

УДК 597.6+598.1(082)

**АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ БАКИЕВ  
(К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

**© 2019 Г.С. Розенберг, С.А. Сенатор,  
Е.В. Быков, С.В. Саксонов**

Институт экологии Волжского бассейна РАН –  
филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 01.09.2019

**Rosenberg G.S., Senator S.A., Bykov E.V., Saxonov S.V.  
Andrey G. Bakiev (to the 60th anniversary)**

Андрей Геннадьевич Бакиев – известный герпетолог, эколог и историк науки. Он родился 11 сентября 1959 г. в г. Куйбышев (ныне – г. Самара) в семье инженеров Куйбышевского моторостроительного завода им. М.В. Фрунзе. Его родители: отец – Геннадий Исхакович Бакиев – татарин по отцу и русский по матери, родился 1935 г. в Мечетлинском районе Башкирии с. Кызыл-Бай, долгие годы работал ведущим инженером в ЦСКБ, в настоящее время на заслуженном отдыхе; мать – Людмила Сергеевна Бакиева (урожденная Толмачева) – русская, родилась в 1937 г. в г. Ряжске Рязанской области, умерла в 2015 г.

Активное участие в воспитании Андрея Геннадьевича принимала бабушка (по матери) – Анна Ивановна Толмачева (1914–2003). Её муж Сергей Павлович, дед Андрея Геннадьевича, погиб на войне в 1942 г., под Калининским (ныне – г. Тверь).

Родители отца: Исхак Низамович Бакиев (1910–1969) рано потерял родителей, боролся с басмачами, воевал во время Великой Отечественной войны, имел боевые награды, перед уходом на пенсию был начальником плановой группы в гараже Куйбышевского моторостроительного завода им. М.В. Фрунзе; Александра Никаноровна Камнева (1910–1994) работала на

производстве и преподавала, была специалистом по автомобильным и тракторным деталям.

В 1966 г. Андрей Геннадьевич поступил в общеобразовательную экспериментальную среднюю школу № 28 г. Куйбышева, которую окончил в 1976 г. Во время учебы в школе он увлекался филателией – коллекционировал почтовые марки на тему «Космос», участвовал в филателистических выставках. За успехи в выставках поощрен путевкой во Всесоюзный пионерский лагерь «Артек». Интерес к биологии у Андрея Геннадьевича появился в старших классах при знакомстве с книгами английского натуралиста и писателя Джеральда Даррелла.

После окончания школы пытался поступить на химико-биологический факультет Куйбышевского государственного университета но на первом же вступительном экзамене (математика) получил «неуд». Устроился работать слесарем механосборочных работ на Куйбышевский моторостроительный завод им. М.В. Фрунзе, параллельно занимаясь математикой с репетитором и посещая подготовительные курсы в Куйбышевском государственном университете, в который поступил в 1977 г. Во время учебы он специализировался на кафедре зоологии, увлекался герпетологией, участвовал в экспедициях по Самарской и Оренбургской областям, Средней Азии и Кавказу. Неоднократно ездил в Ленинградский университет, где консультировался у известного герпетолога и палеонтолога Льва Исааковича Хозацкого (1913–1992). Частым компаньоном в этих экспедициях и поездках был его одноклассник – Анатолий Алексеевич Гвоздев, ныне преподаватель Самарского медицинского колледжа им. Н. Ляпиной.

---

*Розенберг Геннадий Самуилович*, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, genarozenberg@yandex.ru; *Сенатор Степан Александрович*, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, stsenator@yandex.ru; *Быков Евгений Владимирович*, ученый секретарь, кандидат биологических наук, доцент, bikov347@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, директор, svsexonoff@yandex.ru



Дипломную работу, посвященную морфологии болотной черепахи, А.Г. Бакиев защитил на «отлично». После окончания КГУ работал ихтиологом Куйбышевской областной рыбинспекции, рыбоводом на плавучем рыбноводном заводе ПРВЗ-01.

В 1982–1984 гг. служил в Советской Армии, в железнодорожных войсках – на Урале, в Средней Азии и Поволжье, сначала рядовым, затем – младшим сержантом.

После демобилизации в 1984 г. Андрей Геннадьевич был принят старшим лаборантом в Институт экологии Волжского бассейна АН СССР. В то время он занимался изучением сердечной деятельности рыб, полипептидов зимоспящих грызунов, устойчивостью грибов-гифомицетов к тяжелым металлам (в составе групп под руководством Ю.Н. Дьяконова, Ю.Ф. Пастухова, Ю.М. Крылова).

В связи с новыми экономическими «веяниями» в 1989 г. ему пришлось уйти из Института, и с 1989 по 1992 г. работать герпетологом в зоокооперативе).

В 1992–1995 гг. А.Г. Бакиев являлся одним из организаторов (с коллегами Андреем Львовичем Маленёвым, Андреем Николаевичем Песковым, Евгением Евгеньевичем Соколовым) и директором научно-производственной фирмы «Биоком», занимавшейся, главным образом, производством змеиных ядов. В новых экономических условиях «Биокому» приходилось зарабатывать деньги на развитие прикладных герпетологических исследований. Именно в этот период был создан серпентарий, определился круг научных интересов и сформировались основные направления научных исследований будущей лаборатории герпетологии и токсинологии Института экологии Волжского бассейна РАН. За эти годы Андрей Геннадье-

вич неоднократно подвергался укусам ядовитых змей. Кстати, он первым на себе испытал лечебное действие модифицированной «Контрикалом» противозмеиной сыворотки «Антигюрза», разработанной нижегородскими коллегами.

В 1995 г. Андрей Геннадьевич вновь вернулся в Институт, но уже в должности младшего научного сотрудника. Будучи сотрудником совместной (ИЭВБ РАН, Нижегородский госуниверситет и «Биоком») лаборатории токсикологии биологически активных веществ, он начал участвовать в проведении плановых бюджетных исследований фауны и экологии пресмыкающихся Волжского бассейна. За несколько лет экспериментальных и экспедиционных работ им собран интересный материал, который можно было оформить в диссертационное исследование. В то время Андрей Геннадьевич с большим сомнением относился к необходимости защиты диссертации и немало труда стоило его друзьям и коллегам, чтобы подвигнуть его на этот шаг. В 1998 г. кандидатскую диссертацию по теме «Эколого-фаунистические исследования змей Среднего Поволжья, экологические основы охраны офидофауны и рационального использования ядовитых видов в регионе» А.Г. Бакиев успешно защитил в Нижегородском госуниверситете под научным руководством доктора биологических наук, профессора Давида Бежановича Гелашвили.

Сын Роман пошел по стопам отца, защитив в 2018 г. кандидатскую диссертацию под руководством Андрея Львовича Маленёва. Дочь Алиса закончила психологический факультет Самарского государственного педагогического университета.



Вручение министром экологии и природных ресурсов Самарской области Д.И. Азаровым (ныне Губернатор Самарской области) Почетной грамоты. 2008 г.

## АНДРЕЙ БАКИЕВ – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ И УЧЕНЫЙ

В 1999 г. Андрея Бакиева перевели на должность научного сотрудника, а с 2004 г. и по настоящее время Андрей Геннадьевич является старшим научным сотрудником лаборатории герпетологии и токсикологии ИЭВБ РАН (ныне филиала Самарского федерального исследовательского центра РАН). В 2003 г. решением ВАК РФ ему присвоено ученое звание доцента по специальности «Экология».

За долгие годы работы и общения со многими специалистами у Андрея Геннадьевича сформировался тесный круг коллег, с которыми его связывают не только профессиональные интересы, но и дружеские отношения. Из них необходимо упомянуть российских ученых, вместе с которыми он написал монографию «Змеи Волжско-Камского края» – В.И. Гаранина и А.В. Павлова (Казань), Н.А. Литвинова (Пермь), В.Ю. Ратникова (Воронеж). В соавторстве с В.И. Гараниным и А.В. Павловым Андрей Геннадьевич описал новый подвид степной гадюки – гадюку Башкирова *Vipera renardi bashkirovi* Garanin, Pavlov et Bakiev, 2004. Он активно сотрудничает с зарубежными коллегами – К.М. Ахмеденовым (Казахстан), А.И. Зиненко (Украина), У. Фрицем и У. Йогером (Германия), К. Мебертом (Швейцария).

Ниже представлен список основных соавторов Андрея Геннадьевича Бакиева.

Соавторы	Число совместных публикаций
Кучера Я.	6
Кривошеев В.А.	7
Ахмеденов К.М.	7
Гаранин В.И.	7
Магдеев Д.В.	7
Романова Е.Б.	7
Соломайкин Е.И.	7
Атяшева (Макарова) Т.Н.	8
Зиненко А.И.	8
Кириллов А.А.	8
Четанов Н.А.	8
Кренделев В.В.	9
Литвинов Н.А.	9
Мурзаева С.В.	9
Павлов А.В.	12
Шуршина И.В.	14
Розенберг Г.С.	17
Зайцева О.В.	18
Сенатор С.А.	19
Кленина (Поклонцева) А.А.	24

Файзулин А.И.	28
Песков А.Н.	32
Саксонов С.В.	32
Епланова Г.В.	33
Горелов Р.А.	38
Маленёв А.Л.	68

На наш взгляд, перечисленные факты и почти тридцатилетняя совместная работа позволяют говорить о том, что в настоящее время Андрей Геннадьевич является одним из ведущих специалистов-герпетологов по Волжскому бассейну. Он бесменно возглавляет экспедиционный отряд «Герпетолог».

Характеристика личности юбиляра будет неполной, если не вспомнить его роль в развитии региональных герпетологических исследований. Это, прежде всего, организация и проведение герпетологических конференций – он был членом оргкомитетов Первой, Второй, Третьей и Четвертой конференции герпетологов Поволжья (1995, 1999, 2003, 2007 гг.), Международных конференций «Змеи Восточной Европы» (2003 г.) и «Ящерицы Северной Евразии» (2007 г.) а также целого ряда научных мероприятий, проводимых Институтом экологии Волжского бассейна РАН.

#### **АНДРЕЙ БАКИЕВ – НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР**

Редакционная деятельность Андрея Геннадьевича началась в 1995 г. с издания сборника научных трудов «Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии». Позднее, к этим обязанностям добавилась работа по редактированию Красной книги Самарской области и некоторых других научных изданий. Скрупулезность, хорошее знание русского языка и требовательность к печатному слову снискали ему славу дотошного рецензента и редактора. Список изданий, вышедших под редакцией А.Г. Бакиева, приведен ниже.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. Сб. науч. тр. Вып. 1. Тольятти, 1995. 44 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. 77 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 3. Тольятти, 1999. 90 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 4. Тольятти, 2000. 79 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. 112 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 6. Тольятти, 2003. 118 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 7. Тольятти, 2004. 167 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 8. Тольятти, 2005. 216 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. 198 с.

Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 10. Тольятти, 2007. 204 с.

Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных: Материалы II Междунар. науч. конф. Саранск: Тип. ООО «Мордовия-ЭКСПО», 2009. 180 с.

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

Змеи Восточной Европы: Материалы Междунар. конф. Тольятти, 2003. 96 с.

Научные труды Национального парка «Смольный». Вып. 1. Саранск; Смольный, 2008. 256 с.

Первая конференция герпетологов Поволжья (Тезисы докладов). Тольятти, 1995. 68 с.

Редкие животные Республики Мордовия: Материалы ведения Красной книги Республики Мордовия за 2007 г. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. 80 с.

Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. Тольятти, 2003. 92 с.

Экологический сборник 2: Труды молодых ученых Поволжья. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. 259 с.

Кленина А.А. Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: питание, размножение, состояние охраны. Тольятти: Кассандра, 2015. 104 с.

Особые слова благодарности выражаем Андрею Геннадьевичу за работу в должности заместителя главного редактора журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии». За десять лет его работы в редакции, журнал значительно укрепил свои позиции как по охвату научной проблематики, уровню его цитируемости, так и качеству подготовки статей.

Кроме того, Андрей Геннадьевич является членом редакционной коллегии журнала Западно-Казахстанского государственного университета им. М. Утемисова «Вестник ЗКГУ».

А. Г. Бакиев, В. И. Гаранин, Н. А. Литвинов, А. В. Павлов, В. Ю. Ратников

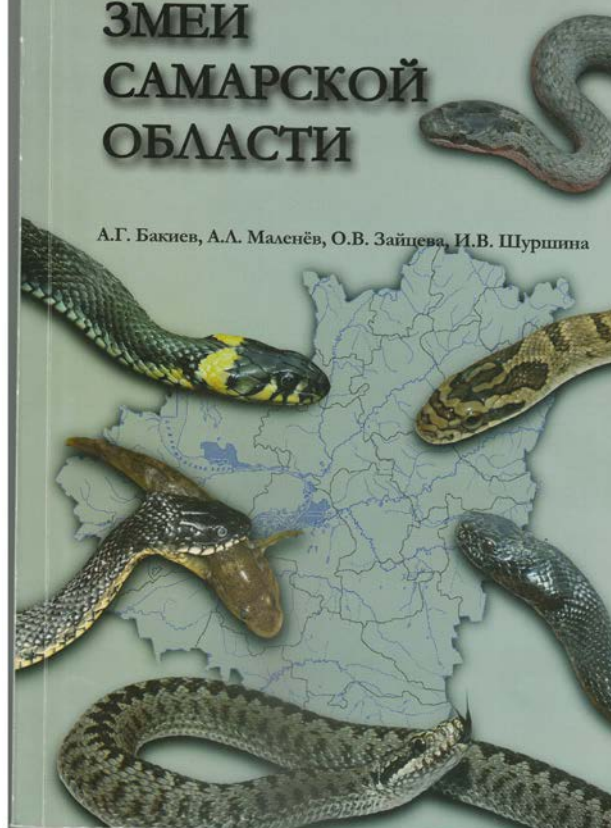
## Змеи Волжско-Камского края



2004

## ЗМЕИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Г. Бакиев, А.А. Маленёв, О.В. Зайцева, И.В. Шуршина



**Важнейшие монографии, подготовленные  
А.Г. Бакиевым с коллегами**

## АНДРЕЙ БАКИЕВ – ПЕДАГОГ

Эколого-просветительская и популяризаторская деятельность А.Г. Бакиева берет начало со времени проведения первых зоологических выставок, организованных им в середине 1990-х гг. в средних школах Тольятти и Самары. Эта деятельность принесла определенные результаты. Например, Инна Владимировна Ширяева (Шуршина), защитившая в 2011 г. кандидатскую диссертацию под научным руководством Андрея Геннадьевича, еще в пятом классе посещала зоовыставки и помнит интересные экскурсии, которые он проводил. Андрей Геннадьевич с удовольствием читает лекции по герпетологии перед любой аудиторией – школьниками, учителями и студентами. В Геленджике он получил «приз зрительских симпатий» за двухчасовую экскурсию по зоовыставке.

Серьезных усилий от Андрея Геннадьевича требует научное руководство аспирантами и соискателями. Под его научным руководством защищены кандидатские диссертации:

1. **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. (совместно с И.А. Евлановым)

2. **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.

3. **Чугуевская Н.М.** Ужи (Serpentes, Colubridae, *Natrix*) Волжского бассейна: экология и охрана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. 19 с.

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

5. **Епланова Г.В.** Таксономический состав, экология и охрана настоящих ящериц (Lacertidae) Среднего Поволжья: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2005. 19 с.

6. **Четанов Н.А.** Статистический анализ влияния некоторых абиотических факторов на температуру тела пресмыкающихся Пермского: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: ИЭВБ РАН, 2010. 19 с.

7. **Ширяева (Шуршина) И.В.** Восточная степная гадюка *Vipera renardi* в Волжском бассейне: морфология, распространение, термобиология, питание, свойства яда: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: ИЭВБ РАН, 2011. 19 с.

8. **Кленина (Поклонцева) А.А.** Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна: морфология, питание, размножение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: ИЭВБ РАН, 2015. 19 с.

Такое количество защитившихся учеников есть не у всякого доктора наук.

## АНДРЕЙ БАКИЕВ – ИСТОРИК НАУКИ

А.Г. Бакиеву принадлежит много работ, посвященных истории развития зоологических и экологических знаний.

Изданная в 2002 г. совместно с В.И. Гараниным «Библиография по земноводным и пресмыкающимся Волжского бассейна (XVIII–XX вв.)» положила начало огромной поисковой работы по выяснению автобиографических и творческих фактов из жизни выдающихся естествоиспытателей. Так появился большой цикл публикаций, определяемый как «История науки» или «Персоналии», опубликованный на страницах Энциклопедии Самарской области, научного журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», а также ряда других изданий.



Академические чтения 2011 г. в ИЭВБ РАН.  
Слева направо научные сотрудники Института:  
Степан Александрович Сенатор,  
Сергей Владимирович Саксонов,  
Андрей Геннадьевич Бакиев,  
Геннадий Самуилович Розенберг

Здесь необходимо отметить ораторский талант Андрея Бакиева. Его лекции о выдающихся естествоиспытателях Петере Симоне Палласе, Александре Александровиче Любищеве, Иване Сергеевиче Башкирове, Петре Артемьевиче Положенцеве (Бакиев, 2015, 2016, 2018; Бакиев и др., 2015а, б, 2018; Саксонов, Бакиев, 2019) содержат любопытный исторический материал и удачно связаны с современностью.



Выступление А.Г. Бакиева на конференции памяти И.И. Спрыгина в экологическом музее ИЭВБ РАН, 2018

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ

Андрей Геннадьевич является лауреатом двух премий имени В.Н. Татищева (2001 и 2006 гг.), двух Губернских премий в области науки и техники (2003 и 2011 гг.) премии, награжден благодарственными письмами Губернатора Самарской области, Министерства лесного хозяйства и охраны окружающей среды и Министерства образования и науки Самарской области.

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АНДРЕЯ ГЕННАДЬЕВИЧА БАКИЕВА В НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

### 1989

1. **Бакиев А.Г.** Роговые щитки черепах как регистрирующие структуры // Исследования по экологии и морфологии животных: Межвуз. сб. науч. статей. Куйбышев, 1989. С. 25-30.

### 1994

2. **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 // Научно-технологические аспекты природоохранных технологий: Материалы I гор. науч.-практ. конф. Тольятти, 1994. С. 6-7.

3. Маленев А.Л., Соколов Е.Е., **Бакиев А.Г.** Качество пчелиного яда, получаемого на пасе-

ках Самарской области // Научно-технологические аспекты природоохранных технологий: Материалы I-й гор. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 36-38.

### 1995

4. **Бакиев А.Г.**, Магдеев Д.В. К вопросу о фауне змей Самарской Луки // Бюл. «Самарская Лука». 1995. № 6. С. 225-228.

5. **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.

6. **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.

7. **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.

8. **Бакиев А.Г.**, Хавронич О.И., Песков А.Н. О разведении гюрз // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Вып. 1. Тольятти, 1995. С. 40-43.

9. 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.

10. Магдеев Д.В., **Бакиев А.Г.** Изучение фауны гадюк Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Вып. 1. Тольятти, 1995. С. 38-40.

11. Мурзаева С.В., Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Протеолитическая активность яда гюрзы в разные периоды эксплуатации // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. С. 38-40.

12. 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.

### 1996

13. **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.

нологии: Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. С. 73-76.

14. **Бакиев А.Г.**, Магдеев Д.В., Песков А.Н. Данные о распространении и экологии медянки в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. С. 72-73.

15. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л. Пресмыкающиеся Среднего Поволжья: Учебно-методическое пособие. Тольятти, 1996. 25 с.

16. **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.

17. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Мурзаева С.В., Песков А.Н., Кренделев В.В. Биологическая активность яда среднеазиатской гюрзы, получаемого в Тольяттинском серпентарии // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара, 1996. С. 253-256.

18. 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.

19. Маленев А.Л., Песков А.Н., **Бакиев А.Г.**, Кренделев В.В. Тематическая зооэкспозиция в школе // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 46-47.

### 1997

20. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Пресмыкающиеся Самарской области // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (науч.-информац. сб.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. С. 83.

### 1998

21. **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.

22. **Бакиев А.Г.** Эколого-фаунистические исследования змей Среднего Поволжья, экологические основы охраны офидиофауны и рационального использования ядовитых видов в ре-

гионе: Дис. ... канд. биол. наук. [Тольятти]; Н. Новгород: ИЭВБ РАН, ННГУ, 1998. 137+22 с.

23. **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.

### 1999

24. **Бакиев А.Г.** Показатель пресса хищников на змей // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 3-4.

25. **Бакиев А.Г.**, Гафарова Е.В. О состоянии охраны гадюк в Среднем Поволжье // Бюл. «Самарская Лука». 1999. № 9/10. С. 187-190.

26. **Бакиев А.Г.**, Гелашвили Д.Б., Маленев А.Л. Проблема рационального использования гадюковых змей в России: разведение эксплуатируемых в серпентарии гюрз // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. Т. 3. С. 305.

27. **Бакиев А.Г.**, Кренделев В.В. Сравнение топографии внутренних органов гадюк обыкновенной и Никольского // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 3. Тольятти, 1999. С. 60-62.

28. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л. К обоснованию перечня пресмыкающихся для занесения в Красную книгу Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 3. Тольятти, 1999. С. 62-71.

29. **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.

30. **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.

31. **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.

32. 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.

33. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Мурзаева С.В. Практическое применение модифицированной сыворотки «Антигюрза» // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 36-37.

34. Мурзаева С.В., Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Сезонные изменения ферментативных активностей яда гюрз, содержащихся в серпентарии // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 39.

35. [Трохименко] Трохаменко Н.М., **Бакиев А.Г.** Имитация смерти обыкновенным и водяным ужами // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 50-52.

## 2000

36. **Бакиев А.Г.** Герпетологический аспект «Дневных записок путешествия» И.И. Лепехина // Герпетологический вестн. Львов, 2000. Т. 2, № 3-4. С. 3-11.

37. **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.

38. **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.

39. **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.

40. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Гелашвили Д.Б. Содержание, эксплуатация и разведение гюрз в Тольяттинском серпентарии (итоги экспериментальной работы) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2000. Т. 2, № 2. С. 339-343.

41. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Песков А.Н., Гриднев Д.В. Морфологическая характеристика гадюк из лесопарковой зоны г. Самары // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 4. Тольятти, 2000. С. 3-8.

42. 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. С. 334-338.

43. Мурзаева С.В., Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Протеолитическая активность яда гадюковых змей, содержащихся в неволе // Приклад-

ная биохимия и микробиол. 2000. Т. 36, № 4. С. 488-491.

## 2001

44. **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.

45. **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.

46. **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 токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 18-22.

47. **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.

48. **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. Пушино; М., 2001. С. 22-24.

49. **Бакиев А.Г.**, Файзулин А.И. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области: Методическое пособие. Самара: ОРФ «Самарская Лука», 2001. 68 с.

50. 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.

51. 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 токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 50-56.

52. Копылов П.Е., **Бакиев А.Г.** Об укусах людей гадюками в Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 57-62.

53. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Вторая конференция герпетологов Поволжья // Самарская Лука: Бюл. 2001. № 11. С. 389-390.

54. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Епланова Г.В., Файзулин А.И., Губернаторов А.Е., Доли-

на Н.Л. Проведение экологического конкурса «Тортила» в Самарской области // Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области: Тез. докл. Н. Новгород, 2001. С. 70-72.

55. 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.

56. Шапошников В.М., Магдеев Д.В., **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Файзулин А.И. Красная книга Самарской области: земноводные и пресмыкающиеся // Вопросы герпетологии: Материалы Первого съезда Герпетол. об-ва им. А.М. Никольского. Пушино; М., 2001. С. 341-342.

## 2002

57. **Бакиев А.Г.** Предисловие // Губернаторова И.В., Губернаторов А.Е. Пресмыкающиеся Самарской Луки (справочное пособие). Жигулевск: ЭПЦ «Самарская Лука», 2002. С. 3-6.

59. **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.

59. **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.

60. **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.

61. **Бакиев А.Г.**, Файзулин А.И. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области: Методическое пособие. 2-е изд. Самара: ОРФ «Самарская Лука», 2002. 68 с.

62. **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.

63. Гаранин В.И., **Бакиев А.Г.** Библиография по земноводным и пресмыкающимся Волжского бассейна (XVIII–XX вв.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2002. 127 с.

64. Епланова Г.В., **Бакиев А.Г.** Таксономический статус разноцветной ящурки *Eremias*

*arguta* на северном пределе распространения // *Selevinia*. 2002. № 1-4. С. 298-299.

65. 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.

66. **Bakiev A.** Ökologie und Schutz der Kreuzottern in der mittler Volgaregion // Ökologie, Verbreitung und Schutz der Kreuzotter: Tagung der Dgth-AG Feldherpetologie und der Arbeitsgemeinschaft Amphibien- und Reptilienschutz in Hessen e. V. (AGAR) 22. und 24. November 2002. Darmstadt, 2002. S. 3.

67. **Bakiev A.** The distribution of *Emys orbicularis* in the Middle Volga river region // 3<sup>rd</sup> International Symposium on *Emys orbicularis*. 18-20 April 2002. Košice, Slovak Republic: Programme and Abstracts. [Košice, 2002]. P. 21.

## 2003

68. 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.

69. **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.

70. **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.

71. **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.

72. **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.

73. **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.

74. **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.

75. **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.

76. **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 токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 6. Тольятти, 2003. С. 3-9.

77. 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, Anguillidae) // Региональный экологический мониторинг в целях управления биологическими ресурсами. Тольятти, 2003. С. 83-86.

78. 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.

79. 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.

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

81. 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.

82. 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.

83. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Герпетологические конференции в Тольятти (февраль 2003 г.) // Бюл. «Самарская Лука». 2003. № 13. С. 355-361.

84. Мурзаева С.В., Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.** Апоптотная активность яда гадюковых змей // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. Тольятти, 2003. С. 50-52.

85. 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.

86. 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.

87. 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.

88. 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.

89. **Bakiev A.G.** Helminths and trophic relations of colubrid snakes in Volzhsko-Kamskij Region // 12<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. Saint-Petersburg, 2003. P. 34.

90. **Bakiev A.G.**, Eplanova G.V., Kirillov A.A. Helminths and trophic relations of lacertid lizards (Lacertidae) in Volzhsko-Kamskij Region // 12<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. Saint-Petersburg, 2003. P. 34.

91. **Bakiev A.G.**, Kirillov A.A., Gorelov R.A. Helminths and trophic relations of the slow worm *Anguis fragilis* in Volzhsko-Kamskij Region // 12<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of Societas Herpetologica Europaea: Programme & Abstracts. Saint-Petersburg, 2003. P. 35.

## 2004

92. **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.

93. **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.

94. **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.

95. **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.

96. **Бакиев А.Г.**, Иванова М.А. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области в коллекции Тольяттинского краеведческого музея // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 7. – Тольятти, 2004. – С. 23–24.

97. **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.

98. **Бакиев А.Г.**, Песков А.Н. Состояние и перспективы охраны гадюк Волжского бассейна // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 7. Тольятти, 2004. С. 25-34.

99. 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.

100. 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.

101. 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.

102. **Bakiev A.** The distribution of *Emys orbicularis* in the Middle Volga river region, Russia // Biologia [Bratislava]. 2004. Vol. 59/Suppl. 14. P. 9-11.

103. **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. No. 15. S. 259-261.

## 2005

104. **Бакиев А.Г.** Письмо о биоразнообразии рептилий и земноводных Алатырского участка заповедника «Присурский» // Науч. тр. Гос.

природного заповедника «Присурский». Чебоксары; Атраг, 2005. Т. 12. С. 98-100.

105. **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. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2005. № 4. С. 245-251.

106. **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.

107. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Песков А.Н., Кучера Я., Литвинов Н.А. К фауне пресмыкающихся Богдинско-Баскунчакского заповедника // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 8. Тольятти, 2005. С. 3-5.

108. Большакова О.Е., **Бакиев А.Г.** Випроциты в крови пресмыкающихся Волжского бассейна (предварительное сообщение) // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 8. Тольятти, 2005. С. 5-7.

109. 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.

110. **Bakiev A.G.** Helminths and trophic relations of colubrid snakes (Colubridae) in Volga-Kama Region // Herpetologia Petropolitana. Proceeding of the 12<sup>th</sup> Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica Saint-Petersburg, 2005. P. 252-253.

111. **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/IB: Schlangen (Serpentes) III. Viperidae. Wiebelsheim: AULA-Verlag, 2005. S. 293-309.

## 2006

112. **Бакиев А.Г.** К истории изучения змей Самарской Луки: узорчатый полоз // Бюл. «Самарская Лука». 2006. № 18. С. 177-181.

113. **Бакиев А.Г.**, Песков А.Н. Медянка и ящеричная змея в Астраханской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 13-14.

114. Епланова Г.В., **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Песков А.Н. К эколого-морфологической характеристике быстрой ящурки в Астраханской области // Актуальные проблемы герпетоло-

логии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 56-65.

115. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Шуршина И.В., Зайцева О.В. Протеолитическая активность нативного и сухого яда самцов и самок обыкновенной гадюки // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 118-122.

116. 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.

## 2007

117. **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.

118. **Бакиев А.Г.** Змеи Волжского бассейна в питании позвоночных животных // Современная герпетология: Науч. журн. 2007. Т. 7, вып. 1/2. С. 124-132.

119. **Бакиев А.Г.** Основные итоги изучения паразитов змей Волжского бассейна. Сообщение 2. Паразитиформные клещи // Вестн. Морд. ун-та. 2007. № 4, биол. науки. С. 68-70.

120. **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.

121. **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.

122. **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.

123. Зайцева О.В., Шуршина 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.

124. Зиненко А.И., **Бакиев А.Г.** Об изменении северной границы ареала степной гадюки, *Vipera renardi* (Reptilia, Viperidae), в европей-

ской части России // Вестн. зоологии. 2007. Т. 41, № 5. С. 478.

125. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Зайцева О.В., Шуршина И.В. Протеолитическая активность и пептидный состав яда самцов и самок обыкновенной гадюки из Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 10. Тольятти, 2007. С. 94-100.

126. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Зайцева О.В., Шуршина И.В. Токсичность яда обыкновенных гадюк из различных пунктов ареала // Изв. Самар. НЦ РАН. 2007. Т. 9, № 1. С. 259-261.

127. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Зайцева О.В., Шуршина 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.

128. 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.

129. 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.

130. 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. Vol. 28, No. 3. P. 418-426.

131. 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.

## 2008

132. **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.

133. **Бакиев А.Г.** О размножении змей Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. СПб., 2008. С. 31-34.

134. **Бакиев А.Г.** Размножение обыкновенного ужа *Natrix natrix* (Reptilia, Serpentes,

Colubridae) на территории Волжского бассейна // Научные труды Национального парка «Смольный». Вып. 1. Саранск; Смольный, 2008. С. 26-32.

135. **Бакиев А.Г.** [Рецензия]. Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин, Г.В. Шляхтин, Э.И. Кайбелева, Е.Ю. Мосолова, И.Е. Табачишина, Н.Н. Якушев. Каталогизация зоологических коллекций. Вып. 2. Фондовые коллекции в системе мониторинга герпетофауны. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. 96 + 2 с. цв. вкл. Тираж 200 экз. // Современная герпетология: Науч. журн. 2008. Т. 8, вып. 1. С. 72-77.

136. **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.

137. **Бакиев А.Г.**, Гаранин В.И., Павлов А.В., Шуршина 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.

138. **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.

139. **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 токсинологии // Бюл. «Самарская Лука». 2008. Т. 17, № 4. С. 759-816.

140. Горелов Р.А., Старков В.Г., Рыжов М.К., Литвинов Н.А., **Бакиев А.Г.**, Епланова Г.В. Современная фауна веретеницевых ящериц Волжского бассейна // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 4: Тез. докл. Междунар. конф. [электронный ресурс]. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. С. 40.

141. Маленев А.Л., **Бакиев А.Г.**, Епланова Г.В. Биохимические особенности яда гадюк, обитающих на территории Волжского бассейна // Ресурсы экосистем Волжского бассейна. Т. 2. Наземные экосистемы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. С. 77-82.

142. 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.

143. **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.

144. **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.

145. **Бакиев А.Г.**, Кириллов А.А., Поклонцева А.А. Изучение пищевых связей водяного ужа в Самарской области // Вестн. ВУиТ. Серия «Экология». Вып. 8. Тольятти, 2009. С. 5-8.

146. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуршина И.В. Змеи Самарской области. Тольятти: Кассандра, 2009. 170 с.

147. **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.

148. **Бакиев А.Г.**, Саксонов С.В. Члену-корреспонденту РАН Геннадию Самуиловичу Розенбергу – 60 лет // Поволжский экол. журн. 2009. № 4. С. 275-277.

149. **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.

150. **Бакиев А.Г.**, Шуршина 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.

151. 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.

152. 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.

153. 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.

154. 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.
155. Песков А.Н., Горелов Р.А., Файзулин А.И., **Бакиев А.Г.** Опыт проведения зоовыставок 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.
156. 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.
157. Четанов Н.А., Литвинов Н.А., **Бакиев А.Г.** Возможности применения показателей вариации в исследовании термобиологии рептилий // Поволжский экол. журн. 2009. № 3. С. 263-269.
158. Шуршина 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.
164. [**Бакиев А.Г.**] Гадюковые // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 5.
165. [**Бакиев А.Г.**] Гаранин Валериан Иванович // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 11.
166. [**Бакиев А.Г.**] Герпетологические исследования // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 35.
167. [**Бакиев А.Г.**] Герпетологические конференции // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 35.
168. [**Бакиев А.Г.**] Даревский Илья Сергеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 142-143.
169. [**Бакиев А.Г.**] Змеи // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 305.
170. **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.
171. **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.
172. **Бакиев А.Г.**, Епланова Г.В., Горелов Р.А., Шуршина И.В. Таксономический состав пресмыкающихся Национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. НП «Хвалынский». Вып. 2. Саратов: Изд-во СГТУ, 2010. С. 3-6.
173. **Бакиев А.Г.**, Литвинов Н.А., Шуршина И.В. О питании восточной степной гадюки *Vipera renardi* (Christoph, 1861) в Волжском бассейне // Современная герпетология. 2010. . 10, вып. 1/2. С. 54-56.
174. 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. «Гатищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Гатищева, 2010. С. 61-67.

## 2010

159. [**Бакиев А.Г.**] «Актуальные вопросы герпетологии и токсикологии» // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 36.
160. [**Бакиев А.Г.**] Бажанов Валериан Семёнович // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 110.
161. [**Бакиев А.Г.**] Башкиров Иван Сергеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 138.
162. [**Бакиев А.Г.**] Богданов Модест Николаевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 190.
163. [**Бакиев А.Г.**] Браунер Александр Александрович // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 223.
175. 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.

176. 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.

177. 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.

178. [Файзулин А.И., **Бакиев А.Г.**] Батрахологические исследования // Энциклопедия Самарской области. Т. 1. А-В. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 134.

179. [Файзулин А.И., **Бакиев А.Г.**] Земноводные, или Амфибии // Энциклопедия Самарской области. Т. 2. Г-И. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2010. С. 305.

180. 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 Любичевские чтения). Тольятти: Кассандра, 2010. С. 221-231.

181. 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 // 3<sup>rd</sup> Biology of the Vipers Conference, Calci (Pisa, Italy): Abstract Book. Pisa: Museum Natural History and Territory, University of Pisa, Italy, 2010. P. 50-51.

## 2011

182. [**Бакиев А.Г.**] Литвинов Николай Антонович // Энциклопедия Самарской области. Т. 3. К-М. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 261.

183. [**Бакиев А.Г.**] Медянка обыкновенная // Энциклопедия Самарской области. Т. 3. К-М. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 289.

184. **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.

185. [**Бакиев А.Г.**] Позвоночные // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 188.

186. [**Бакиев А.Г.**] Положенцев Петр Артемьевич // Энциклопедия Самарской области. Т.

4. Н-Р. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 195-196.

187. [**Бакиев А.Г.**] Полоз узорчатый // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 196.

188. [**Бакиев А.Г.**] Попов Виктор Алексеевич // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 203.

189. [**Бакиев А.Г.**] Пресмыкающиеся // Энциклопедия Самарской области. Т. 4. Н-Р. Самара: ООО «СамЛюксПринт», 2011. С. 216.

190. **Бакиев А.Г.**, Розенберг Г.С., Рошевский Ю.К., Саксонов С.В. Джон Поликарпович Мозговой (1937-2010) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 215-223.

191. **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.

192. 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.

193. 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.

194. Зинченко Т.Д., Розенберг Г.С., Абакумов Е.В., Абросимова Э.В., **Бакиев А.Г.**, Белозерова Е.В., Бирюкова Е.Г., Богданова Е.С., Буркова Т.Н., Выхристюк Л.А., Головатюк Л.В., Евланов И.А., Епланова Г.В., Иванова А.В., Кириллов А.А., Крылов А.В., Курина Е.В., Лысенко Т.М., Минеев А.К., Митрошенкова А.Е., Мороз В.П., Мухортова О.В., Папченков В.Г., Раков Н.С., Розенцвет О.А., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Уманская М.В., Файзулин А.И., Цыкало В.А., Чихляев И.В., Шитиков В.К. Особенности пресноводных экосистем малых рек Волжского бассейна. Тольятти: Кассандра, 2011. 322 с.

195. Литвинов Н.А., **Бакиев А.Г.**, Ганшук С.В., Шуршина И.В. Сравнительная термобиология разноцветной ящурки и восточной степной гадюки при синтопии // Современная герпетология. 2011. Т. 11, вып. 1/2. С. 80-82.

196. Павлов А.В., Зиненко А.И., Йогер У., Штумпель Н., Петрова И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуршина 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.

197. 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. Серия «Экология». 2011. Вып. 12. С. 78-81.

198. 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.

199. 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.

200. Шуршина И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., **Бакиев А.Г.** Сравнительный анализ свойств ядов гадюк Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического об-ва им. А.М. Никольского. СПб.: Русская коллекция, 2011. С. 315-318.

201. **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 Palaearctic Species / Mertensiella. 2011. No. 18. P. 325-329.

202. 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 Palaearctic Species / Mertensiella. 2011. No. 18. P. 330-335.

203. 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 // SEN European Congress of Herpetology and DGHT Deutscher Herpetologentag: Abstract book. Luxembourg; Trier, 2011. P. 72-73.

## 2012

204. 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., Рощевский Ю.К., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Таранова А.М., Файзулин А.И., Чихляев И.В. Могучева гора: взаимоотношения человека и природы. Тольятти: Кассандра, 2012. 108 с.

205. **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.

206. **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.

207. [**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.

208. Гаранин В.И., **Бакиев А.Г.** Земноводные и пресмыкающиеся Волжского бассейна: Библиография. Тольятти: ООО «Кассандра», 2012. 248 с.

209. 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.

210. 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.

211. 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.

212. 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.

213. 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.

214. 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.

### 2013

215. 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., Рощевский 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.

216. **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.

217. **Бакиев А.Г.**, Маленев А.Л. Черная водяная змея в Европейской России // Наука в России. 2013. № 4. С. 101-104.

218. 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.

219. 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.

220. 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.

221. Поклонцева А.А., Четанов Н.А., **Бакиев А.Г.** Сравнительный морфологический анализ молодых и взрослых медянок *Coronella austriaca* из Среднего Поволжья // Вестн. Тамбов. ун-та. 2013. Т. 18, вып. 6. С. 3062-3063.

222. Саксонов С., **Бакиев А.**, Сенатор С. Приглашение к дискуссии // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 23, № 3. С. 3-4.

223. Саксонов С., Сенатор С., **Бакиев А.** Предисловие, или роль личности в развитии науки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 23, № 1. С. 3-4.

224. Саксонов С., Сенатор С., **Бакиев А.**, Розенберг Г. Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 5 (вместо предисловия) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 23, № 2. С. 3.

225. 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.

226. 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.

### 2014

227. Аншаков Ю.П., **Бакиев А.Г.**, Голубков С.А., Горелов Ю.Н., Дубман Э.Л., Кабытов П.С., Платонов А.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Энциклопедия Самарской области: история создания. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 1. С. 170-191.

228. 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.

229. Клёнина А.А., **Бакиев А.Г.** Первые результаты изучения эффективности птицезащитных устройств на воздушных линиях электропередачи 6-10 кВ в национальном парке «Самарская Лука» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 4. С. 81-85.

230. 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.

231. Литвинов Н.А., **Бакиев А.Г.** Герпетологические исследования Антона Михайловича Болотникова (к 100-летию со дня рождения) // Современная герпетология. 2014. Т. 14, № 3/4. С. 147-152.

232. 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.

233. Саксонов С., **Бакиев А.**, Сенатор С. История экологической науки, сотворившая современность // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 4. С. 3-4.

234. 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. 2014. № 3. С. 57-64.

235. Яковлева Т.И., Яковлев А.Г., **Бакиев А.Г.**, Горелов Р.А. Земноводные из голоценовых местонахождений на Самарской Луке // Современная герпетология. 2014. Т. 14, № 1/2. С. 57-59.

## 2015

236. **Бакиев А.Г.** Александр Александрович Любищев в г. Тольятти // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4. С. 9-14.

237. **Бакиев А.Г.** Александр Александрович Любищев в Самаре // Теоретические проблемы экологии и эволюции: Шестые Любищевские чтения, 11-й Всероссийский семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяционной экологии». Тольятти: Кассандра, 2015. С. 29-35.

238. **Бакиев А.Г.** Молодые годы Александра Александровича Любищева (к 125-летию со дня рождения) // Экологический сборник 5: Труды молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2015. С. XV-XX.

239. **Бакиев А.Г.**, Быков А.Г., Горбач В.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Шестые Любищевские чтения «Теоретические проблемы экологии и эволюции» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 263-269.

240. **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.

241. **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.

242. **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 учёных, 2014. 312 с. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 269-272.

243. **Бакиев А.**, Сенатор С., Саксонов С. Любищевские дни в Тольятти // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 3-4.

244. 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.

245. Кленина А.А., **Бакиев А.Г.** Объем яиц в кладках обыкновенного ужа *Natrix natrix* водяного ужа *N. tessellata*: работа над ошибками // Принципы экологии: научный электронный журнал. 2015. № 4. С. 11-21.

246. Розенберг Г.С., Сенатор С.А., **Бакиев А.Г.** Ко дню рождения Сергея Владимировича Саксонова // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 3. С. 240-258.

247. 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, № 1/2. С. 69-76.

248. Саксонов С., **Бакиев А.**, Сенатор С. Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии в зеркале Российского индекса национального цитирования // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 1. С. 3-5.

249. Саксонов С., **Бакиев А.**, Сенатор С. Памяти Льва Павловича Рысина // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 2. С. 4-5.

250. Цитцер В.В., Остапенко А.А., **Бакиев А.Г.** Патент № 156367 «Антиприсадное устройство для предотвращения посадки птиц на опоры линий электропередачи». Срок действия: 31 марта 2015 г. – 31 марта 2025 г.

251. 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.

252. Zinenko O., Stumpel N., Mazanaeva L., **Bakiev A.**, Shiryaev 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. Vol. 84. P. 85-100.

## 2016

253. 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.

254. **Бакиев А.Г.** Заседание Ученого совета Института экологии Волжского бассейна Российской академии наук, посвящённое 292-летию Российской академии наук и дню науки // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 245-247.
255. **Бакиев А.Г.** Истоки Института экологии Волжского бассейна РАН: Николай Александрович Морозов (к 70-летию со дня смерти) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 183-189.
256. **Бакиев А.Г.** Окружной семинар «Организация внеурочной деятельности учащихся как инструмент управления системной работы с одаренными детьми» (пос. Серноводск Сергиевского района Самарской области) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 248-249.
257. **Бакиев А.Г.** Паллас о нападении ос на ящериц // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 4. С. 235-236.
258. **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.
259. **Бакиев А.Г.**, Быков Е.В., Вахнина В.В., Павлов И.С., Саксонов С.В. (Рецензия). Методические рекомендации по оснащению линий электропередачи средней мощности (6-10 кВ) птицевоздушными устройствами (для применения нефтедобывающими и другими энергетическими компаниями). М., 2016. 54 с. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 129-130.
260. **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.
261. **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.
262. [**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.
263. **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.
264. **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А., Саксонов С.В. Премия им. В.Н. Сукачева присуждена члену редколлегии нашего журнала Г.С. Розенбергу // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 3-4.
265. **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А., Саксонов С.В. Тяжелая утрата русских ботаников // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 3-6.
266. 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.
267. Розенберг Г.С., **Бакиев А.Г.**, Маленёв А.Л. Давиду Бежановичу Гелашвили – почетному доктору Института экологии Волжского бассейна РАН – исполняется 70 лет // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 269-274.
268. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.** Эрланд Георгиевич Колмыц (к 80-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 1. С. 218-228.
269. 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.

## 2017

270. 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.
271. 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.

272. 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.

273. **Бакиев А.Г.** Ботанику и историку науки Андрею Кирилловичу Сытину – 65 лет // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. Т. 26, № 3. С. 242-250

274. **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., МаксUTOва 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: Южный Урал, 2017. 108 с.

275. **Бакиев А.Г.**, Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Памяти Николая Михайловича Матвеева (12.05.1939–19.12.2006) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 169-175.

276. **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А., Саксонов С.В. Год экологии и особо охраняемых природных территорий в России // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 3-4.

277. 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.

278. 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.

279. 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.

280. 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.

281. Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.** Указатель публикаций и авторов в журнале (1991-2016) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 1. С. 188-283.

282. Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А. Основные итоги года экологии и особо охраняемых природных территорий России: предисловие редакторов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2017. – Т. 26, № 4. С. 3-4.

283. Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А. Российское заповедное дело. Год 2017. Предисловие // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 3. С. 3-4.

## 2018

284. 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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10161.

285. 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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10033.

286. 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 вестник экологического образования. 2018. № 5. С. 18-26.

287. 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. аграр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2018. 118 с.

288. Ахмеденов К.М., Петрищев В.П., Головачев И.В., **Бакиев А.Г.**, Горелов Р.А., Калмыкова, О.Г., Майканов Н.С., Норейка С.Ю., Барбазюк Е.В., Ефимов В.М., Лактионов

- А.П., Кузовенко А.Е., Дюжаева И.В., Тилли А.С., Белослудцев Е.А., Казадаев Д.С., Тюфяков К.В., Якубсон П.Ю., Шпигельман М.И., Хайдаров Е.Е. Индер – перспективный геопарк Приуралья: монография. Уральск: Зап.-Казахст. агр.-техн. ун-т им. Жангир хана, 2018. 280 с.
289. **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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10031.
290. **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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10157.
291. **Бакиев А.Г.**, Васюков В.М., Горелов Р.А., Дронин Г.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сытин А.К. Маршруты экспедиции П.С. Палласа на территории современной Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 47-55. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10135.
292. **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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10042.
293. **Бакиев А.Г.**, Рябуха А.Г., Саксонов С.В. XXI Совместная сессия объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при международной ассоциации академий наук и научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 1. С. 279-282. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10022.
294. **Бакиев А.Г.**, Саксонов С.В. Юрий Константинович Рощевский (к 70-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 289-292. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10039.
295. **Бакиев А.Г.**, Саксонов С.В., Сенатор С.А. К 65-летию Андрея Кирилловича Сытина // Ботан. журн. 2018. Т. 103, вып. 6. С. 817-831.
296. **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А., Саксонов С.В. Библиометрические показатели журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» за 2008-2016 гг. // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 1. С. 7-13. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10001.
297. **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. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10003.
298. Горелов Р.А., **Бакиев А.Г.** Голубое озеро (Самарская область, Сергиевский район) в «Путешествии» П.С. Палласа // Материалы международной конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек». Тольятти, ИЭВБ РАН, 2018. С. 79-81. DOI: 10.24411/9999-002A-2018-10027
299. Епланова Г.В., Калмыкова О.Г., **Бакиев А.Г.**, Кленина А.А. Экология и некоторые морфологические характеристики *Zootoca vivipara* (Reptilia: Lacertidae) на южной периферии ареала в степной зоне (заповедник «Оренбургский», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3 (Suppl. 1). С. 98-109. DOI: 10.24189/ncr.2018.058.
300. Кленина А.А., **Бакиев А.Г.** Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: ужовые змеи // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 257-262. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10034.
301. 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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10169.
302. Розенберг Г.С., **Бакиев А.Г.**, Конева Н.В., Саксонов С.В. Конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек», посвященных пятилетним циклам развития Института экологии Волжского бассейна РАН (1993-2013) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4 (2). С. 226-238. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10166.
303. Розенберг Г.С., **Бакиев А.Г.**, Конева Н.В., Саксонов С.В. «Теоретические проблемы экологии и эволюции» – цикл конференций Института экологии Волжского бассейна РАН (1990-2015) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 239-244. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-101.

304. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А. Экологические приоритеты «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 3. С. 17-18. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10043.
305. Романова Е.Б., Соломайкин Е.И., **Бакиев А.Г.**, Горелов Р.А. Лейкоцитарный состав крови *Elaphe dione* (Serpentes: Colubridae) заповедника «Оренбургский» (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3 (Suppl. 1). С. 28-35. DOI: 10.24189/ncr.2018.033.
306. 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.
307. 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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10064.
308. 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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10064.
309. 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. 2018. № 2. С. 150-160. DOI: 10.15393/j1.art.2018.7542.
310. **Bakiev A.G.**, Kalmykova O.G., Gorelov R.A. Smooth snake *Coronella austriaca* (Serpentes: Colubridae), a new species for the ophidofauna in the Orenburg State Nature Reserve (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3 (Suppl. 1). P. 140-143. DOI: 10.24189/ncr.2018.051.
311. Атяшева Т.Н., **Бакиев А.Г.**, Быков Е.В., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Кленина А.А., Кузнецова Р.Н., Розенберг Г.С., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Шитиков В.К. Памяти коллеги Андрея Львовича Маленёва (09.04.1959 – 28.06.2019) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 274-283. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10263.
312. 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. DOI: <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-3-16>.
313. **Бакиев А.Г.** Квартирный вопрос (к биографии и 70-летию Геннадия Самуиловича Розенберга) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 123-126. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10218.
314. **Бакиев А.Г.** Обедиевские чтения (Тольятти, 20 февраля 2019 г.) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 317-320. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10234.
315. **Бакиев А.Г.**, Горелов Р.А., Кленина А.А., Храмова М.А. Относительная численность земноводных и пресмыкающихся на участке «Буртинская степь» заповедника «Оренбургский» в 2018 году // Заповедники Оренбуржья в природоохранном каркасе России / Труды ФГБУ «Заповедники Оренбуржья». Вып. II. Саратов: 000 «Амирит». 2019. С. 19-38. DOI 10.36507/978-5-00140-423-1-2019-2-19-27.
316. Горелов Р.А., **Бакиев А.Г.**, Соломайкин Е.И. Новые находки обыкновенной медянки в Мордовском заповеднике // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2019. Вып. 23. С. 221-224.
317. Давыгора А.В., **Бакиев А.Г.** Разноцветная ящурка *Eremias arguta* (Pallas, 1773) // Красная книга Оренбургской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Воронеж: ООО «МИР», 2019. С. 83-84.
318. Давыгора А.В., **Бакиев А.Г.** Узорчатый полоз *Elaphe dione* (Pallas, 1773) // Красная книга Оренбургской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Воронеж: ООО «МИР», 2019. С. 85-86.
319. 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 / Труды ФГБУ «Заповедники Оренбуржья». Вып. II. Саратов: 000 «Амирит». 2019. С. 34-38. DOI 10.36507/978-5-00140-423-1-2019-2-34-38.

## 2019

311. Атяшева Т.Н., **Бакиев А.Г.**, Быков Е.В., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Кленина А.А., Кузнецова Р.Н., Розенберг Г.С., Рубанова М.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Шитиков В.К. Памяти коллеги Андрея Львовича Маленёва (09.04.1959 – 28.06.2019) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 274-283. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10263.

320. 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. Поволж. регион. Естеств. науки. 2019. № 1 (25). С. 28-40. DOI 10.21685/2307-9150-2019-1-4.

321. Елисеева И.Н., **Бакиев А.Г.** Экологическая экспедиция школьников (24-30 июня 2019 г., Мордовский заповедник) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 3. С. 287-289. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10289.

322. Кленина А.А., Атяшева Т.А., Горелов Р.А., **Бакиев А.Г.** Современное состояние коллекции гадюковых змей в Институте экологии Волжского бассейна РАН // Труды Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича. 2019. Вып. 23. С. 86-100.

323. Кленина А.А., **Бакиев А.Г.** К морфологии ужовых змей Среднего Поволжья. Сообщение 2. Возрастные изменения пропорций тела // Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Естеств. науки. 2019. № 2 (26). С. 88-95. DOI 10.21685/2307-9150-2019-2-9.

324. Кленина А.А., **Бакиев А.Г.**, Павлов А.В. К морфологии ужовых змей Среднего Поволжья. Сообщение 1. Определение пола молодых особей // Изв. высших учебных заведений. Поволж. регион. Естеств. науки. 2019. № 1 (25). С. 61-71. DOI 10.21685/2307-9150-2019-1-7.

325. 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. Файзуллин, М.Е. Фокина, И.В. Чихляев, В.М. Шапошников. Самара: Изд-во Самарской государственной областной академии Наяновой, 2019. 354 с.

326. Саксонов С.В., **Бакиев А.Г.**, Сенатор С.А. Посвящение научного экологического общества Геннадия Розенбергу // Самарская

Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, №. 2. С. 7-14. DOI: 10.24411/2073-1035-2019-10212.

327. **Bakiev A.G.**, Gorelov R.A., Klenina A.A. Post-fire abundance and age composition dynamics of *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) in the Orenburg state nature reserve (Russia) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2019. Vol. 4 (Suppl. 1). P. 105-109. DOI 10.24189/ncr.2019.047.

*С большим удовольствием поздравляем юбиляра с днем рождения и желаем ему крепкого здоровья, творческого накала и исполнения задуманного!*

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

**Бакиев А.Г.** Молодые годы Александра Александровича Любищева (к 125-летию со дня рождения) // Экологический сборник 5: Труды молодых ученых Поволжья. Междунар. науч. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Касандра», 2015. С. XV-XX.

**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.

**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. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10157.

**Бакиев А.Г., Васюков В.М., Горелов Р.А., Дронин Г.В., Кузнецова Р.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Сытин А.К.** Маршруты экспедиции П.С. Палласа на территории современной Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 47-55. DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10135.

**Бакиев А.Г., Быков А.Г., Горбач В.В., Розенберг Г.С., Саксонов С.В.** Шестые Любищевские чтения «Теоретические проблемы экологии и эволюции» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015а. Т. 24, № 3. С. 263-269.

**Бакиев А.Г., Сенатор С.А., Саксонов С.В.** Любищевские дни в Тольятти // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2015б. Т. 24, № 3. С. 3-4.

**Саксонов С.В., Бакиев А.Г.** Круглый стол, посвященный книге Даниила Александровича Гранина «Эта странная жизнь» // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 1. С. 239-241.