

**Программа IV Съезда герпетологического Общества им. А.М. Никольского
«Изучение и охрана биоразнообразия амфибий и рептилий Северной Евразии:
новые подходы в теории и практике»
г. Казань, 12-17 октября 2009 г.**

12 октября Заезд участников, регистрация, размещение в гостинице	
13 октября Открытие съезда, пленарные доклады Утро 10-14 час. Вечер 15-19 час.	
14 октября Утро. 10 -14 час. Секция «Систематика, видообразование и фаунистика амфибий» Председатели секции – Л.Я. Боркин и С.М. Ляпков	14 октября Утро. 10 -14 час. Симпозиумы: 10-12 час. «Изучение паразитофауны амфибий и рептилий» 12-14 час. «Вопросы школьного экологического воспитания» 10-14 час. «Содержание и разведение амфибий и рептилий в неволе» Председатели – Г.А. Лада, Е.А. Дунаев и С.А. Рябов
14 октября Вечер. 15-19 час Симпозиум «Опыт использования критериев редлиста, изучения и сохранения биоразнообразия»: 1. Кавказ как модельный экорегион; 2. Редкие и исчезающие виды. Председатели – Л.Ф. Мазанаева и Б.С. Туниев	14 октября Вечер. 15-19 час Симпозиум «Антропогенное влияние на фауну амфибий и рептилий» Председатели – В.Л. Вершинин и Р.И. Замалетдинов
15 октября Утро. 10 -14 час. Секция «Систематика и филогеография рептилий» Председатели секции – В.Н. Куранова и В.Ф. Орлова	15 октября Утро. 10 -14 час. Секция «Экология и фаунистика амфибий и рептилий» Председатели секции – В.Г. Ищенко и Р.Новицкий
15 октября Вечер. 15-16 час.	
15.00 - 16.00 СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ СООБЩЕНИЙ СОДЕРЖАНИЕ И РАЗВЕДЕНИЕ В НЕВОЛЕ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ МОРФОЛОГИЯ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ ФИЗИОЛОГИЯ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ	
15 октября Вечер. 16-18 час.	
ВЫБОРЫ ПРЕЗИДИУМА ОБЩЕСТВА, Президента и вице-президента, секретаря и т.д. Выработка резолюции. Закрытие съезда.	
19 час. Банquet.	
16 октября. Экскурсия. 17 октября. Отъезд участников конференции	

ПРОГРАММА

12 октября – заезд участников, регистрация, размещение в гостинице

13 ОКТЯБРЯ – ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

13 октября Утро. 10-14 час.

Открытие съезда. Приветствия.

Ананьева Н.Б. Итоги и перспективы работы Герпетологического Общества им. А.М. Никольского за 2006-2009 годы.

Берман Д.И., Малярчук Б.А., Деренко М.В. Ареалы и филогенетика углозубов юго-востока России

Гаранин В.И. К истории герпетологов в Казани.

Ищенко В.Г. Современное состояние исследований экологии амфибий в России (обзор).

Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Скоринов Д.В., Розанов Ю.М. Молекулярно-генетический анализ эволюции и истории становления ареалов у амфибий северной Палеарктики.

Равкин Ю.С. Герпетофаунистическое районирование Северной Евразии.

Ратников В.Ю. О динамике ареалов современных видов в позднем кайнозое.

Шишкин М.А. Особенности радиации амфибий в условиях восстановления наземной биоты после пермского кризиса.

13 октября Вечер. 15-19 час.

Ананьева Н.Б. Современный взгляд на биоразнообразие тропической Азии; вклад герпетологов.

Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Мунхбаяр Х., Мунхбаатар М., Золжаргал. Герпетологические исследования в восточной Монголии.

Гассо В.Я. Оценка состояния популяций пресмыкающихся в условиях техногенного пресса с помощью молекулярных маркеров

Дробенков С.М. Биомасса видовых популяций и сообществ земноводных и пресмыкающихся в наземных и прибрежных экосистемах Беларуси.

Дуйсебаева Т.Н., Брушко З.К. и Чирикова М.А. К.П. Параскив и развитие герпетологической науки в Казахстане.

Коваленко Е.Е. О методе спектров - практическое применение.

Орлова В. Ф., Дунаев Е. А., Назаров Р. А., Тербиш Х. Разнообразие пресмыкающихся Юго-Западной Монголии.

14 ОКТЯБРЯ _ВТОРОЙ ДЕНЬ
14 октября. Утро. 10 - 14 час.

Секция «Систематика, видообразование и фаунистика амфибий».

Председатели секции – Л.Я. Боркин и С.М. Ляпков

Ищенко В.Г. Продолжительность жизни у земноводных. Таксономические различия и внутривидовая изменчивость.

Коваленко Е.Е. Индивидуальная изменчивость диагностических признаков у жаб.

Коцержинская И.М., Песков В.Н. Эколо-морфологические аспекты изменчивости линейных размеров и пропорций тела у европейских зеленых лягушек *Rana esculenta complex*.

Кружкова Ю.И. Морфогенетические причины разнообразия строения крестцово-уростильной области Anura.

Лада Г.А., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М. Типы популяционных систем зеленых лягушек (*Rana esculenta complex*) на территории Русской равнины.

Лебединский А.А. Опыт применения цветовых шкал при изучении особенностей окраски лягушек рода *Rana*

Ляпков С.М. Формирование географической изменчивости бурых лягушек по репродуктивным и демографическим характеристикам.

Новицкий Р.В. Распространение камышовой жабы (*Bufo calamita*) и гребенчатого тритона (*Triturus cristatus*) на территории Беларуси. Проблемы мониторинга охраняемых видов земноводных.

Ручин А.Б. Некоторые итоги изучения лягушек комплекса *Rana esculenta* в Мордовии.

Сайфитдинова А.Ф., Литвинчук С.Н., Мазепа Г.А., Лада Г.А., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я. Разработка и особенности применения методов молекулярного маркирования родительских геномов у гибридогенного вида *Rana esculenta*.

Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М. Систематика тритонов видовой группы *Lissotriton vulgaris* (Salamandridae).

Трувеллер К.А., Чернышов К.И. Изменения электрофоретических спектров белков при гибридизации у представителей рода Хенорус.

Щепина Н. Монгольская жаба *Bufo raddei* Strauch, 1876 в Забайкалье: распространение, экология

Симпозиумы:

10-12 час. Изучение паразитофауны амфибий и рептилий

12-14 час. Вопросы школьного экологического воспитания

10-14 час. Содержание и разведение амфибий и рептилий в неволе.

Председатели – Г.А. Лада, Е.А. Дунаев и С.А. Рябов

Симпозиум « Изучение паразитофауны амфибий и рептилий»

Желанкин Р.В. Изучение клеточных и гуморальных факторов иммунитета и определение иммунного статуса у желопузиков (*Pseudopus apodus*) в норме и при гельминтозе, вызванном нематодами *Entomelas* sp.

Иванов В.М., Семёнова Н.Н. Рептилии как промежуточные хозяева трематод в дельте Волги.

Куранова В.Н., Ярцев В.В., Патраков С.В. Лацертидные ящерицы как компонент очагов клещевых инфекций в условиях антропогенно трансформированных экосистем Западной Сибири.

Резванцева М.В., Лада Г.А., Чихляев И.В., Кулакова Е.Ю. Гельминтофауна зеленых лягушек (*Rana esculenta complex*) в смешанной популяционной системе REL-типа в Хоперском заповеднике (Воронежская область).

Симпозиум «Вопросы школьного экологического воспитания»

Беспятых Н.А. Использование живых объектов герпетофауны зообазы Городского детского эколого-биологического центра в процессе дополнительного экологического образования детей.

Галеева Д.Н. Формирование природоохранной позиции у учащихся среднего и старшего возраста при изучении объектов герпетофауны в рамках дополнительного экологического образования детей в г. Казани.

Земскова Г.Р. Создание положительного образа объектов герпетофауны на комплексных занятиях для учащихся начальных классов в рамках дополнительного экологического образования детей

Тимербаева Ф.Ю. Использование техники «оригами» при знакомстве с миром амфибий и рептилий на занятиях для младших школьников по интегрированной программе дополнительного образования «Экология в картинках».

Шарипова Р.А. Развитие интереса и познавательной активности младших школьников при изучении герпетофауны Республики Татарстан.

Симпозиум «Содержание и разведение амфибий и рептилий в неволе»

Астрейко Е.А. К вопросу о содержании и разведении редких видов удавов (Boidae), включенных в Красную книгу МСОП, на примере ямайского гладкогубого удава *Epicrates subflavus*.

Валеев А.Х. Разведение австралийского коврового питона Чейни (*Morelia spilota cheynei*) в Ленинградском зоопарке.

Валеев А.Х. Размножение кубинских удавов (*Epicrates angulifer*) в Экзотариуме Ленинградского зоопарка.

Иванова-Дятлова А.Ю., Окштейн И.Л. Структура поведения при социальных контактах у разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Lacertidae) в природе и террариуме.

Джарайян И. Э. Содержание и разведение огненных сцинков (*Riopa fernandi*) в террариуме Ленинградского зоопарка.

Коршунов И.С., Рябов С.А. Разведение редких видов лазающих полозов *Elaphe sensu lato* Юго-Восточной Азии.

Лалетин И.В. Введение в культуру различных видов змей Дальнего Востока.

Орлов Н.Л., Евсюнин А.А., Рябов С.А. Разведение дупляных лягушек рода *Theeloderma* в лабораторных условиях.

Полынова Г.В., Окштейн И.Л. Некоторые элементы демонстрационного поведения разноцветной ящурки (*Eremias arguta deserti Gmelin*) в условиях неволи.

Полынова Г.В., Окштейн И.Л. Успехи содержания и разведения ящериц рода *Eremias*

Полякова Е.А. Цветовые вариации маисового полоза *Pantherophis guttatus* и его разведение в неволе.

Поповская С.П. Особенности выращивания молодняка змей рода *Boiga*.

Рябов С.А., Поляков Д.А. Изучение репродуктивной биологии змей рода *Dinodon*.

Фурман А.А., Гаранин В.И. О содержании степных гадюк в террариуме.

Хомякова Е.Б. Опыт разведения гекконов Стэндинга (*Phelsuma standengi*).

Хомякова Е.Б., Казаков Д.А. Случай получения кладки яиц гоферовых черепах (*Gopherus polyphemus*), Ленинградский зоопарк.

14 октября. Вечер. 15 - 19 час.

Симпозиум: опыт использования критериев редлистиинга, изучения и сохранения биоразнообразия.

1. Кавказ как модельный экорегион;

2. Редкие и охраняемые виды амфибий и рептилий.

Председатели – Л.Ф. Мазанаева и Б.С. Туниев

Ананьева Н.Б., Туниев Б.С., Орлов Н.Л., Голынский Е.А. Опыт использования критериев редлистиинга МСОП в создании Глобальной Базы Данных по амфибиям и Рептилиям мировой фауны и региональных фаун.

Ильяшенко В.Ю., Семенов Д.В. Земноводные и пресмыкающиеся в Красной книге России: современные подходы и критерии.

Гахова Э.Н., Каурова С.А., Шишова Н.В., Утешев В.К. Современные возможности применения криоконсервации геномов в проблеме сохранения биоразнообразия герпетофауны.

Утешев В.К., Сирота Н.П., Кузнецова Е.А., Шишова Н.В., Каурова С.А., Гахова Э.Н.
"Влияние криоконсервации на целостность ДНК сперматозоидов амфибий".

Кавказ как модельный экорегион

Пестов М.В. Проект по изучению и охране средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) на Западном Кавказе - итоги работы за 2006 - 2009 годы.

Туниев Б.С., Туниев С.Б., Мазанаева Л.Ф. Ареал и изменчивость гадюки Лотиева.

Аветисов А.О. К изучению герпетофауны Абхазии.

Доронин И.В. Леонид Дмитриевич Мориц, биография и вклад в отечественную герпетологию.

Кидов А. Данные по фаунистике юго-восточного Азербайджана.

Леонтьева О.А. Герпетофауна полуострова Абрау.

Лотиев К.Ю., Доронин И.В. Систематика ящериц *Darevskia caucasica-complex*: история вопроса и современные представления

Мазанаева Л.Ф., Аскендеров А.Д., Султанова З.С. Герпетофауна сухих юго-восточных предгорий Дагестана и перспективы ее сохранения.

Мазанаева Л.Ф., Орлова В.Ф., Старков В.Г. Распространение и современное состояние популяций средиземноморской черепахи в России.

Маландзия В.И., Аветисов А.О. Состояние популяции каспийского геккона (*Cyrtopodion caspius*) в Абхазии.

Мильто К.Д. Распространение и изменчивость горно-степных гадюк Кавказа.

Песков А.Н., Махров А.Б., Файзуллин А.И. Новые места находок земноводных и пресмыкающихся на Северном Кавказе.

Редкие и охраняемые виды амфибий и рептилий

Аднагулов Э.В. Материалы по биологии размножения дальневосточной черепахи *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1834) в Приамурье.

Калинина О.Н., Пестов М.В. Предложения по корректировке перечня видов амфибий и рептилий для второго издания Красной Книги Нижегородской области.

Преловский В.А. Охрана амфибий и рептилий в заповедниках и национальных парках Восточной Сибири.

Сытник А.И. Тенденции изменений численности поселений зеленой ящерицы в районе Каневского природного заповедника за период 2007-08 гг.

Чибилёв Е.А. Новые данные по распространению и численности охраняемых видов амфибий и рептилий Челябинской области.

Симпозиум «Антропогенное влияние на фауну амфибий и рептилий»

Председатели – В.Л. Вершинин и Р.И. Замалетдинов

Вершинин В.Л. Урбанистический градиент и его многолетняя динамика как основа эффективного контроля состояния популяций амфибий.

Гуменный В.С. Изменение видового состава и встречаемости амфибий на территории крупного промышленного города Запада Беларуси.

Ерошевичев В.А., Замалетдинов Р.И., Файзуллин Д.А. Ранний онтогенез городских популяций остромордой лягушки.

Жукова Т.И. Влияние удобрений на личиночное развитие земноводных.

Закс М.М. О морфологических аномалиях зеленых лягушек города Пензы.

Замалетдинов Р.И., Кузьмина Е.И., Павлов А.В., Михайлова Р.И. Изменчивость скорости роста зеленых лягушек в условиях урбанизации среды обитания.

Замалетдинов Р.И., Мингазова Н.М., Максимов Д.А., Павлов Ю.И., Файзуллин Д.А. Распределение амфибий и рептилий в условиях большого города и факторы его определяющие.

Лукашевич В.Н., Бахарев В.А. Характеристика герпетофауны чернобыльской 30-км зоны полного отселения в Белоруссии.

Пескова Т.Ю., Вафис А.А. Цитогематология озерной лягушки при обитании в сточных водах сахарных заводов.

Токтамысова З. Состояние популяций озерной и остромордой лягушек на техногенных территориях Центрального Казахстана.

Фоминых А. Изменение численности в раннем онтогенезе озерной лягушки на территории крупной промышленной агломерации.

Хайрутдинов И.З. О современном состоянии герпетофауны г. Казани.

Халиева А., Гаранин В.И. О гибели животных на дорогах.

Янчуревич О.В., Новицкий Р.В. Ретроспективный анализ и факторы влияющие на разнообразие земноводных на территориях крупных городов Беларуси.

15 ОКТЯБРЯ _ ТРЕТИЙ ДЕНЬ
15 октября. Утро. 10 - 14 час.

Секция «Систематика и филогеография рептилий»
Председатели секции – В.Н. Куранова и В.Ф. Орлова

Дунаев Е.А. Экологический «груз» таксономических признаков: проблема субстратных рас на примере *Phrynocephalus guttatus* complex..

Завьялов Е.В., Ефимов Р.В., Табачишин В.Г., Помазенко О.А. Генетический анализ популяций степной гадюки *Vipera renardi* (Reptilia: Viperidae) Нижнего Поволжья и сопредельных территорий по результатам секвенирования митохондриальных генов цитохрома В и С, НАДН-дегидрогеназы и 12S рибосомной РНК

Зайцева О.В., Шуршина И.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Сравнительный анализ свойств ядов гадюк Волжского бассейна;

Зиненко А. Проблема *Vipera berus nikolskii* – морфологический и генетический аспекты.

Котенко Т.И. Исследования по болотной черепахе (*Emys orbicularis*) в Украине.

Куприянова Л.А. Цитогенетические и молекулярно-филогенетические исследования комплекса *Zootoca vivipara*, достижения и перспективы.

Мельников Д.А. Проблемы систематики круглоголовок.

Назаров Р.А. Таксономическое разнообразие и филогения гекконов рода *Cyrtopodion*.

Песков В.Н., Малюк А.Ю. Формирование видоспецифичного морфотипа в постэмбриональном развитии прыткой и зеленой ящериц.

Ройтберг Е.С., Орлова В.Ф., Куранова В.Н., Булахова Н.А., Клазен А., Краточвил Л., Фокт М., Стрибосх Х., Старикив В.П., Шамгунова Р.Р., Яковлев В.А., Тарасов И.Г., Бёме В. Географическая изменчивость длины тела и размерного полового диморфизма живородящей ящерицы (*Zootoca vivipara*)

Рябов С.А., Wang Xiaohe. Внутривидовая изменчивость узорчатого полоза *Elaphe dione*. Особенности репродуктивной биологии этого вида.

Секция «Экология и фаунистика амфибий и рептилий»
Председатели секции – В.Г. Ищенко и Р. Новицкий

15 октября. Утро. 10 - 14 час.

Коросов А.В. Экологическая стоимость индивидуального роста обыкновенной гадюки.

Бондаренко Д.А., Перегонцева Е.А. Эколо-географические особенности питания среднеазиатской черепахи (*Agrionemys horsfieldii*).

Гассо В.Я. Особенности функциональной роли пресмыкающихся в лесных экосистемах центрального степного Приднестровья.

Утешев В.К., Сирота Н.П., Кузнецова Е.А., Шишова Н.В., Каурова С.А., Гахова Э.Н.
Влияние криоконсервации на целостность ДНК сперматозоидов амфибий.

Литвинов Н.А. О закономерностях температуры тела рептилий Волжского бассейна.

Ганщук С.В., Литвинов Н.А. Соотношение внешней температуры и температуры тела у земноводных.

Файзуллин А.И. Особенности трофических связей бесхвостых земноводных (Anura, Amphibia) в условиях урбанизированных территорий Среднего Поволжья.

Шахпаронов В.В. Половые различия в пространственной ориентации озёрной лягушки.

Бакиев А.Г. О распространении змей в Волжском бассейне.

Семенов Д.В. Изучение популяций ящериц с помощью комплекса щадящих методов: живородящая ящерица, *Lacerta (Zootoca) vivipara*, на южной границе ареала вида в Монголии.

Смирина Э.М., Ананьева Н.Б. Демографическая структура популяции *Ph. interscapularis* из Бухарской области. Узбекистан. Еще раз об эфемерности мелких видов пустынных ящериц.

Тагирова В.Т. Живородящая ящерица в Хабаровском крае: распространение и возможности сохранения

15 октября. Вечер. 15 - 16 час

Секция стеновых сообщений

Содержание и разведение в неволе – амфибии и рептилии.

Морфология – амфибии и рептилии.

Физиология – амфибии и рептилии.

Безман-Мосейко О.С. Эколо-фаунистический анализ герпетофауны Приднестровья.

Бобров В.В., Варшавский А.А. Биоразнообразие земноводных фауны России.

Боркин Л.Я., Бахарев В.А. Первые герпетологические исследования в западном регионе Белоруссии.

Булахова Н.А. Успешность размножения живородящей ящерицы (*Zootoca vivipara*) при различных погодных условиях на юго-востоке Западной Сибири.

Буракова А.В. Морфогенетический гомеостаз и структура паразитоценоза амфибий (на примере остромордой лягушки) в зонах с разной степенью трансформации среды).

Власова О.П., Власов А.А. Биология прыткой ящерицы в Центрально-Черноземном заповеднике.

Воробьева А.С., Ганщук С.В. Характеристика крови рептилий Волжского бассейна.

Гордеев Д. Анализ морфологических особенностей ужа обыкновенного популяций пойменного и сухостепного биотопов (на примере особей трёхлетнего возраста).

Данилов И.Г., Доронин И.В., Швырева А.К. Об остатках ископаемых черепах из Бешпагирского карьера (Ставропольский край, верхний миоцен).

Данилов И.Г., Сыромятникова Е.В., Титов В.В. Новые данные об ископаемых черепахах из местонахождения Морская 2 (Северо-Восточное Приазовье, верхний миоцен).

Епланова Г.В. Численность и размерно-половая структура популяции разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе распространения.

Жакупова Г.А., Колякина Н.Н. Герпетофауна Волгоградской области: история изучения.

Закс М.М. Биоакустический анализ звуковых сигналов зеленых лягушек *Rana esculenta*-комплекс города Пензы.

Зарипова Ф. Пищевой рацион *Rana arvalis* (Nilsson, 1842) из разных мест обитания.

Зима Ю.А. Факторы территориального размещения степной гадюки в Алматинской области.

Иванова-Дятлова А.Ю., Вдовин А.С., Жуков А.С., Исаева О.И., Окштейн И.Л. Структура общих форм поведения у трёх видов дневных ящериц

Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В., Табачишин В.Г. Внутрипопуляционная дифференциация озерной лягушки *Rana (Pelophylax) ridibunda* на севере Нижнего Поволжья.

Климов А.С. Полиморфизм рисунка кожных покровов съедобной лягушки Юго-Западной Усманского бора (Воронежская область).

Корзун Е. Влияние хищников на численность личинок бесхвостых амфибий на разных стадиях онтогенеза.

Котенко Т.И., Свириденко Е.Ю. О цветовых aberrациях и морфах прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*).

Кочетков С.Н., Шубина Ю.Э. Распространение и численность травяной лягушки на территории Липецкой области.

Крюков В.Х. Амфибии и рептилии Лазовского госзаповедника им. Л.Г. Капланова и сопредельных территорий.

Кудрявцева Е.А., Полянова Г.В. Вопросы экологии и охраны популяции пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens Pall.*) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике

Кулакова Е.Ю., Лада Г.А., Резванцева М.В. Питание зеленых лягушек (*Rana esculenta complex*) в смешанной популяционной системе REL-типа в Хоперском заповеднике (Воронежская область).

Куликова Е.А. Дифференциация спектров питания травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек поймы реки Неман.

Куранова В.Н., Ярцев В.В. Пространственная изменчивость морфологических признаков сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii*) и обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris*) в их азиатской части ареала.

Матковский А.В., Стариков В.П. Особенности экологии амфибий в условиях северной тайги Западной Сибири.

Москаленко В.Н., Окштейн И.Л. Структура поведения при социальных контактах у круглоголовки-вертихвостки *Phrynocephalus guttatus* (Agamidae).

Москвитин С.С., Куранова В.Н., Гашков С.И. Обзор герпетологических фондов Зоологического музея Томского госуниверситета.

Новицкий Р.В. Биотопическое распределение жаб (Bufonidae, Amphibia) и факторы его определяющие на территории Беларуси.

Окулова Н.М. Роль змей в системе «хищник-жертва» на юге Западного Казахстана.

Островских С.В. Анализ асимметрии билатеральных структур фолидоза восточной степной гадюки (*Pelias renardi*).

Павлов А.В., Петрова И.В. Вопрос о гибридизации *Vipera berus* и *Vipera renardi*

Патраков С.В., Куранова В.Н. Особенности пространственной организации популяций *Lacerta agilis* и *Zootoca vivipara* при раздельном и совместном обитании

Пескова Т.Ю., Желев Ж.М. Популяционная структура фоновых видов земноводных Болгарии.

Петрова И.В., Чижикова Н.А., Павлов А.В. Структура оphiidiokомплексов в зависимости от биотопических условий среды

Полянова Г.В., Кудрявцева Е.А. Особенности термобиологии пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens Pall.*) в Богдинско-Баскунчакском заповеднике

Преловский В.А. Распространение озерной лягушки на юге Средней Сибири.

Пупиньш М., Пупиня А., Бахарев В.А. Новые виды герпетофауны Латвии.

Пупиня А., Пупиньш М. Динамика численности *Bombina bombina* на северной границе ареала в Латвии.

Репитунов С.В. Современное распространение редких видов пресмыкающихся в Воронежской области (Степная гадюка и Разноцветная ящурка).

Руцкина И.М. Гистерезис частоты сердечных сокращений у обыкновенного ужа (*Natrix natrix*, L., 1758), обыкновенной (*Vipera berus*, L., 1758) и степной (*V. renardi Christoph*, 1861) гадюк.

Рыжов М.К., Свинин А. Морфологическая характеристика обыкновенного тритона (*Triturus (Lissotriton) vulgaris*) из Республики Мордовия и Марий-Эл.

Семёнова Н.Н., Иванов В.М Жизненный цикл озёрной лягушки в дельте Волги.

Симонов Е.П. Пространственная и половозрастная структура популяции щитомордника обыкновенного (*Gloydius halys halys*) в Новосибирской области.

Соколов А.С. О росте обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в условиях Окско-Донской равнины.

Султанова З.С. Морфологическая характеристика популяций гюрзы в Дагестане.

Тимченко О.В. Морфологическая изменчивость ротовых дисков природных популяций некоторых видов бесхвостых амфибий (Anura) на территории центрального и южного регионов Беларуси на личиночных стадиях развития.

Токтамысова З.С. Состояние популяций озерной и остромордой лягушек на техногенных территориях Центрального Казахстана.

Тупиков А. И., Курячий К.В. Численность популяции узорчатого полоза по данным повторных отловов.

Тупиков А.И., Курячий К.В. Распространение, морфология узорчатого полоза в Донецкой области Украины.

Ушаков М.В., Бабенкова Е.Н. Гадюки (*Vipera berus*) Теллермановского леса (Воронежская область), к изучению морфологической изменчивости.

Ушаков М.В., Калаев В.Н., Бабенкова Е.Н., Игнатова И.В. К изучению стабильности развития гадюк (*Vipera berus*) Теллермановского леса (Воронежская область).

Фурсова Е.С. Материалы к биотопическому распространению, биологии и экологии амфибий окрестностей города Челябинска.

Четанов Н.А. Влияние солнечной радиации на температуру тела рептилий Пермского края.

Шамгунова Р.Р., Стариков В.П. Некоторые аспекты экологии рептилий северной тайги Западной Сибири.

Шибанова А.В. Размерно-возрастной состав соседних нерестовых популяций серой жабы (*Bufo bufo*).

Шишкин А.В. Размещение и численность обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) на северной границе ареала в Западной Сибири.

Шляхтин , Г.В., Табачишин В.Г., Завьялов Е.В. Реализация трофического потенциала некоторыми видами бесхвостых земноводных на севере Нижнего Поволжья