – Frankfurt am Main: Chimaira, 2009. – P. 230–233.

4988. *Orlova V.F., Kozlovsky A.J.* Identification of the heterochromosomes and NOR-localization in the common lizard, *Lacerta vivipara* Jacquin from Russia // Progr. and Abstr. 8th Ord. Gen. Meet. Sol. Eur. Herpetol. – Bonn, 1995. – P. 91.

4989. *Orlova V.F., Kozlovskii A.I.* Heterochromosomes and nor-localization in the common lizard, *Lacerta vivipara* Jacquin, from Russia // Russian Journal of Herpetology. – V. 3, No. 2. – 1996. – P. 191–195.

4990. *Orlova V.F., Kuranova V.N.* Reproductive Ecology of Viviparous Lizard (*Lacerta vivipara* Jacquin, 1787) from the Eastern Part of Its Area // Fourth Asian Herpetological Conference. – Chendu, 2000. – P. 131.

4991. *Orlova V.F., Zhdanova N.P.* Comparative analyses of developmental stability of the sand lizard, *Lacerta agilis* and the common lizard, *Zootoca vivipara* in different parts of the species ranges // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 123–124.

4992. *Owen R.* Evidences of Theriodonts in Permian Deposits elsewhere than in South Africa // Quart. Journ. Geol. Soc. London. – V. 32. – 1876. – P. 352–363.

4993. [*Pallas P.S.*] P.S. Pallas D.A.D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitgliedes der Russisch-Kayserlichen Academie d. W. der freyen oeconomischen Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kayserlichen Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät; Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Erster Teil. – St. Peterburg: Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1771. – [12]+504 S.

4994. [*Pallas P.S.*] P.S. Pallas D.A.D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitgliedes der Russisch-Kayserlichen Academie d. W. der freyen oeconomischen Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kayserlichen Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät; Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Teil 2. – St. Peterburg: Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1773. – 744 S.

4995. *Pallas P.S.* *Lacerta apoda dstricta* // *Novi commentarii Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae.* – 1775. – V. 19. – P. 435–454.

4996. [*Pallas P.S.*] P.S. Pallas D.A.D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitgliedes der Russisch-Kayserlichen Academie d. W. der freyen oeconomischen Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kayserlichen Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät; Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. Dritter Teil. – St. Peterburg: Kayserliche Academie der Wissenschaften, 1776. – 760 S.

4997. *Pallas P.S.* Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs in den Jahren 1793 und 1794. – Bd. 1. – Leipzig: G. Martini, 1799. – 516 S.

4998. [*Pallas P.S.*] *Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium animalium in extenso Imperio Rossico et adjacentibus maribus observatorum recensionem, domicilia, mores et descriptiones, anatomen atque icones plurimorum; auctore Petro Pallas, eq. aur. Academico Petropolitano.* – Tomus III. *Animalia monocordia seu frigidi sanguinis Imperii Rosso-Asiatici.* – Petropoli: in officina Caes. Academiae Scientiarum, [1814]. – [2]+428+135 p.

4999. *Palo J.U., Schmeller D.S., Laurila A., Primmer C.R., Kuzmin S.L., Merila J.* High degree of population subdivision in a widespread amphibian // *Molecular Ecology.* – 2004. V. 13. – P. 2631–2644.

5000. *Pavlov A.V.* Project «Saving of orsini's viper in the northern point of its area» // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 126.

5001. Pavlov A. Steppe Viper (*Vipera renardi*) in the Northern Point of Ist Area // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 87–89.
5002. Pavlov A.V., Bakiev A.G. Current condition and conservation status of vipers in Volga-Kama Region // 2 Biology of the Vipers Conference: Programme and Abstracts. – Póvoa de Varzim, Portugal: Tipografia Camões, 2007. – P. 43.
5003. Pavlov A., Petrova I., Malenyov A., Bakiev A., Shurshina I. First data on the syntopic habitat of steppe viper (*Vipera renardi*) and adder (*Vipera berus*) and chance for their hybridization // 3rd Biology of the Vipers Conference, Calci (Pisa, Italy): Abstract Book. – Pisa: Museum Natural History and Territory, University of Pisa, Italy, 2010. – P. 50–51.
5004. Peskov A., Pavlov A., Garanin V., Bakiev A., Malenyov A. On hybridization of genus *Vipera* in the Volga River basin // World Congress of Herpetology [Abstracts]. – Vancouver, 2012. – P. 552.
5005. Pestov M. The project «Learning to know, observe, protect and admire unpopular animals» // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 129.
5006. Pestov M. V., Anufriev V.M. The frog princess and other projects // Froglog. – 2001. – № 46 (August). – P. 1–2.
5007. Pestov M.V., Lebedinsky A.A., Anufriev V.M., Mokrousov M.V., Yanchurevich O.V. Project on the reintroduction of the common tree frog (*Hyla arborea arborea*) on the territory of Russia // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 7. – Sofia; Moscow, 2002. – P. 207–208.
5008. Pestov M.V., Mannapova E.I., Lebedinsky A.A., Pigeeva Y.A. The Distribution of Amphibians in the Nizhegorodskaya Province // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 5. – 2000. – P. 133–139.
5009. Petrova I., Pavlov A. Peculiarity of *Vipera berus* in the oil region of Tatarstan Republic (Russian Federation) // 2 Biology of the Vipers Conference: Programme and Abstracts. – Póvoa de Varzim, Portugal: Tipografia Camões, 2007. – P. 54.
5010. Petrova I., Pavlov A. Some microclimatic conditions of habitats and body temperatures of different sex in common northern viper *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) // 3rd Biology of the Vipers Conference, Calci (Pisa, Italy): Abstract Book. – Pisa: Museum Natural History and Territory, University of Pisa, Italy, 2010. – P. 26.
5011. Petzold H.-G. Blindschleiche und Scheltopusik: die Familie Anguidae / Die Neue Brehm-Bücherei. – Bd. 448. – Magdeburg: Westarp Wissenschaften; Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 1995. – 102 S.
5012. Phelps T. Old World Vipers: A Natural History of the Azemiopinae, and Viperinae. – Frankfurt a. M.: Chimaria Buchhandelsgesellschaft mbH, 2010. – 558 p.
5013. Phillod D.S., Griffiths R., Kuzmin S.L. Ecological impacts of non-native species // Amphibian Biology. – 2012. – V. 10. Baulkham Hills: Surrey Beatty & Sons., – P. 3343–3382.
5014. Pisanetz E.M., Zaune I.A., Rozanov Yu.M., Borkin L.J. Karyotypes and genome size in the *Bufo viridis* group // Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea. Information-Programme-Abstracts. – Prague, 1985. – P. 93.
5015. Plötner J., Uzzell T., Beerli P., Spolsky C., Ohst T., Litvinchuk S.N., Guex G.-D., Reyer H.-U., Hotz H. Widespread unidirectional transfer of mitochondrial DNA: a case in western Palaearctic water frogs // Journal of Evolutionary Biology. – 2008. – V. 21, Is. 3. – P. 668–681.
5016. Polynova G.V. The particularity of the hierarchic system in a man-made group of *Phrynocephalus h. helioscopus* Pall. // Third asian herpetological meeting: Abstracts. – Almaty, 1998. – P. 31.

5017. *Polynova G.V.* Sexual dimorphism in anal pores in *Alsophylax pipiens* (Sauria: Gekkonidae) // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 131.
5018. *Polynova G.V., Bozhansky A.T.* Project of the First Herpetological Zakaznik in Russia // Third World Congress of Herpetology: Abstr. – Prague, 1997. – P. 164–165.
5019. *Polynova G.V., Bozhansky A.T.* The reptiles of the Bogdo-Baskunchak State zakaznik // Third asian herpetological meeting: Abstracts. – Almaty, 1998. – P. 30–31.
5020. *Polynova G.V., Bozhansky A.T.* The reptiles' species diversity in desert and semidesert mosaics of Astrakhan region, Russia // Present and Historical Nature-Culture Interactions in Landscapes (Experiences for the 3rd Millenium). International conference progr. and abstr. book. – Prague, 1998. – P. 31.
5021. *Polynova G.V., Kudravnitskaya K.A., Polynova O.E.* Effect of antropogenius factor in *Alsophylax pipiens* (Sauria: Gekkonidae) population // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 131.
5022. *Polynova G.V., Kudravnitskaya K.A., Polynova O.E.* The spatial structure in *Alsophylax pipiens* (Sauria: Gekkonidae) population // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 132.
5023. *Polynova G.V., Polynova O.E.* Tail autotomy as an index of human influence on the *Alsophylax pipiens* population in the Bogdino-Baskunchak state reserve // Biota. – 2002. – V. 3, № 1–2. – P. 133–139.
5024. *Poyarkov N.A., Kuzmin S.L., Kholodova M.V., Vorobyeva E.I.* Phylogeography of Siberian Newt, *Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870, Hynobiidae, derived from mitochondrial DNA sequences // Soc. Eur. Herpetol. Progr. and Abstr. 13th Ord. Gen. Meet. Bonn, 2005. – P. 91.
5025. *Poyarkov N.A., Orlova V.F., Chirikova M.A.* The mitochondrial phylogeography and intraspecific taxonomy of the Steppe Racerunner, *Eremias arguta* (Pallas) (Lacertidae: Sauria, Reptilia), reflects biogeographic patterns in Middle Asia // Zootaxa. – 2014. – V. 3895, No 2. – P. 208–224.
5026. *Qualen W.* Geognostische Beiträge zur Kenntnis der Gebirgs-Formationen des westlichen Ural's, insbesondere von der Umgebungen des Flusses Dioma, bis zu den Ufern des westlichen Ik's im Orenburgischen Gouvernement // Bull. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1840. – T. XIII, № 4. – P. 391.
5027. *Qualen W.* Kupfererze des Orenburgischen Gouvernements // Verh. d. Russ. Kais. Miner. Ges. zu St.-Petersburg. – 1844. – T. III. – P. 31–61.
5028. *Qualen W.* Über einen im Kupfersandsteine der westuralischen Formation entdeckten Saurier-Kopf, zusammen in einem Stücke mit dem Wedel einer kryptogamischen fossilen Pflanze // Bull. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1845. – T. XVIII, № III. – P. 389.
5029. *Qualen W.* Beiträge und Ergänzungen zu den geologischen Verhältnissen des Orenburgischen Gouvernements und der westlichen Ural-Seite, insbesondere über Saurier-Reste im westuralischen Kupfersandsteine und im Bergkalke // Bull. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1847. – T. XX, № III. – P. 229–262.
5030. *Qualen W.* Beiträge und Ergänzungen zu den geologischen Verhältnissen des Orenburgischen Gouvernements und der westlichen Uralseite // Bull. Société Impériale des Naturalistes de Moscou. – 1848. – T. XXI, № III. – P. 372.
5031. *Ratnikov V.Yu.* Contemporary data about Cenozoic herpetofauna of East-European plain // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 137.

5032. *Ratnikov V.Yu.* Identification of some Eurasian species of *Elaphe* (Colubridae, Serpentes) on the basis of vertebrae // Russian Journal of Herpetology. – V. 11, No. 2. – 2004. – P. 91–98.
5033. *Ratnikov V.* Comparative humeral morphology of some Eurasian tailed amphibians (Amphibia, Urodela) for palaeontological studies // Acta zool. cracov. – 2015. – V. 58, № 1. – P. 101–119.
5034. *Ratnikov V.* Dynamics of East European modern amphibian and reptile species distribution areas and their potential use in Quaternary stratigraphy // Comptes Rendus Palevol. – 2016. – V. 15, № 6. – P. 721–730.
5035. *Ratnikov V.Yu.* Anomalies and Pathology in the Bones of the Late Cenozoic Ectothermic Tetrapods // KnE Life Sciences [Электрон. ресурс]: Amphibian and Reptiles Anomalies and Pathology The Second International conference "Amphibian and reptiles anomalies and pathology: methodology, evolutionary significance, monitoring and environmental health". – Екатеринбург, 2018. – С. 140–144. DOI 10.18502/cls.v4i3.2115
5036. *Ratnikov V.Yu., Litvinchuk S.N.* Comparative morphology of trunk and sacral vertebrae of tailed amphibians of Russia and adjacent countries // Russian Journal of Herpetology. – 2007. – V. 14, No. 3. – P. 177–190.
5037. *Ratnikov V.Yu., Litvinchuk S.N.* Atlantal vertebra of tailed amphibians of Russia and adjacent countries // Russian Journal of Herpetology. – 2009. – V. 16, № 1. – P. 57–68.
5038. *Ratnikov V.Yu., Mebert K.* Fossil Remains of *Natrix tessellata* from the Late Cenozoic Deposits of the East European Plain // The Dice Snake, *Natrix tessellata*: Biology, Distribution and Conservation of a Palaearctic Species / Mertensiella. – 2011. – N. 18. – P. 337–340.
5039. *Reshetnikov A.N.* The introduced fish, rotan (*Perccottus glenii*), depresses populations of aquatic animals (macroinvertebrates, amphibians, and a fish) // Hydrobiologia. – 2003. – V. 510, n. 1–3. – P. 83–90.
5040. *Reshetnikov A.[N.]* Introduced fish, rotan *Perccottus glenii* – an unavoidable threat for European amphibians. Froglog. – 2005. – N. 67. – P. 3–4.
5041. *Reshetnikov A.N.* A new wave of declining of European amphibians following the distribution of introduced fish rotan *Perccottus glenii* // 14th European Congress of Herpetology and SEH ordinary general meeting. – Porto, 2007. – P. 127.
5042. *Reshetnikov A.N.* Species and ontogenetic differences in vulnerability of amphibians to predation by introduced fish rotan *Perccottus glenii* // 14th European Congress of Herpetology and SEH ordinary general meeting. – Porto, 2007. – P. 290.
5043. *Reshetnikov A.N.* European Amphibians Under Threat of Negative Impact by Invasive Fish Rotan (*Perccottus glenii*): New Data // Abstracts of the 6th World Congress of Herpetology. – Manaus, 2008. – P. 32–33.
5044. *Reshetnikov A.N., Chikhlyayev I., Fayzulin A., Kirillov A., Kuzovenko A., Protasova E.N., Skomorokhov M.O., Sokolov S.G.,* 2011. Food and parasite interactions between native semi-aquatic snakes (*Natrix tessellata* and *N. natrix*) and the alien fish *Perccottus glenii* // SEH European Congress of Herpetology and DGHT Deutscher Herpetologentag: Abstract book. – Luxembourg; Trier, 2011. – P. 57.
5045. *Reshetnikov A.N., Manteifel Yu.B.* Newth-Fish Interactions in Moscow Province: a New Predatory Fish Colonizer, *Perccottus glenii*, Transforms Metapopulations of Newts, *Triturus vulgaris* and *T. cristatus* // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 2. – 1997. – P. 1–12.
5046. *Reshetnikov A.N., Sokolov S.G., Chikhlyayev I.V., Fayzulin A.I., Kirillov A.A., Kuzovenko A.E., Protasova E.N., Skomorokhov M.O.* Direct and indirect interactions between an invasive alien fish (*Perccottus glenii*) and two native semi-aquatic snakes // Copeia. – 2013. – No. 1. – P. 103–110.

5047. *Rezvantseva M.V., Lada G.A., Chikhlyayev I.V., Kulakova E.Yu.* Helminth fauna of green frogs (*Rana esculenta* complex) in the Central Chernozem Territory of Russia // Russian Journal of Herpetology, 2011. – V. 18, No. 1. – P. 1–6.
5048. *Rogovin K.A., Semenov D.V.* Demography of translocated population of the toad-headed agama *Phrynocephalus guttatus* in Southern Kalmykia // Russian Journal of Herpetology. – V. 9, No. 2. – 2002. – P. 168–176.
5049. *Rogovin K.A., Semenov D.V.* Demography of a translocated population of the toad-headed agamid lizard *Phrynocephalus guttatus* in Kalmykia // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 139.
5050. *Roitberg E.S., Eplanova G.V., Kotenko T.I., Amat F., Carretero M.A., Bulakhova N.A., Kuranova V.N., Zinenko O.I., Yakovlev V.A.* Geographic variation of life-history traits in the sand lizard, *Lacerta agilis*: testing Darwin's fecundity-advantage hypothesis // Journal of Evolutionary Biology – 2015. – V. 28, is. 3. – P. 613–629.
5051. *Roitberg E.S., Kuranova V.N., Bulakhova N.A., Orlova V.F., Eplanova G.V., Zinenko O.I., Shamgunava R.R., Hofmann S., Yakovlev V.A.* Variation of Reproductive Traits and Female Body Size in the Most Widely-Ranging Terrestrial Reptile: Testing the Effects of Reproductive Mode, Lineage, and Climate // Evol. Biol. – 2013. – N 40. – P. 420–438.
5052. *Ruchin A.B., Kirillov A.A.* The helminthofauna of the grass snake *Natrix natrix* L. from Republic of Mordovia // Biol. Sci. Kazakhstan. – 2012. – № 4. – P. 30–37.
5053. *Ruchin A.B., Ryzhov M.K.* On the diet of the Marsh Frog (*Rana ridibunda*) in the Sura and Moksha watershed, Mordovia // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 7. – Sofia; Moscow, 2002. – P. 197–205.
5054. *Ryabina (Kuvshinova) S.B.* Amphibians in the reserve and dacha territories of Moscow Province // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 140.
5055. *Ščerbak N.N., Böhme W.* *Coluber caspius* Gmelin, 1779 – Kaspische Pfeilnatter oder Springnatter // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/I: Schlangen (Serpentes) I. – AULA-Verlag: Wiesbaden, 1993. – S. 83–96.
5056. *Seeley H.* Researches on the structure, organisation and classification of the fossil Reptilia. VII. Further evidences of the skeleton in Deuterosaurus and Rhopalodon, from the Permian Rocks of Russia // Philos. Trans. of Roy. Soc. London. – V. 185, ser. B. – 1894. – P. 663–717.
5057. *Seeley H.* On fossil reptiles from the governments of Perm and Vologda // Compt. Rend. 7th Intern. Geol. Congr. – St. Petersburg, 1897. – P. 179–182.
5058. *Semenov D.V.* Amphibian larvae as indicators of a radioactive and heavy metals contaminated territory // 8th International Bioindicators symposium: Abstracts. – Ceske Budejovice, 1995. – P. 97.
5059. *Semenov D.V.* Amphibians and Reptiles in four radionuclide contaminated territories in Russia // Societas Europaea Herpetologica. Programme and Abstracts. 9th Ordinary General Meeting. – Chambery, 1998.
5060. *Semenov D.V., Leontyeva O.A.* Amphibians and reptiles in Moscow City: distribution, status, and bioindicating significance // 28th International Geographical Congress: Abstract book. – Utrecht, 1996. – P. 418.
5061. *Semenov D.V., Leontyeva O.A., Esenin A.V.* Brown frogs as bioindicator of heavy metal contamination: preliminary results on the common frog (*Rana temporaria*) in Moscow Province // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 2. – 1997. – P. 125–131.
5062. *Severtsova E.A., Aguilón Gutiérrez D.R., Severtsov A.S.* Frequent anomalies in larvae of Common and Moor frogs in Moscow area and in the suburbs of Moscow, Russia // Russian Journal of Herpetology. – 2012. – V. 19, No. 4. – P. 277–286.

5063. *Severtsova E.A., Severtsov A.S.* The characteristic features of embryogenesis of *Rana* species developing under the influence of anthropogenic population // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 144–145.

5064. *Shaposhnikov A.V.* About New Record of *Eryx miliaris* on the Mt. Bol'shoi Bogdo in Astrakhan' region, Russia // Russian Journal of Herpetology. – V. 8, No. 1. – 2001. – P. 75.

5065. *Shahparonov V.V., Ogurtsov S.V.* The role of the native pond odour in orientation of the green toad (*Bufo viridis*) young-of-the-year // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 146.

5066. *Shakhparonov V.V., Ogurtsov S.V.* The Role of the Native Pond Odor in Orientation of the Green Toad (*Bufo viridis* Laur.) Youngs-of-the-Year // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 209–212.

5067. *Shishkin M.A.* On the patterns of evolution of the Early Triassic herpetofaunas in Europe and Southern Gondwana // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 147.

5068. *Shlyakhtin G.V., Tabachishina I.E., Tabachishin V.G., Zaviyalov E.V.* Growth dynamics of forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) in the north of the Low-Volga region (Russia) // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 147–148.

5069. *Shlyakhtin G.V., Tabachishin V.G., Yermokhin M.V.* Seasonal Diet Variations of Sand Lizards (*Lacerta agilis*) (Lacertidae, Reptilia) in the Northern Lower-Volga Region // Поволжский экологический журнал. – 2019. – № 3. – С. 383–389.

5070. *Shlyakhtin G., Tabachishin V., Zaviyalov E.* Feeding habits of the Grass snake (*Natrix natrix*) in north of Lower-Volga region (Russian Federation) // Riassunti del 6 Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica. – Roma: Stilgrafica, 2006. – P. 100.

5071. *Silero N., Campos J., Bonardi A., Corti C., Creemers R., Crochet P.-A., Crnjobrtnja Isajlovic J., Denoel M., Ficetola G.F., Goncalves J., Kuzmin S., Lymberakis P., de Pous Ph., Rodriguez A., Sindaco R., Speybroeck J., Toxopeus B., Vieites D.R., Vences M.* Updated distribution and biogeography of amphibians and reptiles of Europe // Amphibia-Reptilia. – 2014. – V. 35. – P. 1–31.

5072. *Sinzov J.* Notizen «über die Jura, Kreide und Neogen-Ablagerungen der Gouvernements Saratow, Simbirsk, Samara und Orenburg» // Зап. Имп. Новороссийского ун-та. – Т. 77, ч. 3. – Одесса, 1899. – С. 1–106.

5073. *Smirina E.M.* Age Determination and Longevity in Amphibians // Gerontology. – V. 40. – 1994. – P. 133–146.

5074. *Sokolov A.* On the taxonomic status of the common adder of the partially wooded steppe of the Oka-Don plain // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 151.

5075. *Sokolov A.S.* On the Taxonomic Status of the Common Adder of the Partially Wooded Steppe of the Oka-Don Plain // Herpetologia Petropolitana: Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica. – St. Petersburg, 2005. – P. 96–99.

5076. *Sokolov V.E., Bobrov V.V.* Terrestrial vertebrate animals // Russian European Transect (Ecological Survey). – Moscow. – 1996. – P. 56–64.

5077. *Solovjov A.N.* Records of the Siberian Newt (*Salamandrella keyserlingii*) in Kirov Province // Advances in Amphibian Research in the Former Soviet Union. – V. 2. – 1997. – P. 137–142.

5078. *Stepankova I.V., Kidov A.A., Gotovtseva I.P.* Amphibians of Timiryazev academy // Материалы международной научной конференции молодых учёных и

- специалистов, посвящённой 150-летию со дня рождения В.П. Горячкина. – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. – С. 350–352.
5079. *Steward J.W.* The Snakes of Europe. – Newton Abbot: David and Charles Limited, 1971. – 238 p.
5080. *Stöck M., Günther R., Böhme W.* Progress towards a taxonomic revision of the Asian *Bufo viridis* group : current status of nominal taxa and unsolved problems (Amphibia: Anura: Bufonidae) // *Zoologische Abhandlungen. Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden.* – 2001. – Bd. 51. – S. 253–319.
5081. *Stöck M., Roth P., Podloucky R., Grossenbacher K.* Wechselkröten unter Berücksichtigung von *Bufo viridis viridis* Laurenti, 1768; *Bufo variabilis* (Pallas, 1769); *Bufo boulengeri* Lataste, 1879; *Bufo balearicus* Böttger, 1880 und *Bufo siculus* Stöck, Sicilia, Belfiore, Lo Brutto, Lo Valvo und Arculeo, 2008 // *Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas.* – Band 5/II: Froschlurche II. – Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2008. – S. 413–498.
5082. *Strauch A.A.* Synopsis der Viperiden, nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung dieser Giftschlangen-Familie / *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.* – VII^e série – T. XIV, № 6. – 1869. – [2]+144 S.
5083. *Strauch A.A.* Die Schlangen des Russischen Reichs, in systematischer und zoogeographischer Beziehung geschildert / *Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.* – VII^e série – T. XXI, № 4. – 1873. – [2]+288+[12] S.
5084. *Stugren B.* Geographical variation and distribution of the moor frog, *Rana arvalis* Nilss. // *Ann. Zool. Fenn.* – 1966. – V. 3. – P. 29–39.
5085. *Surova G.S.* The influence of clutch's on survival of anura eggs // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 156.
5086. *Svinin A.O., Bashinskiy I.V., Litvinchuk S.N., Ermakov O.A., Ivanov A.Yu., Neymark L.A., Vedernikov A.A., Osipov V.V., Drobot G.P., Dubois A.* *Strigea robusta* causes polydactyly and severe forms of Rostand's anomaly P in water frogs // *Parasites and Vectors.* – 2020. – V. 13. – P. 381.
5087. *Svinin A.O., Bashinskiy I.V., Litvinchuk S.N., Neymark L.A., Ivanov A.Yu., Ermakov O.A., Vedernikov A.A., Dubois A.* A mollusk *Planorbarius corneus* is an intermediate host of the infectious agent of Rostand's "anomaly P" in green frogs // *Russian Journal of Herpetology.* – 2019. – V. 26, № 6. – P. 349–353.
5088. *Svinin A.O., Bashinskiy I.V., Litvinchuk S.N., Neymark L.A., Osipov V.V., Katsman E.A., Ermakov O.A., Ivanov A.Y., Vedernikov A.A., Drobot G.P., Dubois A.* First record of the Jean Rostand's "anomaly P" in the marsh frog, *Pelophylax ridibundus*, in central Russia // *Alytes.* – 2019. – V. 37, № 1–2. – P. 31–45.
5089. *Svinin A.O., Bashinskiy I.V., Osipov V.V., Neymark L.A., Ivanov A.Yu., Ermakov O.A., Litvinchuk S.N.* New records of the anomaly P syndrome in two water frog species (*Pelophylax ridibundus* and *P. lessonae*) in Russia // *Herpetozoa.* – 2019. – V. 32. – P. 277–281.
5090. *Szczerbak N.* *Eremias arguta* (Pallas, 1773) // *Atlas of amphibians and reptiles in Europe.* – Paris: Societas Europaea Herpetologica and Museum National d'Histoire Naturelle, 1997. – P. 226–227.
5091. *Szczerbak N.N.* Guide to the Reptiles of the Eastern Palearctic. – Malabar (Florida): Krieger, 2003. – 260 p.
5092. *Tabachishin V.G.* Spatial distribution and abundance trends of spotted toad-headed agama, *Phrynocephalus guttatus*, in its northern habitat in the Volga region // *Современная герпетология.* – 2010. – Т. 10, вып. 3/4. – С. 155–156.
5093. *Tabachishin V.G.* Spatial distribution and abundance trends of spotted toad-headed agama, *Phrynocephalus guttatus*, in its northern habitat in the Volga region // *De Agamis 2: Programme and Abstracts 2nd International symposium on agamid lizards / Zoological institute RAS.* – St. Petersburg, 2010. – P. 27–28.

5094. *Tabachishin V.G.* Northeastern habitat border of *Malpolon monspessulanus* (Hermann, 1804) in the lower-volga region // *Herpetozoa*. – 2011. – V. 24, № 1/2. – P. 89–90.
5095. *Tabachishin V.G.* New information on the distribution of *Eremias arguta* (Pallas, 1773) in the north of its habitat in the Saratov region, Russia // *Herpetozoa*. – 2014. – V. 27, № 1/2. – P. 94–95.
5096. *Tabachishin V.G., Kaybeleva E.I., Zavalov E.V.* Ecologo-caryological characteristics of *Vipera nikolskii* population in the north of the Lower Volga region // Programme and abstracts of 13 Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica (SEH). – Bonn, Germany, 2005. – P. 111–112.
5097. *Tabachishin V.G., Kaybeleva E.I., Zavalov E.V.* Karyotype of Spotted toad-headed agama (*Phrynocephalus guttatus*) from Volgograd region // *Selevinia*. – 2007. – С. 155–156.
5098. *Tabatschischin W.G., Kajbelewa E.I.* Karyotypbesonderheiten des Steppenrenners *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Reptilia: Lacertidae) aus der am rechten Wolgaufergelegenen Region von Saratow (Russland) // *Mauritiana*. – 2011. – Bd. 22. – S. 268–271.
5099. *Tabatschischin W.G., Savialov E.W.* Zur präzisierung der südlichen Grenze des Verbreitungsareals der Waldsteppenotter (*Vipera nikolskii*) im europäischen Teil Russlands // *Mauritiana*. – 2004. – Bd. 19, Heft 1. – S. 83–85.
5100. *Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V., Zavalov E.V.* Collection of the Lower Volga reptiles at Zoological museum of Saratov State University and its outlook // *Современные проблемы зоологии и экологии: Материалы Междунар. конф.* – Одесса: Феникс, 2005. – С. 288–289.
5101. *Tabachishin V., Tabachishina I., Zavalov E.* A revised southern boundary of *Vipera (Pelias) nikolskii* habitat in European Russia // *Riassunti del 6 Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica*. – Roma: Stilgrafica, 2006. – P. 119–120.
5102. *Tabatschischin W.G., Tabachishina I.E., Savialov E.W.* Gegenwärtige Verbreitung und Besonderheiten der Ökologie des Steppenrenners (*Eremias arguta*) im Norden des Niederwolgebietes // *Mauritiana (Altenburg)*. – 2003. – Bd. 18, Heft 3. – S. 427–429.
5103. *Tabachishin V.G., Yermokhin M.V.* Distribution of *Vipera renardi renardi* (Christoph, 1861), in the Saratov Region, Russian Federation // *Herpetozoa*. – 2019. – V. 31, iss. 3-4. – P. 233–235.
5104. *Tabachishin V.G., Zavalov E.V.* Present distribution and taxonomic status of the Spotted Toad-headed Agama *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789) in the Volga region, Russia (Squamata: Sauria: Agamidae) // *Herpetozoa*. – 2005. – V. 18, № 3/4. – P. 141–146.
5105. *Tabachishin V.G., Zavalov E.V., Shlyakhtin G.V.* Distribution and interpopulation morphological analysis of forest-steppe viper (*Vipera nikolskii*) // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 158.
5106. *Tabachishin V., Zavalov E., Tabachishina I.* Verbreitung und Ökologie von *Z. vivipara* im Norden der unteren Wolgaregion // *Waldeidechse – Common Lizard: Tagungsprogramm und Zusammenfassungen International Symposium / Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig*. – Bonn, 2006. – S. 36–37.
5107. *Tabachishin V.G., Zavalov E.V., Tabachishina I.E.* Distribution and modern status of *Hierophis caspius* in southeast of European Russia // 6th World Congress of Herpetology: Abstracts. – Manaus, 2008. – P. 339–340.
5108. *Tabachishina I.E., Tabachishin V.G., Savialov E.V.* Habitat and abundance dynamics of *Vipera nikolskii* in the northern Lower-Volga region // *Актуальные проблемы экологии – 2007: Тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф.* – Гродно, 2007. – С. 32–33.

5109. *Tabatschischina I.E., Tabatschischin W.G., Sawjalow E.W.* Wachstumsdynamik bei *Vipera nikolskii* im Gebiet Saratow // Mauritiana (Altenburg). – 2002. – Bd. 18, Heft 2. – S. 203–206.
5110. *Tokar A.A., Obst F.J.* *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758) – Westliche Sandboa // Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas. Band 3/I: Schlangen (Serpentes) I. – Wiesbaden: AULA-Verlag, 1993. – S. 35–53.
5111. *Tatarinov L.P.* Seymouriamorphen aus der Fauna der USSR // Handbuch der Paläoherpetologie. – Stuttgart: Fischer, 1972. – S. 70–80.
5112. *Tatarinov L.P.* A new ictidosuchid *Karenites ornamentatus* (Theriodontia) from the Upper Permian of the Kotel'nich locality in the Kirov region // Russian Journal of Herpetology. – V. 2, No. 1. – 1995. – P. 18–33.
5113. *Tatarinov L.P.* Problems of the morphology of the Theriodonts (Reptilia) // Russian Journal of Herpetology. – V. 7, No. 1. – 2000. – P. 29–40.
5114. *Tchudinov P.K.* New facts about the fauna of the upper Permian of the USSR // J. Geol. – V. 73, № 1. – 1965. – P. 117–130.
5115. *Terentjev P.V.* Miscellanea Herpeto-Batrachologica. VI. Bemerkungen über die Systematik und Verbreitung der grünen Frösche // Zool. Anzeiger. – Bd. 74, Heft 1/4. – 1927. – S. 82–88.
5116. *Terentjev P.V.* Biometrische Untersuchungen über die morphologischen Merkmale von *Rana ridibunda* Pall. // Biometrika. – V. XXIII. – 1931. – S. 23–51.
5117. *Trautschold H.* Die Reste Permischer Reptilien des paläontologischen Kabinetts der Universität Kazan // Nouv. Memoirs, Soc. Imp. d. Nat. d. Moscou. – T. 15. – 1884. – P. 1–69.
5118. *Uetz P., Cherikh S., Shea G., Ineich I., Campbell P.D., Doronin I.V., Rosado J., Wynn A., Tighe K.A., McDiarmid R., Lee J.L., Köhler G., Ellis R., Doughty P., Raxworthy C.J., Scheinberg L., Resetar A., Sabaj M., Schneider G., Franzen M., Glaw F., Böhme W., Schweiger S., Gemel R., Couper P., Amey A., Dondorp E., Ofer G., Meiri S., Wallach V.* A global catalog of primary reptile type specimens. – Zootaxa. – 2019. – V. 4695, No 5. – P. 438–450.
5119. *Ushakov V.A.* The influence of large reservoirs on the reptilian and amphibian fauna // Summaries of the lectures of the first herpetological Conference of the Socialist Countries. – Budapest, 1981. – P. 45.
5120. *Usmanova N.M., Litvinchuk S.N., Kazakova E.A., Kazakov V.I.* Variations in BM224 microsatellite in green frogs of genus *Rana* // Cell and Tissue Biology. – 2010. – V. 4, Is. 5. – P. 436–441.
5121. *Uteshev V.K., Borkin L.J.* On interspecific hybridization of European and Far Eastern discoglossid toads of the genus *Bombina* // Zool. Anzeiger. – Bd. 215, H. 5/6. – 1985. – P. 355–367.
5122. *Uteshev V.K., Gakhova E.N.* Gene cryobanks for conservation of endangered amphibian species // 12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 167.
5123. *Vences M., Hauswaldt J. S., Steinfartz S., Rupp O., Goesmann A., Künzel S., Orozco-Terwengel P., Vieites D.R., Nieto-Roman S., Haas S., Laugsch C., Gehara M., Bruchmann S., Pabijan M., Ludewig A.-K., Rudert D., Angelini C., Borkin L.J., Crochet P.-A., Crottini A., Dubois A., Ficetola G.F., Galán P., Geniez P., Hachtel M., Jovanovic O., Litvinchuk S.N., Lymberakis P., Ohler A., Smirnov N.A.* Radically different phylogeographies and patterns of genetic variation in two European brown frogs, genus *Rana* // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2013. – V. 68. – P. 657–670.
5124. *Vinogradov A.E., Borkin L.J., Günther R., Rosanov J.M.* Genome elimination in diploid and triploid *Rana esculenta* males: cytological evidence from DNA flow cytometry // Genome. – 1990. – V. 33, n. 5. – P. 619–627.

5125. *Vinogradov A.E., Borkin L.J., Günther R., Rosanov J.M.* Two germ cell lineages with genomes of different species in one and the same animal // *Hereditas*. – 1991. – V. 114, n. 3. – P. 245–251.
5126. *Vsevolozhsky N.* Sur un serpent à deux têtes vivant, lue à la rentrée de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou, par le VicePrésident de l'Académie Impériale medico-chirurgicale, section de Moscou, Nicolas de Vsevolozhsky // *Memoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*. – 1812. – T. III. – P. 284–288.
5127. *Volontsevich R.V., Lyapkov S.M.* Geographical variability of age and size of the mature moor frog *Rana arvalis* females // *Fundamental and applied researches, educational traditions in zoology: Materials of international scientific conference dedicated to the 135-th anniversary of Tomsk State University, 125-th anniversary of Department of Vertebrate Zoology and Ecology and Zoological Museum, 20th anniversary of Research Laboratory of Bioindication and Environmental Monitoring of National Research Tomsk State University*. – Tomsk: Publishing House Tomsk State University, 2013. – P. 154.
5128. *Watson D.* The Deinocephalia, an Order of Mamal-like Reptiles // *Proceed. Zool. Soc. London*. – Part III. – 1914. – P. 749–786.
5129. *Watson D.M.S.* On Permian and Triassic tetrapods // *Geological Magazine*. – V. LXXIX, № 2. – 1942. – P. 81–116.
5130. *Weisrock D.W., Papenfuss T.J., Macey J.R., Litvinchuk S.N., Polymeni R., Ugurtas I.H., Zhao E., Jowkar H., Larson A.* A molecular assessment of phylogenetic relationships and lineage accumulation rates within the family Salamandridae (Amphibia, Caudata) // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. – 2006. – V. 41, n. 2. – P. 368–383.
5131. *Wermuth H.* Die Europäische Sumpfschildkröte // *Die Neue Brehm-Bücherrei*. – Heft 81. – Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft Geest & Portig K.-G., 1952. – 40 S.
5132. *Wielstra B., Crnobrnja-Isailović J., Litvinchuk S.N., Reijnen B., Skidmore A. K., Sotiropoulos K., Toxopeus A.G., Tzankov N., Vukov T., Arntzen J.W.* Tracing glacial refugia of *Triturus newts* based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling // *Frontiers in Zoology*. – 2013. – V. 10. – P. 13.
5133. *Yefimov R.V., Zavialov E.V., Tabachishin V.G.* Analisis of genetic divergence of different *Vipera* species (Reptilia: Viperidae, *Vipera*) from gene sequection of cytochrome oxidase subunt III and 12S ribosomal RNA // *Proceedings of the 3-rd Moscow Conference on computational molecular biology*. – Moscow, 2007. – P. 324–325.
5134. *Yermokhin M.V., Sushchik N.N., Tabachishin V.G., Kalacheva G.S., Kolmakova A.A., Gladyshev M.I.* Amphibia as a Vector of Transfer of Long-Chain Polyunsaturated Omega-3 Fatty Acids from Aquatic to Terrestrial Ecosystems // *Doklady Biochemistry and Biophysics*. – 2018. – V. 481, iss. 1. – P. 195–197.
5135. *Yushkov R.A., Levkovskiy V.P., Voronov G.A.* On the ecology of the Sand Lizard // *Материалы VI совещания «Вид и его продуктивность в ареале»*. – СПб., 1993. – С. 165–166.
5136. *Yushkov R.A., Voronov G.A.* Man and Viper: Undeclared War // *The 1993 International Conference on Environmental Pollution, Toxicology and Epidemiology (ICEPTE – 93): Abstracts*. – Perm, 1993. – P. 213.
5137. *Zamaletdinov R.I.* Structure of populations of green frogs in the urbanized territories // *12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 174.
5138. *Zamaletdinov R.I., Mingaliev R.R., Kiseleva A.A.* The Terrestrial Vertebrate Fauna of Valuable Natural Areas in Kazan // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2016. – V. 7, № 6. – P. 2850–2855.
5139. *Zamaletdinov R., Pavlov Y., Gazilova G.* Energy approach for calculating the economic value of bioresources of the hunting farm Sviyazhskoe // *National academy of managerial staff of culture and arts herald*. – 2017. – Is. 4. – P. 256–260.

5140. Zastrozhnov A., Danukalova G., Golovachev M., Titov V., Osipova E., Simakova A., Yakovlev A., Yakovleva T., Aleksandrova G., Shevchenko A., Murray A., Tesakov A., Sadikhov E. Biostratigraphical investigations as a tool for palaeoenvironmental reconstruction of the Neopleistocene (Middle-Upper Pleistocene) at Kosika, Lower Volga, Russia // *Quaternary International*. – 2020. – V. 540. – P. 38–67.
5141. Zavalov E.V., Shlyakhtin G.V., Anikin V.V. Toxicologic peculiarities of lewisite and yperite impact on fauna // *Sustainable development: system analysis in ecology: Abstr. of 2nd Intern. Conf.* – Sevastopol, 1996. – P. 154–155.
5142. Zavalov E.V., Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V., Baunov A.A., Storozhilova D.A., Voronkov D.V. Morphological characteristic and taxonomic status of Stepperunner (*Eremias arguta* Pallas, 1773) in Low Povolzhie // *Selevinia*. – 2000. – № 1–4. – P. 51–59.
5143. Zaune I.A., Sokolova T.M., Pikulik M.M., Borkin L.J. Structure and distribution of the green frogs in the USSR. // *Third Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea. Information-Programme-Abstracts*. – Prague, 1985. – P. 126.
5144. Zavalov E.V., Tabachishin V.G. The differentiation and dissemination of interspecies forms of the common grass – snake (*Natrix natrix*) on the territory of Low Povolzhie // *Third asian herpetological meeting: Abstracts*. – Almaty, 1998. – P. 44.
5145. Zavalov E.V., Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V. The dissemination, morphological characteristic and taxonomic status of stepperunner (*Eremias arguta*) on the north of Low Povolzhie // *Third asian herpetological meeting: Abstracts*. – Almaty, 1998. – P. 43–44.
5146. Zavalov E.V., Tabachishin V.G., Shlyakhtin G.V. Genesis of the reptile fauna in the north of the Low-Volga region // *12th Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts*. – Saint-Petersburg, 2003. – P. 174.
5147. Zavalov E.V., Tabachishin V.G., Zhdokova M.K. Modern spread of *Malpolon monspessulanus* in the north-west of the Caspian Lowland // *Programme and abstracts of 13 Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica (SEH)*. – Bonn, Germany, 2005. – P. 120.
5148. Zastrozhnov A., Danukalova G., Golovachev M., Osipova E., Yakovlev A., Yakovleva T., Kurmanov R., Zenina M. Seroglazovka locality: Key Quaternary site of the North Caspian Depression, Russia // *Proceedings of UNESCO-IUGS-IGCP610 and INQUA IFG POCAS Focus Group Joint Plenary Conference and Field Trip, October 14–21, 2018, Antalya, Turkey*. – Avcilar, Istanbul: Dokuman Evi, 2018. – P. 191–194.
5149. Zerrener K. Erkunde des Gouvernements Perm, als Beitrag zur Nahren Kenntniss Russlands. – Leipzig, 1853. – 435 S.
5150. Zinenko O., Stümpel N., Tuniev B.S., Bakiev A.G., Mazanaeva L.F., Kukushkin O.V., Kotenko T.I., Strugariu A., Duisebaeva T., Murphy R.W., Orlov N.L., Ananyeva N.B., Joger U. Phylogeny of small European vipers // *SEH European Congress of Herpetology and DGHT Deutscher Herpetologentag: Abstract book*. – Luxembourg; Trier, 2011. – P. 72–73.
5151. Zinenko O., Stumpel N., Mazanaeva L., Bakiev A., Shiryayev K., Pavlov A., Kotenko T., Kukushkin O., Chikin Yu., Duisebayeva T., Nilson G., Orlov N.L., Tuniyev S., Ananjeva N.B., Robert W. Murphy R.W., Joger U. Mitochondrial phylogeny shows multiple independent ecological transitions and northern dispersion despite of Pleistocene glaciations in meadow and steppe vipers (*Vipera ursinii* and *Vipera renardi*) // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. – 2015. – V. 84. – P. 85–100.
5152. Zuev R.V., Doronin I.V. *Natrix tessellata* (Dice Snake). Diet // *Herpetological Review*. – 2017. – V. 48, № 1. – P. 215.

БЛАГОДАРНОСТИ

Благодарим за помощь в составлении библиографического списка К.М. Ахмеденова, Д.И. Бермана, В.В. Боброва, Л.Я. Боркина, С.В. Ганцук, Д.А. Гордеева, И.В. Доронина, Т.Н. Дуйсебаеву, Е.А. Дунаева, Г.В. Епланову, О.А. Ермакова, В.М. Ефимова, Р.И. Замалетдинова, А.И. Зиненко, А.А. Кидова, А.А. Кириллова, Н.Ю. Кириллову, В.А. Кривошеева, С.Л. Кузьмина, О.В. Кукушкина, Г.А. Ладу, О.Г. Лазареву, А.А. Лебединского, С.М. Ляпкина, Н.А. Литвинова, С.Н. Литвинчука, К.Д. Мильто, В.Ф. Орлову, А.В. Павлова, С.И. Павлова, М.В. Пестова, Д.Н. Ползикова, Г.В. Польшину, В.Ю. Ратникова, А.Б. Ручина, М.К. Рыжова, А.С. Соколова, В.Г. Старкова, А.К. Сытина, В.Г. Табачишина, А.И. Файзулина, В.Ф. Хабибуллина, Н.А. Четанова, И.В. Чихляева, А.Г. Яковлева, Т.И. Яковлеву.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Глава 1. История изучения земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна (по 1814 г.).....	8
Глава 2. Библиография.....	14
Благодарности.....	321

**«Дайте мне библиотеку,
и я построю вокруг неё университет», —
авторство этой цитаты с некоторыми вариациями
приписывают разным известным ученым.**

