



03–09 октября 2021
Звенигородская
биологическая станция МГУ

VIII СЪЕЗД ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМ. А. М. НИКОЛЬСКОГО ПРИ РАН

«Современные герпетологические
исследования Евразии»



ПРОГРАММА VIII съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии» (3–9 октября 2021 г.)

3 октября (воскресенье)

Заезд участников, регистрация на Звенигородской биостанции МГУ и заселение в гостиницах и пансионате «Солнечный» МЧС России
(с 8:00 до 22:00)

4 октября (понедельник) ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

- 10:00 — 11:30** Приветственные выступления. Отчет Президента Герпетологического общества им. А. М. Никольского Б. С. Туниева о деятельности общества за период между съездами. Организационные вопросы.
- 11:30 — 12:00** Кофе-брейк
- 12:00 — 14:00** Пленарные доклады:
Б. С. Туниев. Герпетофауна Кавказского экорегиона: современный состав, основные угрозы и приоритетные направления сохранения.
С. Н. Литвинчук. Видообразование и гибридизация у амфибий Палеарктики.
О. В. Кукушкин, С. А. Луконина, Е. П. Симонов, И. В. Доронин, О. А. Ермаков. Филогеография эндемичных ящериц Крыма.
- 14:00 — 15:30** Обед в пансионате «Солнечный»
- 15:30 — 17:30** Пленарные доклады:
П. П. Скучас. Ранние этапы эволюции современных групп саламандр (Lissamphibia, Caudata).
Д. И. Берман, Н. А. Булахова. Подчиняется ли изменчивость сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii*) биогеографическим правилам?
С. В. Огурцов. Понять жабу: роль мотивационной составляющей в пространственном поведении амфибий.
- 17:30 — 18:00** Организационные вопросы, заседание оргкомитета
- 19:00 — 20:00** Ужин в столовой Звенигородской биостанции МГУ

**5–7 октября (вторник — четверг)
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ**

Обзор секционных заседаний

	5 окт (вторник)		6 окт (среда)		7 окт (четверг)	
8:30 – 9:30 завтрак						
9:30 – 11:30	А. Систематика и филогения	В. Экология — террариумистика и история герпетологии	А. Морфология и палеонтология	В. Этология	А. Экология классическая	В. Биология развития
11:30 – 12:00 кофе-брейк						
12:00 – 14:00	С. Систематика и филогения	Д. Экология — охрана	С. Морфология и палеонтология	Д. Этология и ориентация	С. Экология классическая	Д. Биология развития
14:00 – 15:00 обед						
15:30 – 17:00	Е. Морфология и палеонтология	Ф. Экология — физиология	Е. Систематика и филогения	Ф. Фауна регионов	Е. Экология классическая	Круглый стол
17:00 – 17:30 кофе-брейк						
17:30 – 19:00	Г. Систематика и биогеография	Н. Экология — физиология	Г. Систематика и филогения	Н. Фауна регионов	Постерная сессия	
19:00 – 20:00 ужин						
20:00	Заседание оргкомитета				Танцевальный вечер	

ОБЗОР ДОКЛАДОВ ПО СЕКЦИЯМ

5 ОКТЯБРЯ (ВТОРНИК)

9:30 — 11:30 — УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция А. Систематика и филогения

Председатель секции — Литвинчук Спартак Николаевич

Секретарь секции — Брагин Андрей Максимович

Филогеография и систематика ящериц рода *Lacerta* (Lacertidae: Sauria) на Кавказе и сопредельных территориях. Доронина М. А., Доронин И. В., Луконина С. А., Лотиев К. Ю., Мазанаева Л. Ф., Мильто К. Д., Барабанов А. В.

Криптическое разнообразие модельного вида *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823) в Европе: структура, распространение, вопросы сохранения, эволюционные преобразования (новые комплексные хромосомные и геномные данные). Куприянова Л. А., Беме В., Киршей Т.

Последствия параллельной миниатюризации узкоротых лягушек рода *Microhyla* (Amphibia: Microhylidae): конфликт традиционной и молекулярной систематики. Горин В. А., Поярков Н. А.

Филогенетический анализ гадюковых змей Старого Света по скелетным признакам. Снетков П. Б.

Морфологическая, молекулярная и экологическая дифференциация гологлазов комплекса *Asymblepharus alaicus* Elpatjevsky, 1901 (Reptilia: Scincidae). Брагин А. М., Яблонский Д., Литвинчук С. Н., Назаров Р. А., Поярков Н. А.

Секция В. Экология — террариумистика и история герпетологии

Председатель секции — Кидов Артем Александрович

Секретарь секции — Николаев Олег Дмитриевич

Влияние различных способов витаминизации на рост и развитие гекконов *Hemidactylus triedrus*. Танкова А. И., Окштейн И. Л., Шурлакова У. Р.

Использование туркестанского (*Shelfordella lateralis*) и мраморного (*Nauphoeta cinerea*) тараканов в кормлении батурской жабы (*Bufo baturae*). Матушкина К. А., Неверова А. О.

О кормовых предпочтениях ящериц при содержании их в террариуме. Магомедова Р. М., Алиева С. З., Магомедова А. М.

Содержание и разведение центральноамериканских колеониксов (*Coleonyx mitratus*). Лисачева Л. С., Лисачев А. П.

Обзор современного состояния герпетологической коллекции Зоологического музея МГУ. Орлова В. Ф., Дунаев Е. А., Шепеля Е. Ю., Назаров Р. А.

К истории отечественной герпетологии. Доронин И. В.

11:30 — 12:00 Кофе-брейк

12:00 — 14:00 — ПЕРВЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция С. Систематика и филогения

Председатель секции — Поярко Николай Андреевич

Секретарь секции — Ющенко Платон Васильевич

Применение генетических методов для установления видовой дифференциации у скальных ящериц комплекса *Darevskia (caucasica)* (Lacertidae: Sauria). Джелали П. А., Доронин И. В., Лотиев К. Ю., Мазанаева Л. Ф., Мустафаева Г. А., Буньятова С. Н.

Ревизия двух псаммобионтных видов рода *Oligodon* Fitzinger, 1826 (Squamata: Colubridae) из южного Вьетнама с комментариями о таксономической значимости структуры гемипенисов. Ющенко П. В., Ли Д. Л., Сыромятникова Е. В., Фогель Г., Поярко Н. А.

Проблемы сохранения стабильности при криптическом видообразовании: ранний оогенез и ранний мейоз модельного вида криптической группы *Zootoca vivipara*. Куприянова Л. А., Сафронова Л. Д., Чекунова А. И.

Генетическая изменчивость и филогеография узорчатого полоза *Elaphe dione* (Pallas, 1773). Симонов Е. П., Лисачев А. П., Яблонский Д.

Дифференциация широкоареального комплекса *Microhyla heymonsi* Vogt, 1911 (Amphibia: Microhylidae) во времени и пространстве: to split or not to split? Трофимец А. В., Горин В. А., Поярко Н. А.

Секция Д. Экология — охрана

Председатель секции — Решетников Андрей Николаевич

Секретарь секции — Сопилко Наталия Геннадьевна

Опыт искусственного воспроизводства дальневосточной черепахи (*Pelodiscus sinensis* Wiegmann, 1834) в Нижнем Приамурье. Кришкевич Д. Д., Тагирова В. Т., Андропова Р. С.

Влияние антропогенных факторов на современное состояние *Macrovipera lebetina* (Linnaeus, 1758) в Дагестане. Исмаилова З. С.

Материалы мониторинга биохимии крови и гематологических показателей городских популяций зеленых лягушек (на примере *Pelophylax lessonae*). Замалетдинов Р. И., Назаров Н. Г., Свинин А. О.

О возможности использования морфометрических и морфофизиологических показателей озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) для биоиндикации водоемов. Балгишиева А. Р., Рабаданова А. И., Гамидова Д. М.

Современное состояние амфибий на территории «старой» Москвы. Петровский А. Б.

Состояние кислородтранспортной системы крови озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) из водоемов Дагестана с различным уровнем урбанизации. Рабаданова А. И., Гамидова Д. М., Балгишиева А. Р.

Экспансия популярной террариумной красноухой черепахи (*Trachemys scripta elegans*) в открытые водоемы России. Решетников А. Н., Зиброва М. Г., Аяз Д., Баттараи С., Бородин О. И., Борзеев А., Брейча Дж., Чисек К., Димаки М., Доронин И. В., Дробенков С. М., Дуйсебаева Т. Н., Гичиханова У. А., Гладкова А. Ю., Гордеев Д. А., Иоаннидис Я., Ильяхов М. П., Интересова Е. А., Жадав Т. В., Карабанов Д. П., Хабибуллин В. Ф., Хабилов Т. Х., Монирул М., Хан М. М. М., Кидов А. А., Климов А. С., Кочетков Д., Колбинцев В. Г., Кузьмин С. Л., Ларукова С. С., Лотиев К. Ю., Луппова Н. Е., Львов В. Д., Ляпов С. М., Мартыненко И. М., Маслова И. В., Мазанаева Л. Ф., Милько Д., Мильто К. Д., Мозаффари О., Нгуен Т., Новицкий Р. В., Пеймин Я., Преловский В. А., Масрур Р., Сербин В. В., Ши Х.-Т., Скалон Н., Стрюк Р., Танигучи М., Тархнишвили Д., Цуркан В., Тютеньков О. Я., Ушаков М. В., Вехов Д. А., Ксиао Ф., Якимов А. В., Яковлева Т. И., Зелеев Ф. М., Петросян В. Г.

14:00 — 15:30 Обед

15:30 — 17:00 — ВТОРЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция Е. Морфология и палеонтология

Председатель секции — Скучас Павел Петрович

Секретарь секции — Горин Владислав Анатольевич

Анатомия и филогения длиннорылого крокодила *Thoracosaurus borissiakii* (Crocodylia: Gavialoidea) из позднего мела Крыма. Мазур Е. В., Кузьмин И. Т., Гомболевский В. А.

Изменчивость щитков панциря у новорожденных зеленой (*Chelonia mydas*) и оливковой (*Lepidochelys olivacea*) черепах острова Шри-Ланка. Черепанов Г. О.

Преднагрузка на адгезионные площадки и минимальные размеры тела гекконовых ящериц. Ивлев Ю. Ф., Лучкина О. С., Назаров Р. А.

Вариации способности к автотомии и регенерации в филогенетических линиях агамовых ящериц (Agamidae, Reptilia, Squamata). Гордеев Д. А., Ананьева Н. Б.

Секция Ф. Экология — физиология

Председатель секции — Берман Даниил Иосифович

Секретарь секции — Клюкин Никита Сергеевич

От простых полевых наблюдений до модельных видов: доводы к изучению биологии организмов. Хёдль В.

Место рептилий в эволюции теплокровности у позвоночных животных. Черлин В. А.

Метаболизм ответа сибирской лягушки (*Rana amurensis*) на аноксию. Шеховцов С. В., Булахова Н. А., Центалович Ю. П., Зеленцова Е. А., Яньшолле Л. В., Мещерякова Е. Н., Берман Д. И.

Функциональная специфика поддержания кислотно-щелочного баланса крови в семействе Ranidae — сравнительно-экологический анализ. Вершинина С. Д., Вершинин В. Л., Гурвич А. Н.

Тепловой бюджет обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Карелии за год. Коросов А. В., Ганюшина Н. Д.

17:00 — 17:30 Кофе-брейк

17:30 — 19:00 — ВЕЧЕРНИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция G. Систематика и биогеография

Председатель секции — Мильто Константин Дмитриевич

Секретарь секции — Шепеля Евгения Юрьевна

Амфибии Гималаев: зоогеографический анализ. Боркин Л. Я., Литвинчук С. Н.

Прогресс таксономических исследований и биогеографический анализ герпетофауны Индокитая. Поярков Н. А.

Из Восточных Гималаев: филогеографический анализ бамбуковых куфий подрода *Viridovipera* (Reptilia: Viperidae) проливает свет на происхождение этой группы. Идиятуллина С. Ш., Орлов Н. Л., Поярков Н. А.

Новые данные о разнообразии и биогеографии гималайских гологлазов (Reptilia: Scincidae: Lygosominae). Брагин А. М., Литвинчук С. Н., Боркин Л. Я., Яблонский Д., Мирза З., Поярков Н. А.

Рост, размеры, репродукция и их географическая изменчивость: различия между травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушками. Ляпков С. М.

Секция H. Экология — физиология

Председатель секции — Вершинин Владимир Леонидович

Секретарь секции — Ирышков Евгений Сергеевич

Микроклиматические условия обитания и температура тела восточной степной гадюки (*Vipera renardi*) в Нижнем Поволжье. Четанов Н. А., Литвинов Н. А., Ганщук С. В.

К термобиологии псаммофильных ящериц Калмыкии. Неймарк Л. А.

Некоторые физиолого-биохимические адаптации *Rana macropsnemis* к условиям высокогорья. Газимагомедова И. К.

Отличие параметров терморегуляции обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Карелии. Ганюшина Н. Д., Коросов А. В.

9:30 — 11:30 — УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция А. Морфология и палеонтология**Председатель секции** — Черепанов Геннадий Олегович**Секретарь секции** — Горин Владислав АнатольевичМозговая коробка *Tchoiria namsarai* (Diapsida, Choristodera) из раннего мела Монголии. Витенко Д. Д., Кузьмин И. Т., Скучас П. П., Сенников А. Г.Изменчивость посткраниального скелета *Rana arvalis* Nilsson, 1842. Трофимов А. Г.

Эволюция фауны крокодиломорф в позднем мелу Центральной Азии — ключ к пониманию происхождения современных крокодилов. Кузьмин И. Т., Скучас П. П.

Новые материалы по черепахе *Kirgizemys dmitrievi* Nessov et Khosatzky, 1981 (Macrobaenidae) из нижнего мела Бурятии. Швец С. Д., Скучас П. П., Григорьев Д. В., Сизов А. В., Данилов И. Г.Особенности полиморфизма прыткой ящерицы (*Lacerta agilis* L., 1758) в двух популяциях из Нижегородской области. Лебединский А. А., Бирюков А. О.Половая изменчивость гистологических параметров кожи *Onychodactylus fischeri* (Caudata, Hynobiidae). Евсева С. С., Ярцев В. В., Маслова И. В., Рогашевская Д. А.**Секция В. Этология****Председатель секции** — Галоян Эдуард Арташесович**Секретарь секции** — Николаев Олег Дмитриевич

Учимся у ящериц: сознание и эволюция размера мозга в эпоху глобального потепления. Вайтинг М.

Самки высокогорных круглоголовок (*Phrynoscephalus vlangalii*) стремятся жить в центре колонии. Галоян Э. А., Ковалева А. В., Сопилко Н. Г., Ци ИньВзаимоотношения между взрослыми и ювенильными особями у живородящей ящерицы (*Zootoca vivipara*). Сопилко Н. Г., Галоян Э. А.Парные отношения у *Hemidactylus platyurus*. Диденко М. О., Окштейн И. Л.Социальные контакты круглоголовок-вертихвосток, *Phrynoscephalus guttatus guttatus* (Gmelin, 1789), и ушастых круглоголовок, *Phrynoscephalus mystaceus mystaceus* (Pallas, 1776). Рябова Е. Д., Вето Д. В., Окштейн И. Л., Тищенко М. А., Фраерман А. Ю.

11:30 — 12:00 Кофе-брейк

12:00 — 14:00 — ПЕРВЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция С. Морфология и палеонтология**Председатель секции** — Шахпаронов Владимир Владимирович**Секретарь секции** — Ковалева Анна ВладимировнаИдентификация особей серой жабы (*Bufo bufo*) по изображению с использованием глубоких свёрточных нейронных сетей. Грушецкий Н. А., Огурцов С. В.

Онтогенетическое развитие кожных рецепторов у представителей семейства Eublapharidae (Reptilia: Squamata). Назаров Р. А., Лучкина О. С., Ивлев Ю. Ф., Дуйсебаева Т. Н., Ананьева Н. Б.

Морфологическое описание змей рода *Vipera* в бассейне Среднего Дона. Фролова Е. Н., Гапонов С. П.Морфометрическая характеристика монгольской жабы, *Strauchbufo raddei* (Anura, Amphibia), в Южном Прибайкалье. Эпова Л. А., Перерва П. А.Особенности распределения морф в популяциях озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus* Pallas, 1771) из водоемов Крыма. Успенко Н. И., Пескова Т. Ю.Половой диморфизм в морфометрических признаках черной лесостепной гадюки, *Pelias berus nikolskii* (Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986), из Воронежской области. Ушаков М. В.**Секция D. Этология и ориентация****Председатель секции** — Огурцов Сергей Викторович**Секретарь секции** — Сопилко Наталия Геннадьевна

Вибрационная ориентация песчаных удавчиков. Шестаков Л.С.

Использование верхних ориентиров для запоминания местоположения цели серой жабой, *Bufo bufo*. Громова В. С., Огурцов С. В.Использование эгоцентрической и геоцентрической ориентации при запоминании местоположения корма у молодых особей серой жабы, *Bufo bufo*, и травяной лягушки, *Rana temporaria*. Голубева А. Д., Керемет А. М., Кретова А. Н., Сидорова А. Е., Торгашинов А. Ю., Трубников Е. С., Огурцов С. В.Ориентация травяной лягушки (*Rana temporaria* Linnaeus, 1758) во время весенней миграции. Большакова А. А., Шахпаронов В. В.Роль нижних ориентиров при запоминании местоположения цели в лабиринте у серой жабой, *Bufo bufo*. Цой Ю. А., Огурцов С. В.Сезонные изменения пространственного поведения травяной лягушки (*Rana temporaria*). Грицышина Е. Е., Грицышин В. А., Большакова А. А., Шахпаронов В. В.Акустические сигналы гекконов рода *Alsophylax*. Шепеля Е. Ю., Назаров Р. А.

14:00 — 15:30 Обед

15:30 — 17:00 — ВТОРЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция Е. Систематика и филогения

Председатель секции — Доронин Игорь Владимирович

Секретарь секции — Брагин Андрей Максимович

Особенности кариотипов у бесхвостых амфибий Палеарктики. Скоринов Д. В., Пасынкова Р. А., Литвинчук С. Н.
Разнообразие, филогения и биогеография шлемоносных жаб рода *Ingerophrynus* (Amphibia: Bufonidae). Архипов
Д. В., Горин В. А., Саркер Г. Ч., Смит Э. Н., Ян Цзянь-Хуань, Поярков Н. А.

Особенности процессов видообразования в псаммобионтных группах рептилий Иранского нагорья. Назаров Р.
А., Поярков Н. А., Орлова В. Ф., Бондаренко Д. А., Набизадех Х., Растегар-Пояни Э.

Разнообразие и эволюция некоторых краниальных признаков яйцевидных змей рода *Oligodon* Fitzinger, 1826
(Squamata: Colubridae). Ющенко П. В., Сыромятникова Е. В., Поярков Н. А.

Секция F. Фауна регионов

Председатель секции — Мазанаева Людмила Фейзулаевна

Секретарь секции — Ирышков Евгений Сергеевич

Некоторые результаты полевых исследований на западе Суматры. Мильто К. Д., Безман-Мосейко О. В.

Герпетофауна долины реки Карчагсу в Южном Дагестане. Гичиханова У. А., Кахриманов И. И.

Состояние герпетологических исследований в заповедниках России. Бобров В. В.

Таксономическое разнообразие земноводных и пресмыкающихся Юго-Западного Прикаспия: взгляд 100 лет
спустя. Кидов А. А.

Агамовые ящерицы Саудовской Аравии (по результатам поездки 2015 г.). Мельников Д. А., Авад аль Джохани,
Ананьева Н. Б.

17:00 — 17:30 Кофе-брейк

17:30 — 19:00 — ВЕЧЕРНИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция G. Систематика и филогения

Председатель секции — Дунаев Евгений Антольевич

Секретарь секции — Ющенко Платон Васильевич

Новые данные о систематике видового комплекса *Oligodon cinereus* (Günther, 1864) (Squamata: Colubridae).
Ющенко П. В., Ли Д. Л., Фогель Г., Поярков Н. А.

Новый сценарий формирования разнообразия лягушек Юго-Восточной Азии на примере узкоротов рода *Micryletta*
(Amphibia: Microhylidae). Горин В. А., Трофимец А. В., Суваннапум Ч., Поярков Н. А.

Детерминация пола в онтогенезе рептилий: обзор. Лисачев А. П.

Новые данные по филогении и систематике бамбуковых куфий подрода *Poreia* в свете анализа данных мтДНК.
Идиятуллина С. Ш., Орлов Н. Л., Суваннапум Ч., Поярков Н. А.

Секция H. Фауна регионов

Председатель секции — Назаров Роман Алексеевич

Секретарь секции — Шепеля Евгения Юрьевна

Новые данные по распространению и сохранению эндемичных видов рептилий в Ферганской Долине. Назаров Р.
А., Абдураупов Т. В.

Распространение гадюки Башкирова (*Vipera renardi bashkirovi*) в Поволжье. Павлов А. В., Бакиев А. Г., Атяшева Т.
Н., Горелов Р. А., Кленина А. А.

Данные о распространении быстрой ящурки, *Eremias velox* (Lacertida, Sauria), на примоской низменности
Дагестана. Гичиханова У. А., Магомедова Р. М., Гаджирамазанова А. Г.

О находке съедобной лягушки (*Pelophylax esculentus*) в Нижнем Поволжье (Волгоградская область). Гордеев Д.
А., Литвинчук С. Н., Лада Г. А., Гордеева Н. В.

Распространение озерной лягушки, *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), на востоке ареала. Файзулин А. И.

9:30 — 11:30 — УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция А. Экология классическая**Председатель секции** — Куранова Валентина Николаевна**Секретарь секции** — Ковалева Анна Владимировна

Реконструкция ареалов партеногенетических и их родительских двуполовых видов скальных ящериц рода *Darevskia* в позднем плейстоцене, голоцене и моделирование динамики ареалов под воздействием глобальных климатических изменений. Осипов Ф. А., Бобров В. В., Дергунова Н. Н., Аракелян М. С., Петросян В. Г.

Фенологические аномалии нерестовых миграций бесхвостых амфибий на юго-востоке европейской части России. Ермохин М. В., Табачишин В. Г.

Данные по выходу из зимовки и особенностям размножения средиземноморской черепахи в условиях открытого вольера «Сафари-парка» (г. Геленджик) в 2021 году. Гнетнева А. Н.

Использование пространства самцами скальных ящериц *Darevskia caucasica* и *D. rudis* (Reptilia: Lacertidae) в условиях синтопии. Ковалева А. В., Галоян Э. А.

Современное состояние популяций тритона Карелина, *Triturus karelinii* (Strauch, 1870) в Дагестане. Аскендеров А. Д., Алиева Н. Г.

Секция В. Биология развития**Председатель секции** — Ройтберг Евгений Самуилович**Секретарь секции** — Сопилко Наталия Геннадьевна

Изменчивость размеров тела и размерного полового диморфизма у живородящей ящерицы, *Zootoca vivipara*: анализ корреляций с географической широтой и долготой. Ройтберг Е. С., Орлова В. Ф., Булахова Н. А., Куранова В. Н., Епланова Г. В., Зиненко А. И., Аррибас О., Краточвил Л., Любисавлевич К., Стариков В. П., Хофманн С., Беме В.

Проявление аномалии Р у палеарктических жаб под действием метацеркарий трематоды *Strigea robusta*. А. О. Свинин, К. А. Матушкина, Д. В. Дедух, И. В. Башинский, О. А. Ермаков, С. Н. Литвинчук

Особенности демографической структуры обыкновенной гадюки, *Pelias berus* (Linnaeus, 1758), в Кузнецком Алатау. Куранова В. Н., Эпова Л. А., Кулаева А. В.

17:00 — 17:30 Кофе-брейк

12:00 — 14:00 — ПЕРВЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция С. Экология классическая**Председатель секции** — Лада Георгий Аркадьевич**Секретарь секции** — Ирышков Евгений Сергеевич

К экологии питания средиземноморской черепахи (*Testudo graeca* Linnaeus, 1758) в Дагестане. Гичиханова У. А. Особенности питания гребенчатого тритона, *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768), на Урале. Берзин Д. Л., Буракова А. В. Оценка состояния популяции ушастой круглоголовки (*Phrynocephalus mystaceus mystaceus* Pall.) на песчаном массиве Сарыкум (Государственный природный заповедник Дагестанский). Польшина Г. В., Польшина О. Е.

Разделение трофических ниш головастиками и сеголетками травяной лягушки (*Rana temporaria*) и серой жабы (*Bufo bufo*) в озере Глубокое Московской области. Решетников А.Н., Коробушкин Д. И., Гонгальский К. Б., Короткевич А. Ю., Сельская А. Н., Котов А. А., Тиунов А. В.

Распространение и экология плоскохвостого домового геккона (*Hemidactylus platyurus*) на территории городов Юго-Восточной Азии (Таиланд, Лаос, Камбоджа, Вьетнам). Чулисов А. С.

Секция D. Биология развития**Председатель секции** — Ярцев Вадим Вадимович**Секретарь секции** — Николаев Олег Дмитриевич

Формирование текстуры кожи и других морфологических признаков в ходе развития *Rana arvalis* Nilsson 1842 (Amphibia, Ranidae). Дуйсебаева Т. Н., Арифлулова И. И.

Характеристика репродуктивной биологии *Rana macrospemis* на различных высотах предгорного Дагестана. Гамидова Д. М., Рабаданова А. И., Балгишиева А. Р.

Ценогенетическая изменчивость амфибий как сигнальная информация об уровне эквивалентности онтогенеза. Вершинин В. Л., Вершинина С. Д.

14:00 — 15:30 Обед

15:30 — 17:00 — ВТОРЫЕ ДНЕВНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция Е. Экология классическая

Председатель секции — Плынова Галина Вячеславовна

Секретарь секции — Горин Владислав Анатольевич

Сравнительная характеристика питания двух криптических видов чесночниц (*Pelobates fuscus*, *P. vespertinus*) в Центральном Черноземье. Лада Г. А., Равковская Е. А., Гончаров А. Г.

Сумеречная активность у ушастых круглоголовок *Phrynocephalus mystaceus mystaceus* на песчаном массиве Большой Сарыкум в Дагестане. Окштейн И. Л., Черлин В. А., Вето Д. В., Кожара В. В., Корнеева А. А., Ложкина А. В., Мироненко-Маренков А. Д., Рябова Е. Д., Тищенко М. А., Турова М. А., Фраерман А. Ю., Яцук А. А.

Сравнительная экологическая характеристика кормовых организмов разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) и прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на востоке Центрального Черноземья. Гончаров А. Г., Лада Г. А.

К экологии и морфологии оливкового полоза, *Platycephalus najadum* (Eichwald, 1831), в Дагестане. Исмаилова З. С., Рабаданова З. Г., Мазанаева Л. Ф.

17:00 — 17:30 Кофе-брейк

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (СТЕНДОВЫЕ СООБЩЕНИЯ)

17:30 — 19:00

Фауна, систематика и морфология амфибий и рептилий (1–18)

- 1 Аннотированный список видов герпетофауны Приднестровья. Безман-Мосейко О. С.
- 2 Герпетофауна Казахстана в палеогене. Сыромятникова Е. В.
- 3 Динамика формирования московской популяции обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) и его современное распространение в городе. Кузиков И. В.
- 4 К биологическому разнообразию батрахо-герпетофауны степей Ульяновской области. Кривошеев В. А.
- 5 Распространение и состояние гребенчатого тритона, *Triturus cristatus* Laurenti, 1768, в Новой Москве. Степанкова И. В., Африн К. А., Кидов А. А.
- 6 Распространение тритона Ланца, *Lissotriton lantzi* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) в Северной Осетии — Алании и перспективы его сохранения. Кидов А. А., Цховребова А. И., Гагиева З. А., Иванов А. А., Иволга Р. А., Кондратова Т. Э., Черчесова С. К.
- 7 Мультиплексный ПЦР-анализ для различения трех широко распространенных видов бурых лягушек. Чернигова П. И., Ермаков О. А., Лисачев А. П., Симонов Е. П.
- 8 Внутривидовая гетерохрония развития позвоночника травяной лягушки *Rana temporaria*. Кружкова Ю. И., Дьяченко М. Д. — в тезисах латинское название
- 9 Новые данные о строении черепа *Kulindadromeus zabaikalicus* (Ornithischia: Neornithischia) на основе компьютерной томографии и трехмерного моделирования. Сичинава Е. А., Кузьмин И. Т., Решетова С. А., Сеница С. М., Юргенсон Г. А., Василенко Е. А.
- 10 Патологии хвостовых позвонков мозазавров (Squamata, Mosasauridae) из позднего мела Казахстана. Анпилогова Е. А., Григорьев Д. В., Скучас П. П.
- 11 Некоторые успехи исследований разнообразия крокодиловых тритонов рода *Tylototriton* (Amphibia: Salamandridae). Архипов Д. В., Горин В. А., Поярков Н. А.
- 12 Первые данные о филогеографической структуре узкоротов видового комплекса *Microhyla butleri* Boulenger, 1900 (Amphibia: Microhylidae). Трофимец А. В., Горин В. А., Поярков Н. А.
- 13 Таксономическая путаница и распространение «большеухих» видов лягушек рода *Odorrana* в Индокитае (Amphibia: Ranidae). Дубровская А. С., Нгуен Ван Тан, Поярков Н. А.
- 14 Филогенетическое положение *Rana montivaga* Smith, 1921 и комментарии по систематике лягушек рода *Odorrana* фауны Аннамских гор (Amphibia: Ranidae). Дубровская А. С., Нгуен Ван Тан, Поярков Н. А.
- 15 Сравнительный анализ краниального скелета некоторых видов миниатюрных гекконов (Squamata: Gekkota). Волкова В. Р., Горин В. А., Лавров А. В., Назаров Р. А.
- 16 Анализ акустических сигналов родительских и гибридных форм вееропалых гекконов *Ptyodactylus hasselquistii* complex (Squamata: Phyllodactylidae: *Ptyodactylus*). Богатова П. Д., Лазарева Е. М., Назаров Р. А.
- 17 Сравнительное исследование алгоритмов машинного обучения используемых для фотоидентификации змей. М. Раджабизаде, М. Резги
- 18 Что могут нам рассказать полные митохондриальные геномы круглоголовок (*Phrynocephalus*, Agamidae). Соловьева Е. Н., Симонов Е. П., Орешкова Н. В., Поярков Н. А.

Экология земноводных и пресмыкающихся (19–29)

- 19 Влияние разного режима освещенности на эмбриональное и личиночное развитие малоазиатской лягушки (*Rana macracnemis*). Газимагомедова И. К., Шейхова М. А.
- 20 Микропластик в личинках земноводных. Куранова В. Н., Рогачева Ю. А., Франк Ю. А.
- 21 Микроядерный тест как модель мониторинга генотоксического загрязнения водной среды. Романова Е. Б., Рябинина Е. С.
- 22 Скрининг популяций холоднокровных позвоночных Западной Сибири на присутствие ранавирусов (*Ranavirus* sp.). Лисачева Л. С., Лисачев А. П., Симонов Е. П.
- 23 Температурная характеристика прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) и обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) при синтопии в Камском Предуралье. Литвинов Н. А., Четанов Н. А., Ганщук С. В., Югов М. В., Галиулин Д. М.
- 24 Амфибии как биологические индикаторы. Агильон-Гутьеррес Д. Р.
- 25 Обзор находок меланистических особей живородящей ящерицы, *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823). Дунаев Е. А.
- 26 Особенности биотопической и трофической экологии круглоголовок (Reptilia: Agamidae: *Phrynocephalus* ssp.) Синьцзян-Уйгурского автономного района Китая. Дунаев Е. А.
- 27 Сравнительная оценка эффективности использования различных кормов при выращивании молоди тритона Карелина, *Triturus karelinii* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) в зоокультуре. Ерашкин В. О., Кожанова Е. И., Вяткин Я. А., Кидова Е. А., Кидов А. А.
- 28 Сравнительная характеристика выращивания молоди тритона Карелина, *Triturus karelinii* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) в воде и на суше. Вяткин Я. А., Кидова Е. А., Кидов А. А.
- 29 Степная гадюка (*Vipera renardi*) в заповеднике «Приволжская лесостепь». Добролюбов А. Н.

Биология и физиология амфибий и рептилий (30–37)

- 30 Изучение репродуктивного возраста и плодовитости у полосатого гологлаза, *Ablepharus bivittatus* (Menetries, 1832) (Reptilia, Scincidae). Кондратова Т. Э., Иволга Р. А., Ляпков С. М., Кидов А. А.
- 31 Новые данные по биологии и экологии *Orientocoluber spinalis* (Peters, 1866) на юге российского Дальнего Востока. Акуленко М. В., Маслова И. В.
- 32 Описание отдельных случаев необычных форм репродуктивного поведения двух видов полозов (Дальний Восток, Россия). Маслова И. В., Похилюк Н. Е., Кондрашев С. В., Кондрашева Л. Г.
- 33 Особенности размножения озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) во временном и постоянном водоемах. Пескова Т. Ю., Плотников Г. К.
- 34 Половозрастная структура кавказской жабы, *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), на Ставропольской возвышенности. Африн К. А., Степанкова И. В., Кидов А. А.
- 35 Репродуктивная биология жабы Буланже, *Bufotes boulengeri* (Lataste, 1879), в лабораторных условиях. Матушкина К. А., Шпагина А. А., Кидов А. А.
- 36 Репродуктивная характеристика и плодовитость у лягушки Терентьева, *Pelophylax terentievi* (Amphibia, Anura, Ranidae). Иволга Р. А., Кондратова Т. Э., Иванов А. А., Кидов А. А.
- 37 Межвидовые особенности использования верхних зрительных ориентиров при поиске местоположения цели серой жабой (*Bufo bufo*) и травяной лягушкой (*Rana temporaria*). Васильева А. А., Головки В. А., Гребенькова А. П., Грушецкий Н. А., Казаков Г. А., Кобликова Е. О., Мавренкова К. А., Нефедова А. Д., Янковский Д. А., Огурцов С. В., Цой Ю. А., Громова В. С.

8 ОКТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

09:30 — 14:00 Экскурсионная программа по ЗБС, Звенигороду и окрестностям.

15:30 — 17:30 Заключительное заседание съезда

19:00 — 21:00 Товарищеский ужин

9 ОКТЯБРЯ (СУББОТА)

Отъезд участников