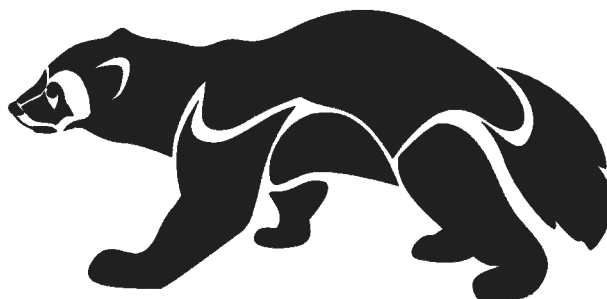


Териологическое общество при РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

**Международное совещание
«ТЕРИОФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»
(X Съезд Териологического общества при РАН)**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



1-5 февраля 2016 г.

Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
г. Москва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Большаков В.Н. (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург, *президент ТО при РАН*)
Рожнов В.В. (ИПЭЭ РАН, Москва, *председатель оргкомитета конференции*)
Абрамов А.В. (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)
Абрамсон Н.И. (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)
Агаджанян А.К. (ПИН РАН, Москва)
Акимов В.А. (Пермский университет, Пермь)
Алексеева Н.В. (ИБ СО РАН, Улан-Удэ)
Антоневич А.Л. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Баклушинская И.Ю. (ИБР РАН, Москва)
Банникова А.А. (Биофак МГУ, Москва)
Брандлер О.В. (ИБР РАН, Москва)
Ивантер Э.В. (ПГУ, Петрозаводск)
Лавренченко Л.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Лазуткин А.Н. (ИБПС ДВО РАН, Магадан)
Лисовский А.А. (Зоомузей МГУ, Москва)
Литвинов Ю.Н. (ИСЭЖ СО РАН, Новосибирск)
Малыгин В.М. (Биофак МГУ, Москва)
Мещерский И.Г. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Москвитина Н.С. (ТГУ, Томск)
Никулина Н.А. (Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского, Иркутск)
Орлов В.Н. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Охлопков И.М. (ИБПКЗ СО РАН, Якутск)
Поярков А.Д. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Савельев А.П. (ВНИИОЗ, Киров)
Сидоров Г.Н. (Омский педагогический университет, Омск)

Смирнов Н.Г. (ИЭРиЖ УрО РАН, Екатеринбург)
Соколов Г.А. (Красноярский университет, Красноярск)
Суров А.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Темботова Ф.А. (ИЭГТ КБНЦ РАН, Нальчик)
Титов С.В. (ПГУ, Пенза)
Тихонов А.Н. (ЗИН РАН, Санкт-Петербург)
Тормосов Д.Д. (Областное общество охотников и рыболовов, Калининград)
Феоктистова Н.Ю. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Формозов Н.А. (Биофак МГУ, Москва)
Холодова М.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Чабовский А.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Эрнандес-Бланко Х.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Алексеева Г.С. (ИПЭЭ РАН, Москва, *координатор конференции*)
Артюшин И.В. (Биофак МГУ, Москва)
Глазов Д.М. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Громов А.Р. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Ерофеева М.Н. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Костин Д.С. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Купцов А.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Миронова Т.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Назаренко Е.А. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Олейниченко В.Ю. (Биофак МГУ, Москва).
Павлова Е.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Павлова С.В. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Сычева В.Б. (ИПЭЭ РАН, Москва)
Чистополова М.Д. (ИПЭЭ РАН, Москва)

Проведение Международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий (X Съезд Териологического общества при РАН, Москва, 1-5 февраля 2016 г.) поддержано РФФИ (проект № 16-04-20016 «Г») и ФАНО России.

Рисунок на обложке Екатерины Павловой



ЦЕНТР
АМУРСКИЙ
ТИГР



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Систематика и филогения

Ведущие: А.А. Банникова, А.К. Агаджанян, О.В. Брандлер, Л.Л. Войта

Секция 2. Видообразование и филогеография

Ведущие: Л.А. Лавренченко, И.Ю. Баклушинская, Н.И. Абрамсон, М.В. Холодова

Секция 3. Зоогеография и фаунистика

Ведущие: А.А. Лисовский, Н.Е. Докучаев

Секция 4. Медицинская териология

Ведущие: Л.А. Хляп, Н.Н. Товпинец, Д.В. Транквилевский, А.Н. Матросов

Секция 5. Паразиты и болезни млекопитающих

Ведущие: Н.С. Москвитина, С.А. Корниенко, М.В. Орлова, Б.В. Ромашов

Секция 6. Использование ресурсов и сохранение млекопитающих

Ведущие: А.П. Савельев, П.И. Данилов, Д.В. Панченко, Д.М. Глазов

Секция 7. Палеотериология

Ведущие: А.С. Тесаков, А.О. Аверьянов

Секция 8. Поведение и коммуникация млекопитающих

Ведущие: А.В. Чабовский, Ж.И. Резникова, Е.П. Крученкова, О.А. Филатова, А.А. Ячменникова

Секция 9. Экологическая физиология млекопитающих

Ведущие: Н.Ю. Феоктистова, С.В. Найденко

Секция 10. Морфология млекопитающих

Ведущие: А.В. Абрамов, Е.Г. Потапова, Ф.А. Темботова, А.Ю. Пузаченко, О.В. Жеребцова

Секция 11. Экология млекопитающих

Ведущие: Ю.Н. Литвинов, Б.И. Шефтель, И.А. Жигарев, Э.В. Ивантер, Н.Н. Спасская, Г.В. Шляхтин, А.В. Суров, А.В. Бородин

Сайт конференции: <http://onlinereg.ru/theriofauna2016>

Контакты:

19071, г. Москва, Ленинский проспект, 33, ИПЭЭ РАН
theriology2016@gmail.com;
theriofauna2016@onlinereg.ru

1 февраля				
9:00-12:00	Регистрация участников.			
12:00-12:30 ББА	Открытие конференции. Выступления президента Териологического общества при РАН – В.Н. Большакова и председателя оргкомитета конференции В.В. Рожнова.			
12:30-13:00 ББА	<u>Яблоков А.В.</u> , Болтунов А.Н., Болтнев А.И., Бурканов В.Н., Войнов В.Б., Глазов Д.М., Грачев А.И., Жариков К.А., Забавников В.Б., Ильяшенко В.Ю., Крюкова Н.В., Смелова И.В., Стародубцев Ю.Д., Филатова О.А., Шпак О.В. Проблемы охраны, использования и изучения морских млекопитающих России.			
13:00-13:30 ББА	<u>Рожнов В.В.</u> , Найдено С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Сорокин П.А., Блудченко Е.Ю., Кузьменко В.Б., Сонин П.Л., Ячменникова А.А., Чистополова М.Д. Восстановление амурского тигра в России: технология реабилитации и подготовки к возвращению в природу тигрят, оставшихся без родителей, и система мониторинга выпущенных животных.			
13:30-15:00	Обед.			
15:00-17:00	Экология млекопитающих ББА	Видообразование и филогеография М1	Экологическая физиология млекопитающих М2	Палеотериология 557
17:00-17:30	Кофе-брейк.			
17:30-18:30	Экология млекопитающих ББА	Видообразование и филогеография М1	Поведение и коммуникация млекопитающих М2	Палеотериология 557
18:30-19:00	Перерыв.			
19:00-21:00	Фуршет.			
2 февраля				
10:00-10:30 ББА	<u>Аверьянов А.О.</u> , Лопатин А.В. Палеонтологическая летопись и монофилия Afrotheria.			
10:30-11:00 ББА	<u>Банникова А.А.</u> , Лебедев В.С. Молекулярная история и проблемы филогенетической реконструкции истинных насекомоядных.			
11:00-11:30	Кофе-брейк.			
11:30-13:30	Экология млекопитающих ББА	Видообразование и филогеография М1	Поведение и коммуникация млекопитающих М2	Медицинская териология 557
13:30-15:00	Обед.			
15:00-17:00	Экология млекопитающих ББА	Систематика и филогения М1	Поведение и коммуникация млекопитающих М2	Медицинская териология 557
17:00-17:30	Кофе-брейк.			
17:30-19:30	Экология млекопитающих ББА	Систематика и филогения М1	Поведение и коммуникация млекопитающих М2	Паразиты и болезни млекопитающих 557

3 февраля				
10:00-10:30 ББА	<u>Баклушинская И.Ю.</u> Генетические особенности детерминации пола, формирования плаценты и лактации у млекопитающих.			
10:30-11:00 ББА	<u>Новиков Е.А.</u> , Кондратюк Е.Ю., Титова Т.В., Задубровская И.В., Задубровский П.А., Поликарпов И.А., Петровский Д.В. Модификация онтогенеза и продолжительность жизни у грызунов.			
11:00-11:30	Кофе-брейк.			
11:30-13:30	Экология млекопитающих ББА	Зоогеография и фаунистика М1	Круглый стол «Зубры и бизоны в России» 547	Паразиты и болезни млекопитающих 557
13:30-15:00	Обед.		Чтения памяти академика В.Е. Соколова. ИПЭЭ РАН. Начало в 14:00.	
15:00-17:00	ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ.			
17:00-17:30	Кофе-брейк.			
17:30-20:00	Заседание Рабочей группы по бобрам 557	Круглый стол «Ключевые территории» М1	Круглый стол «Дикий северный олень России» 547	Круглый стол «Обыкновенная бурозубка» 548
4 февраля				
10:00-10:30 ББА	<u>Никольский А.А.</u> Базовые функции и основные направления эволюции звуковых сигналов млекопитающих.			
10:30-11:00 ББА	<u>Малашичев Е.Б.</u> , Гилёв А.Н., Каренина К.А. Параллельное возникновение настоящей «рукости» в эволюции сумчатых и плацентарных млекопитающих.			
11:00-11:30	Кофе-брейк.			
11:30-13:30	Экология млекопитающих ББА	Круглый стол «Млекопитающие населенных пунктов» М1	Использование ресурсов и сохранение млекопитающих М2	Морфология млекопитающих 557
13:30-15:00	Обед.			
15:00-17:00	Экология млекопитающих ББА	Круглый стол «Млекопитающие населенных пунктов» М1	Использование ресурсов и сохранение млекопитающих М2	Морфология млекопитающих 557
17:00-17:30	Кофе-брейк.			
17:30-19:30	Экология млекопитающих ББА	Круглый стол «Млекопитающие населенных пунктов» М1	Использование ресурсов и сохранение млекопитающих М2	
19:30-20:00	Перерыв.			
20:00-22:00	Банкет.			

5 февраля	
10:00-10:30 ББА	<u>Ивлев Ю.Ф.</u> Функциональный анализ волосяного покрова как инструмент изучения теплоизоляции у полуводных млекопитающих.
10:30-11:00 ББА	<u>Пузаченко А.Ю.</u> Оценка «состояния» популяций млекопитающих по параметрам морфологического разнообразия.
11:00-11:30	Кофе-брейк.
11:30-13:00 ББА	Заседание Териологического общества при РАН.
13:00-13:30 ББА	Закрытие конференции. Награждение лучших постеров.
13:30-15:00	Обед.
15:00-18:00 ББА	Вечер, посвященный творчеству В.М. Смирин.

РАСПИСАНИЕ СЕКЦИЙ

1 февраля

Секция 11. ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 15:00-15:15 Орлов О.Ю., Голышев С.А., Подгорный О.В., Самосудова Н.В. Дневные грызуны как модельные объекты для исследований ретинопатии человека.
- 15:15-15:30 Миронов А.Д., Катаев Г.Д., Стасюк И.В. Разработка методов объективного контроля сезонной подвижности грызунов.
- 15:30-15:45 Огурцов С.С. Моделирование пригодности местообитаний бурого медведя на основе дистанционной информации.
- 15:45-16:00 Мелентьев В.В., Смирнова А.С. Опыт использования методов и средств аэрокосмического мониторинга для оценки экологического состояния среды обитания ледо-ассоциированных морских млекопитающих (на примере гренландского тюленя и ладожской нерпы).
- 16:00-16:15 Белкин В.В., Илюха В.А., Симонов С.А., Хижкин Е.А. Условия зимовки и инструментальное изучение летучих мышей в искусственных пещерах Карелии.
- 16:15-16:30 Покровская Л.В., Жаков В.В., Покровский И.Г. Использование маркировочных деревьев и фотоловушек для оценки относительной численности бурого медведя.
- 16:30-16:45 Поддубная Н.Я., Горшкова С.А., Васильева Л.Н., Сидорчук Н.В. Оценка состояния популяций мышевидных грызунов по их остаткам в экскрементах барсука (*Meles meles*).
- 16:45-17:00 Бородин А.В., Стариков В.П., Берников К.А. Сообщества мелких млекопитающих в слиянии рек Оби и Иртыша.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Лазуткин А.Н. Факторы формирования популяционной динамики лесных полевок на северо-востоке Сибири.
- 17:45-18:00 Катаев Г.Д. Обыкновенная бурозубка *Sorex araneus*, многолетние (1962-2015 гг.) наблюдения численности на Кольском полуострове.
- 18:00-18:15 Попов И.Ю. Сравнительный анализ многолетней динамики населения мелких млекопитающих на двух площадках в Костромской области.
- 18:15-18:30 Переясловец В.М., Стариков В.П. Влияние климата на динамику численности соболя Юганского заповедника.

Секция 2. ВИДООБРАЗОВАНИЕ И ФИЛОГЕОГРАФИЯ:

- 15:00-15:15 Zachos F.E., Frantz A., Bertouille S., Colyn M., Kuehn R., Niedzialkowska M., Pérez-González J., Skog A., Sprēm N., Flamand M.C. Nuclear genetic structure of red deer (*Cervus elaphus*) across Europe with comments on phylogeography and taxonomy / Генетическая структура европейских популяций благородного оленя (*Cervus elaphus*) с комментариями по филогеографии и таксономии.
- 15:15-15:30 Булатова Н.Ш., Громов А.Р., Костин Д.С., Лавренченко Л.А. Кариоформы *arvalis* и *obscurus* обыкновенной полевки как генетические виды.
- 15:30-15:45 Громов А.Р., Булатова Н.Ш., Потапов С.Г., Костин Д.С., Миронова Т.А., Кривоногов Д.М., Щегольков А.В., Лавренченко Л.А. Интрогрессия митохондриальных и ядерных маркеров в зоне гибридизации между полувидами обыкновенной полевки.

- 15:45-16:00 Капустина С.Ю., Адъяа Я., Брандлер О.В. Филогеография наземных белых (Marmotini, Sciuridae, Rodentia) Монголии и сопредельных территорий.
- 16:00-16:15 Кашинина Н.В., Звычайная Е.Ю., Кирьякулов В.М., Данилкин А.А., Холодова М.В. Митотипы *Capreolus pygargus* в популяциях косуль Восточной Европы: разнообразие и происхождение.
- 16:15-16:30 Костин Д.С., Брыля Я., Лавренченко Л.А. Сочетание дивергентных и ретикулярных процессов при эволюции видов рода *Stenocephalemys*.
- 16:30-16:45 Котенкова Е.В. Комплексный подход к оценке степени дивергенции близкородственных форм на примере домашних мышей *Mus musculus s.l.*: от окраски и экспериментальной гибридизации к дивергенции генов.
- 16:45-17:00 Матвеевский С.Н., Баклушинская И.Ю., Коломиец О.Л. Структура, поведение половых хромосом в мейозе и их эволюция у слепушонок *Ellobius*.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Миронова Т.А., Баскевич М.И., Кривоногов Д.М., Лавренченко Л.А. Интенсивность потока генов и структура гибридных популяций обыкновенных полевых надвидового комплекса *Microtus arvalis*.
- 17:45-18:00 Мещерский И.Г. Сравнительная характеристика генетических особенностей популяций двух видов китообразных охотского моря.
- 18:00-18:15 Немойкина О.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., Москвитина Н.С. Уникальность населения лося (*Alces alces*) юго-востока Западной Сибири.
- 18:15-18:30 Гуреева А.В., Кропоткина М.В., Феоктистова Н.Ю. Механизмы репродуктивной изоляции у видов рода *Allocricetulus*.

Секция 7. ПАЛЕОТЕРИОЛОГИЯ:

- 15:00-15:15 Барышников Г.Ф. Плейстоценовая фауна хищных млекопитающих Большого Кавказа (по ископаемым материалам из пещер Кударо 1 и Кударо 3 в Южной Осетии).
- 15:15-15:30 Лавров А.В., Власенко А.Н. Особенности локомоции *Neohyaenodon* (*Hyaenodontidae, Creodonta*).
- 15:30-15:45 Мащенко Е.Н., Боескоров Г.Г. Морфология и адаптации шерстистого мамонта *Mammuthus primigenius* (Blumenbach, 1799).
- 15:45-16:00 Сердюк Н.В., Потапова О.Р., Харламова А.С., Протопопов А.В., Боескоров Г.Г., Кириков К.С., Павлов И.С., Мащенко Е.Н., Плотников В.В., Колесов С.Д., Климовский А.И. Мерзлая мумия юкагирского бизона *Bison priscus* (Vojanus, 1827) из голоцена Якутии.
- 16:00-16:15 Сотникова М.В., Гимранов Д.О. Позднеплиоценовый представитель рода *Mustela* L., 1758 из местонахождения Шамар в северной Монголии.
- 16:15-16:30 Тарасенко К.К., Сердюк Н.В. Первая находка подъязычной кости позднемиоценовых китообразных из местонахождения на р. Фортепьянка (Северо-Западный Кавказ, Адыгея).
- 16:30-16:45 Агаджанян А.К., Вислобокова И.А. Млекопитающие местонахождения Трлица, Черногория.
- 16:45-17:00 Обсуждение.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Тесаков А.С. Древняя закавказская слепушонка первой половины среднего плейстоцена Армении.

- 17:45-18:00 Фадеева Т.В. Видовая идентификация ископаемых зубов бурозубок (*Sorex*) по типу пигментации.
- 18:00-18:15 Haring E., Voyta L.L., Däubel B., Tiunov M.P. Genetic and morphological species determination: a case study on fossil teeth of grey voles from Russian Far East (*Rodentia: Cricetidae: Alexandromys*) / Генетическая и морфологическая диагностика: пример изучения ископаемых зубов серых полевков Российского Дальнего Востока (*Rodentia: Cricetidae: Alexandromys*).
- 18:15-18:30 Обсуждение.

Секция 9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 15:00-15:15 Мальцев А.Н., Амбарян А.В., Котенкова Е.В. Феномен высокой конкурентоспособности спермы у самцов экзоантропных форм домовых мышей.
- 15:15-15:30 Хрущова А.М., Васильева Н.Ю., Шекарова О.Н., Роговин К.А. Роль экскреторных образований кожи самца в регуляции циклики самок на примере хомячка Кэмпбелла.
- 15:30-15:45 Рюриков Г.Б. Особенности постэмбрионального роста семи видов грызунов.
- 15:45-16:00 Агулова Л.П., Большакова Н.П., Кравченко Л.Б., Москвитина Н.С. Особенности и связь автономной нервной и иммунной систем у мышевидных грызунов из природных популяций.
- 16:00-16:15 Иванов Е.А., Антонец А.Л., Найденко С.В. Поведенческие и физиологические корреляты адаптации к низким отрицательным температурам у евразийской рыси.
- 16:15-16:30 Кравченко Л.Б., Муралева Н.А., Колосова Н.Г. Сезонная динамика уровня мелатонина у лесных полевков (*Myodes, Rodentia, Cricetidae*).
- 16:30-16:45 Данилов А.Н., Чибирик М.В., Панасова Ю.О., Данилова М.Н. Сравнение эколого-физиологических показателей грызунов.
- 16:45-17:00 Abd-Allah Saber. Laboratory production of mammalian embryos / Выращивание эмбрионов млекопитающих в лаборатории.

Секция 8. ПОВЕДЕНИЕ И КОММУНИКАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 17:30-17:45 Найденко С.В., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Сорокин П.А. Влияние промискуитетной системы спариваний на размножение кошачьих.
- 17:45-18:00 Ерофеева М.Н., Суняйкина В.В., Найденко С.В. Межвидовые различия во взаимоотношениях самок и самцов у евразийской и красной рысей.
- 18:00-18:15 Васильева Н.А., Чабовский А.В. Принятие репродуктивных решений у самцов и самок желтого суслика (*Spermophilus fulvus*).
- 18:15-18:30 Роговин К.А., Хрущева А.М., Шекарова О.Н., Васильева Н.Ю. Выбор полового партнера самками хомячков *Phodopus campbelli*: внешние половые признаки, тестостерон, поведение и иммунитет.

2 февраля

Секция 11. ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Шефтель Б.И. Изменения видового состава в сообществе землероек (*Soricidae*) Средней енисейской тайги.
- 11:45-12:00 Шляхтин Г.В., Беляченко А.В. Современное состояние териофауны севера Нижнего Поволжья.
- 12:00-12:15 Спасская Н.Н., Щербакова Н.В., Ермилина Ю.А., Прохорова М.С. Состояние популяции свободноживущих (одичавших) лошадей в государственном природном заповеднике «Ростовский».
- 12:15-12:30 Шмидт К., Раткевич М., Матосюк М., Савельев А.П., Сидорович В., Озолинъ Я., Меннил П., Бальчяускас Л., Койола И., Окарма Х., Ковальчик Р. Генетическая структурированность популяции евразийской рыси *Lynx lynx* и факторы среды.
- 12:30-12:45 Schmidt K., Davoli F., Kowalczyk R., Randi E. The effect of genetic relatedness on spatial organization in a solitary felid – the Eurasian lynx / Влияние генетического родства на пространственную организацию одиночных кошачьих – у евразийской рыси.
- 12:45-13:00 Андрианов В.В. Механизмы регуляции пространственной структуры популяций морских млекопитающих на примере белухи и гренландского тюленя.
- 13:00-13:15 Емельянова Л.Г., Левик Л.Ю., Ельчина А.Н. Закономерности пространственно-временного распространения *Clethrionomys (Myodes) rutilus* и *Clethrionomys (Myodes) glareolus* в центральном секторе средней тайги Европейской России.
- 13:15-13:30 Куприянова И.Ф., Калинин А.А. Межгодовые изменения сообществ мелких млекопитающих на севере европейской таежной зоны.
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Переладова О.Б. Научные основы работ по сохранению и восстановлению крупных млекопитающих Средней Азии – эффективность проектов WWF за 15-летний период.
- 15:15-15:30 Васеньков Д.А., Головина Г.А., Рожнов В.В. Вертикальная изменчивость полетной активности рукокрылых (*Chiroptera*) в тропическом лесу (Южный Вьетнам).
- 15:30-15:45 Аргунов А.В., Степанова В.В., Кириллин Р.А., Охлопков И.М. Хронометраж активности литофагии диких копытных в Центральной Якутии.
- 15:45-16:00 Катаев Г.Д. Пространственная структура массовых видов млекопитающих Кольского севера.
- 16:00-16:15 Колчин С.А. Миграция гималайского медведя (*Ursus thibetanus*) на юге Дальнего Востока России в 2015 году.
- 16:15-16:30 Суров А.В., Банашек А., Богомоллов П.Л., Феоктистова Н.Ю., Монеке С. Катастрофическое снижение численности обыкновенного хомяка (*Cricetus cricetus* L.) на всем ареале – анализ факторов.
- 16:30-16:45 Соловьёва М.А., Глазов Д.М., Кузнецова Д.М., Рожнов В.В. Использование ледового покрова лахтаками (*Erignathus barbatus*) Сахалинского залива (Охотское море).
- 16:45-17:00 Калинин А.А., Куприянова И.Ф. Факторы, влияющие на эффективность пересечения водных преград мелкими млекопитающими.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**

- 17:30-17:45 Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А. Ландшафтные особенности организации сообществ землероек горных и равнинных территорий северной Азии.
- 17:45-18:00 Олейниченко В.Ю., Калинин А.А., Купцов А.В., Александров Д.Ю. Объясняются ли колебания дневного улова при учетах мелких млекопитающих изменениями их «активности»?
- 18:00-18:15 Лукьянова Л.Е. Биотопические предпочтения грызунов в условиях естественно нарушенной среды обитания.
- 18:15-18:30 Олейников А.Ю. Сезонная и суточная активность полуводных хищных млекопитающих на Сихотэ-Алине.
- 18:30-18:45 Симаков С.В., Комарова М.В., Сорокопуд И.А., Бабаев Т.О. Структура сообществ мышевидных грызунов лесных биотопов Жигулевского государственного заповедника.
- 18:45-19:00 Хайсарова А.Н., Болотин А.Ю., Титов С.В. Видовая структура сообществ мелких млекопитающих в условиях лесостепного Поволжья.
- 19:00-19:30 Обсуждение.

Секция 2. ВИДООБРАЗОВАНИЕ И ФИЛОГЕОГРАФИЯ:

- 11:30-11:45 Лавренченко Л.А. Монотипические роды млекопитающих – эндемиков Эфиопского нагорья: завышенные таксономические ранги и адаптивная радиация.
- 11:45-12:00 Саломашкина В.В., Холодова М.В., Семенов У., Мурадов А., Малхасян А. Генетическая структура бурого медведя (*Ursus arctos* L., 1758) Кавказа и Закавказья на основании анализа митохондриальных и ядерных маркеров.
- 12:00-12:15 Потапов С.Г., Григорьева О.О., Илларионова Н.А., Лавренченко Л.А. Сравнительная филогеография мелких наземных млекопитающих.
- 12:15-12:30 Маликов В.Г., Романенко С.А., Дэрвиш Дж., Махмуди А., Голенищев Ф.Н. Необходимость методологической ревизии видовой систематики на примере мышевидных хомячков рода *Calomyscus* (*Rodentia*, *Calomyscidae*).
- 12:30-12:45 Орлов В.Н. Модель быстрого «полугеографического» видообразования в гибридных зонах млекопитающих.
- 12:45-13:00 Талала М.С., Банникова А.А., Бондарев А.А., Захаров Е.С., Поярков А.Д., Политов Д.В. Генетическая подразделенность популяций волка (*Canis lupus l*) Сибири по микросателлитным локусам и мтДНК.
- 13:00-13:15 Титов С.В., Кузьмин А.А., Наумов Р.В. Гибридные зоны млекопитающих: генетическая структура, пути формирования и устойчивость (на примере рода *Spermophilus*).
- 13:15-13:30 Обсуждение.

Секция 1. СИСТЕМАТИКА И ФИЛОГЕНИЯ:

- 15:00-15:15 Агаджанян А.К. Происхождение и радиация *Arvicolidae* по данным палеонтологии.
- 15:15-15:30 Абрамсон Н.И., Петрова Т.В. Ревизия состава и распространения настоящих леммингов (*Lemmus* Link, 1795) Северо-Востока России по данным генетического анализа музейных коллекций.
- 15:30-15:45 Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В. Морфологическое картирование молекулярной филогении представителей подсемейства *Murinae* и оценка филогенетического сигнала для разных морфоструктур.

- 15:45-16:00 Брандлер О.В. Видовая и инфравидовая система у евразийских сурков (*Marmota, Sciuridae, Rodentia*).
- 16:00-16:15 Лебедев В.С., Снытников Е.А., Абрамов А.В., Суров А.В., Шенброт Г.И., Банникова А.А. Филогеография и внутривидовая систематика мохноногого тушканчика (*Dipus sagitta* Pallas, 1773) Монголии и Восточного Казахстана.
- 16:15-16:30 Каштанов С.Н., Мещерский И.Г., Свищёва Г.Р., Колобков Д.С., Вепрев С.Г., Емельянова Е.Н., Рожнов В.В. Генетическая идентификация соболя Алтая (*Martes zibellina averini*).
- 16:30-16:45 Кораблёв М.П., Поярков А.Д., Звычайная Е.Ю., Куксин А.Н., Истомов С.В., Карнаухов А.С., Александров Д.Ю., Мунхцог Б., Рожнов В.В. Генетический анализ популяций ирбиса *Panthera uncia* России, Монголии, Киргизии и Таджикистана.
- 16:45-17:00 Лисовский А.А., Яцентюк С.П. Новости систематики пищух *Ochotona*: изучение ядерных генов.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Петрова Т.В., Тесаков А.С., Ковальская Ю.М., Абрамсон Н.И. *Lasiopodomys (Stenocranius) gregalis* и *L. (St.) raddei* – виды комплекса узкочерепной полевки.
- 17:45-18:00 Войта Л.Л., Абрамов А.В., Лавренченко Л.А., Жакет Ф., Петрова Е.А., Макарова О.В. Филогенетические взаимоотношения и таксономическая структура подсемейства белозубковых (*Lipotyphla: Soricidae: Crocidurinae*) по морфологическим данным.
- 18:00-18:15 Землемерова Е.Д., Банникова А.А., Абрамов А.В., Лебедев В.С. Молекулярная филогения и филогеография кротов трибы *Talpini (Mammalia: Talpidae)*.
- 18:15-18:30 Малыгин В.М. Диагностика и наследование морфологических признаков у монгольской полевки, 5-ти видов из группы «*arvalis*», и их межвидовых гибридов.
- 18:30-18:45 Григорьева О.О., Кандауров А.С., Стахеев В.В., Балакирев А.Е., Бадтиев А.К., Магомедов М.Ш., Кривоногов Д.М., Андрейчев А.В. Филогеография и таксономия лесной сони *Dryomys nitedula (Gliridae, Rodentia)* Русской равнины и Кавказа.
- 18:45-19:00 Абрамсон Н.И., Докучаев Н.Е., Петрова Т.В. Систематическое положение и номенклатура желтобрюхого лемминга (*Lemmus obensis chryzogaster* Allen, 1903) по данным анализа последовательности цитохром б топотипа.
- 19:00-19:15 Матвеева Е.И., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Лебедев В.С., Рутовская М.В., Хляп Л.А., Банникова А.А. Популяционно-генетическое разнообразие и гибридизация обыкновенных ежей Европейской части России и Западной Сибири.
- 19:15-19:30 Черепанова Е.В., Крищук И.А., Гайдученко Е.С., Борисов Ю.М. Ретикулярная эволюция хромосомных *pac Sores araneus*.

Секция 8. ПОВЕДЕНИЕ И КОММУНИКАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Крученкова Е.П. Оценка супружеских отношений у песцов: долговременные исследования в природе.
- 11:45-12:00 Сидорчук Н.В., Рожнов В.В., Ерофеева М.Н., Маслов М.В. Системы спаривания у азиатского барсука (*Meles leucurus amurensis*) в Уссурийском заповеднике.

- 12:00-12:15 Коренькова А.А., Ячменникова А.А. Изменения интенсивности взаимодействий матери с детенышами у лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes*) и взаимосвязи с изменениями в окраске лицевой области щенков в дикой природе.
- 12:15-12:30 Ячменникова А.А., Коренькова А.А. Изменения структуры игрового поведения лисят (*Vulpes vulpes*) в дикой природе по мере взросления: анализ повторяющихся последовательностей (Т-паттернов).
- 12:30-12:45 Ячменникова А.А., Блиндченко Е.Ю., Рожнов В.В., Антонец А.Л., Сонин П.Л., Иванов Е.А., Коренькова А.А., Штейман А.А. Оптимизация и разработка универсальной шкалы постнатального онтогенеза тигрят: интегрированные данные.
- 12:45-13:00 Филатова О.А. Агент-ориентированная модель культурной эволюции диалектов касаток.
- 13:00-13:15 Ванисова Е.А., Горяинов С.В., Никольский А.А. Химия биологического сигнального поля степного сурка.
- 13:15-13:30 Плетенёв А.А., Михневич Ю.И., Крученкова Е.П., Рожнов В.В., Гольцман М.Е. Структура участка обитания песцов при сверхобильном источнике пищевых ресурсов.
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Зайцев В.А. Рекурсивные свойства перемещений наземных зверей.
- 15:15-15:30 Лучкина О.С., Пшеничникова О.С., Купцов П.А., Малыгин В.М., Шахпаронов В.В., Огурцов С.В., Плескачева М.Г. Влияние биотопа в месте выпуска на успешность хоминга и начальную ориентацию рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus*).
- 15:30-15:45 Лисицына Т.Ю. Влияние экологических факторов на длительность звуковых сигналов самок и детенышей моржей и ушастых тюленей.
- 15:45-16:00 Лупанова А.С., Егорова М.А. Исследование ультразвуковой коммуникации матери и детенышей у домашних мышей (*Mus musculus*).
- 16:00-16:15 Кондрашкина П.Е., Семенова И.П., Осипова О.В., Федорович Е.Ю. Поведение рыжих полевок в ситуациях неопределённости как отражение их мотивационного состояния.
- 16:15-16:30 Роговая А.А., Задубровский П.А., Пантелеева С.Н. Исследование когнитивных характеристик и особенностей поведения джунгарских хомячков (*Phodopus sungorus*).
- 16:30-16:45 Бондаренко Н.А. Взаимодействие механизмов «индивидуального» и «видоспецифического» в поведении животных: фармакологический анализ.
- 16:45-17:00 Березина Е.С. Особенности проявления агрессивного поведения у здоровых и больных бешенством собак.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Тарасова А.Ю., Перепелкина О.В., Лильп И.Г., Полетаева И.И. Реакция на новизну (идентификация нового предмета) мышами разных генотипов.
- 17:45-18:00 Левенец Я.В., Пантелеева С.Н., Резникова Ж.И. Экспериментальный анализ охотничьего поведения мелких млекопитающих.
- 18:00-18:15 Резникова Ж.И., Пантелеева С.Н., Воробьева Н.С. Способности полевых мышей к оценке количества объектов.
- 18:15-18:30 Пантелеева С.Н., Резникова Ж.И., Выгоняйлова О.Б. Полевые исследования пространственно-этологического взаимодействия мелких млекопитающих с рыжими лесными муравьями.

- 18:30-18:45 Пономаркенко Д.С. Изучение роющей деятельности млекопитающих по гипсовым слепкам нор.
- 18:45-19:00 Олексенко А.И., Зименко А.В. Наследие В.М. Смирин для этологии: от документальной записи поведения к поведенческому портрету.
- 19:00-19:30 Обсуждение.

Секция 4. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРИОЛОГИЯ:

- 11:30-11:45 Транквилевский Д.В., Жуков В.И. Современное состояние эпизоотологического мониторинга, осуществляемого ФБУЗ «Центры гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора в Российской Федерации.
- 11:45-12:00 Кшнясев И.А., Маклаков К.В. Трофические каскады и системная динамика «хищник-жертва/хозяин-паразит» в очаге ГЛПС.
- 12:00-12:15 Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Роль млекопитающих в заражении людей бешенством в России за последние 480 лет.
- 12:15-12:30 Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Млекопитающие России в эпизоотическом и эпидемическом процессах бешенства в середине XX-начале XXI веков.
- 12:30-12:45 Матросов А.Н., Кузнецов А.А. Современное состояние популяций мелких млекопитающих – носителей чумы на территории России.
- 12:45-13:00 Корзун В.М., Денисов А.В., Чипанин Е.В., Абибулаев Д.Э., Санаров П.П. Популяционно-экологические процессы у монгольской пищухи в юго-восточном Алтае и эпизоотическая активность Горно-Алтайского природного очага чумы.
- 13:00-13:15 Денисов А.В., Корзун В.М., Рождественский Е.Н., Базарова Г. Х., Абибулаев Д. Э., Чипанин Е.В. Серый сурок в Юго-Восточном Алтае: распространение, численность, эпизоотологическое значение при чуме.
- 13:15-13:30 Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Трансформация Тувинского природного очага чумы после краткосрочной деструкции ядер популяции длиннохвостого суслика.
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Ромашов Б.В., Рогов М.В., Кулешов А.А. Распространение трихинеллеза среди хищных млекопитающих Центрального Черноземья.
- 15:15-15:30 Никулина Н.А., Зайцева Д.С., Пешкова М.С. Трихинеллез среди диких животных на территории Иркутской области.
- 15:30-15:45 Нурмагонбетова С.С., Сидоров Г.Н., Дериглазов И.В., Сидорова Д.Г., Путин А.В., Скотников А.Л., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В. Полевая мышь и её зараженность природно-очаговыми инфекциями на территории Среднего Прииртышья в начале XXI века.
- 15:45-16:00 Сорокопуд И.А., Симак С.В. Зараженность рыжей полевки (*Myodes glareolus* Schr., 1780) Самарской Луки гамазовыми клещами.
- 16:00-16:15 Кутузов А.В. Картографирование и анализ данных с использованием ГИС в медицинской зоологии.
- 16:15-16:30 Ромашова Е.Н. Основные источники заражения хищных млекопитающих трематодой *Alaria alata* (*Stregiida, Diplostomidae*).
- 16:30-16:45 Ромашова Е.Н. Распространение *Alaria alata* (*Stregiida, Diplostomidae*) среди диких плотоядных в европейской части России.
- 16:45-17:00 Игитова Д.М., Букина Л.А. Трофико-хорологические связи как пути заражения трихинеллезом водных и околоводных млекопитающих.

Секция 5. ПАРАЗИТЫ И БОЛЕЗНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 17:30-17:45 Орлова М.В. Изучение эктопаразитов для решения териологических задач (на примере изучения фауны и экологии рукокрылых (*Mammalia: Chiroptera*)).
- 17:45-18:00 Корниенко С.А. Сообщество цестод бурозубок и факторы, влияющие на его структуру.
- 18:00-18:15 Макариков А.А., Галбрет К.Е., Докучаев Н.Е., Хоберг Е.П. О фауне гименолепидид (*Cestoda: Hymenolepididae*) у полёвковых (*Arvicolinae*) Берингии.
- 18:15-18:30 Дупал Т.А., Кривоपालов А.В. Зараженность цестодами степной пеструшки в северной Кулунде при изменчивости плотности популяции.
- 18:30-18:45 Кривоपालов А.В., Абрамов А.В., Абрамов С.А., Власенко П.Г., Бугмырин С.В., Виноградов В.В., Власов Е.А., Громов А.Р., Докучаев Н.Е., Дубровский В.Ю., Дупал Т.А., Захаров Е.С., Ильяшенко В.Б., Кабдолов Ж.Р., Карпенко С.В., Кондратюк Е.Ю., Коняев С.В., Костин Д.С., Кривоногов Д.М., Лавренченко Л.А., Лопатина Н.В., Лукьянова Л.Е., Макариков А.А., Мельникова Ю.А., Миронова Т.А., Моролдоев И.В., Музыка В.Ю., Новиков Е.А., Однокурцев В.А., Панкратова А.А., Петровский Д.В., Сенотрусова М.М., Щегольков А.В. Генетическое разнообразие цестод полевоцких (*Arvicolinae*) России.
- 18:45-19:00 Леонтьев И.А., Якимова А.Е., Бугмырин С.В. К гельминтофауне полевок рода *Microtus* республики Карелия.
- 19:00-19:15 Казаков Д.В., Орлова М.В. Инвазированность рукокрылых (*Chiroptera: Vespertilionidae*) специфическими эктопаразитами (*Acarina: Insecta*) в Байкальской Сибири.
- 19:15-19:30 Ромашов Б.В., Никулин П.И., Ромашова Н.Б., Кулешов А.А. Роль хищных млекопитающих в распространении зоонозных гельминтозов.

3 февраля

Секция 11. ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Вольперт Я.Л., Шадрина Е.Г. Реакция населения млекопитающих на промышленное освоение девственных территорий.
- 11:45-12:00 Жигарев И.А., Алпатов В.В., Бабилов В.А., Щукин А.О., Путилова Т.В., Данченкова Н.А. Динамика сообществ мелких млекопитающих и рекреационные нарушения сосново-еловых лесов на северо-востоке Подмосковья.
- 12:00-12:15 Квасов Д.А., Козорезов А.В., Щедрова Е.В., Комов В.Т. Содержание ртути в тканях мелких млекопитающих Воронежской области как показатель атмосферного загрязнения наземных экосистем.
- 12:15-12:30 Приходько Н.В., Таджидинов В.О., Гашев С.Н. Воздействие газо- и нефтепроводов на фауну мелких млекопитающих средней и северной тайги Тюменской области.
- 12:30-12:45 Суркова Е.Н., Савинецкая Л.Е., Овчинникова Н.Л., Кшнясев И.А., Чабовский А.В. Пороговая динамика популяции полуденной песчанки на фоне изменения пастбищных нагрузок.
- 12:45-13:00 Шмаленко А.И., Камп Й. Влияние выпаса на фоновые виды грызунов сухих степей центрального Казахстана.
- 13:00-13:15 Чунков М.М., Ушакова М.В., Омаров К.З., Суров А.В. Структура земледелия в горном Дагестане как фактор устойчивости популяций хомяков рода *Mesocricetus*.
- 13:15-13:30 Григоркина Е.Б., Оленев Г.В., Тарасов О.В. Мелкие млекопитающие в зоне радиоактивного загрязнения: функциональная структура популяции и аккумуляция радионуклидов.

Секция 3. ЗООГЕОГРАФИЯ И ФАУНИСТИКА:

- 11:30-11:45 Докучаев Н.Е. История региональных фаун и парадоксы островной биогеографии (на примере млекопитающих крайнего северо-востока Азии).
- 11:45-12:00 Орлов О.Л. Использование ГИС-технологий при изучении фауны рукокрылых Урала и Западной Сибири.
- 12:00-12:15 Крусков С.В., Васеньков Д.А. Изучение разнообразия рукокрылых (*Chiroptera*) Вьетнама: некоторые итоги и перспективы.
- 12:15-12:30 Неронов В.В. Полупустынный фаунистический комплекс млекопитающих Палеарктики: становление, география и экология его видов.
- 12:30-12:45 Емельянова Л.Г. Алгоритм исследования структуры ареалов видов млекопитающих с использованием критерия численности.
- 12:45-13:00 Афанасьев Р.Г., Виноградов В.В. Территориальное размещение и численность сибирского горного козла (*Capra sibirica*) в приенисейской части Западного Саяна.
- 13:00-13:15 Литвинова Е.М., Эрнандес-Бланко Х.А. Европейская и американская норки в заповеднике «Калужские засеки».
- 13:15-13:30 Митропольский М.Г., Мардонова Л.Б., Шарафутдинов И.Р. Новые данные по распространению слепушонки *Ellobius talpinus* на юге Тюменской области.
- 13:30-13:45 Семёнов У.А. Леопард в Карачаево-Черкессии.

Секция 5. ПАЗАРИТЫ И БОЛЕЗНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Найденко С.В., Ерофеева М.Н., Алексеичева И.А., Демина Т.С., Павлова Е.В. Сравнительный анализ активности иммунной системы у трех видов мелких кошачьих.
- 11:45-12:00 Гольдин Е.Б. Обзор паразитофауны европейской косули *Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758.
- 12:00-12:15 Новикова Т.В., Гусаров И.В., Рыжакина Т.П., Шестакова С.В., Командирова М.А. Влияние ботанического состава кормов на гельминтофауну европейского зубра в условиях Вологодской области.
- 12:15-12:30 Пантелеева О.А., Дежкин А.В., Королева Е.Г. Пространственные особенности и динамика африканской чумы свиней в популяциях дикого кабана (*Sus scrofa*) в России.
- 12:30-12:45 Тютеньков О.Ю., Соколова Н.М., Трифонова М.Г. Дерматомироз соболя (*Martes zibellina*) Томского Приобья.
- 12:45-13:00 Звегинцова Н.С. К гельминтофауне лам (*Tylopoda: Camelidae*) в зоопарке «Аскания-Нова», Украина.
- 13:00-13:15 Давыдова О.Е., Шемяков Д.Н. Гельминтозы диких копытных в природных биотопах Владимирской области и возможные меры борьбы с ними.
- 13:15-13:30 Обсуждение.

Секция 11. ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Абатуров Б.Д. Кормовое качество растительности и обеспеченность растительными млекопитающих пищей в природных экосистемах.
- 11:45-12:00 Абатуров Б.Д., Казьмин В.Д. Особенности питания растительных млекопитающих при совместной пастьбе нескольких видов.
- 12:00-12:15 Вехник В.А., Дюжаева И.В. Питание и биоценотические связи полчка (*Glis glis* L., 1766) в Жигулевских горах.
- 12:15-12:30 Баженов Ю.А. О питании даурского цокора (*Myospalax aspalax*).
- 12:30-12:45 Казьмин В.Д., Сафронов В.М. Экология питания европейского зубра и адаптация американского бизона к условиям Евразии.
- 12:45-13:00 Казьмин В.Д. Условия обитания и хищничество волка: заповедник «Ростовский», заказник «Цимлянский».
- 13:00-13:15 Блидченко Е.Ю., Ячменникова А.А. Питание лисиц (*Vulpes vulpes*) в период выкармливания лисят в Кроноцком заповеднике.
- 13:15-13:30 Крылович О.А., Савинецкий А.Б. Морские млекопитающие в добыче древних алеутов.
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Беловежец К.И. Температурные ниши норных млекопитающих.
- 15:15-15:30 Кшнясев И.А., Давыдова Ю.А. Демистификация синдрома Читти.
- 15:30-15:45 Кочетков В.В. Некоторые закономерности воздействия волка на домашних копытных животных.
- 15:45-16:00 Бриллиантова А.М., Литвинова Е.М., Эрнандес-Бланко Х.А. Взаимоотношения волка и его жертв: что можно подглядеть при помощи фотоловушек.
- 16:00-16:15 Казьмин В.Д., Стахеев В.В. Репродуктивность обыкновенной лисицы и общественной полевки в степных экосистемах Западного Маныча.
- 16:15-16:30 Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Абрамов С.А. Размножение и ранний онтогенез тувинской полевки *Alticola tuvinicus* в экспериментальных условиях.
- 16:30-16:45 Замалдинова М.С., Никулин А.А. Сведения о длиннохвостом суслике (*Spermophili (Citellus) undulates* Pall.) в районе приморского хребта (оз. Байкал).
- 16:45-17:00 Никулин А.А. О биологии северной пищухи (*Ochotona hyperborea* Pall., 1811) на западном побережье оз. Байкал.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Окулова Н.М., Неронов В.В. Экологические особенности популяций песчанок Западного Казахстана на участках ареалов разной степени оптимальности.
- 17:45-18:00 Поддубная Н.Я., Коломийцев Н.П. Роль рукокрылых в лесных экосистемах восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня.
- 18:00-18:15 Удовик Д.А., Удовик Е.В., Глазов Д.М., Исаченко А.И., Рожнов В.В. Наблюдения моржей и морского зайца в морях Баренцевом, Карском, Лаптевых и Восточно-Сибирском в рамках экспедиции «Кара-зима-2015» в апреле-мае 2015 г.

- 18:15-18:30 Яровенко А.Ю. О регулировании численности волка (*Canis lupus L.*, 1758) в Дагестане.
- 18:30-18:45 Омаров К.З., Омаров Р.Р. Совместное использование ресурсов среды песчанками рода *Meriones* в зоне симпатрии в Северо-Западном Прикаспии.
- 18:45-19:30 Обсуждение.

Секция 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ И СОХРАНЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Арамилев С.В. Методы построения эффективной системы охраны крупных млекопитающих юга Дальнего Востока России.
- 11:45-12:00 Данилов П.И., Панченко Д.В., Тирронен К.Ф., Фёдоров Ф.В. Современное распространение некоторых видов зверей на Северо-Западе России.
- 12:00-12:15 Бондарев А.Я., Дёжкин А.В., Павлов П.М. Регулирование популяций волка: проблемы и решения.
- 12:15-12:30 Кашковская М.А. Роль регуляционных мероприятий в динамике численности некоторых ресурсных видов млекопитающих на территории Тамбовской области с середины XX века.
- 12:30-12:45 Карнаухов А.С., Малых С.В., Поярков А.Д., Рожнов В.В. Современное состояние группировки ирбиса (*Panthera uncia*) в Восточном Саяне.
- 12:45-13:00 Медведев Д.Г., Бекшаев Б.Б., Сеницын И.И. Снежный барс (ирбис) в Забайкалье: проблемы изучения и сохранения.
- 13:00-13:15 Медведев Д.Г. О необходимости создания новых природоохранных территорий для сохранения снежного барса (ирбиса) на Восточном Саяне.
- 13:15-13:30 Панкова Н.Л. Опыт применения фотоловушек при изучении состояния популяции азиатского барсука в природном парке «Самаровский Чугас» (Западная Сибирь).
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Заблоцкая М.М. О проблемах восстановления зубра *Bison bonasus L.* в России.
- 15:15-15:30 Пхитиков А.Б., Темботова Ф.А. Проблема инвазивных видов на примере пятнистого оленя (*Cervus nippon Temminck*, 1838) на Центральном Кавказе.
- 15:30-15:45 Бабаев Э.А., Яровенко Ю.А., Насрулаев Н.И. Особенности пространственного распределения кавказской серны (*Rupicapra rupicapra caucasica*) в Дагестане.
- 15:45-16:00 Панкова Н.Л., Марков Н.И. Анализ современного распространения дикого кабана на севере Западной Сибири (ХМАО-Югра).
- 16:00-16:15 Скуматов Д.В. Ареал, состояние и использование ресурсов лесной куницы.
- 16:15-16:30 Сафронов В.М., Захаров Е.С., Сметанин Н.Н. Экология соболя в Якутии.
- 16:30-16:45 Плахов К.Н. Определение редкости видов: антропоморфная логика или популяционная экология?
- 16:45-17:00 Грицына М.А., Мармазинская Н.В., Солдатов В.А. Опыт мониторинга устюртского барана (*Ovis vignei arkal*) с помощью фотоловушек на юге Каракалпакского Устюрта.
- 17:00-17:30 Кофе-брейк.**
- 17:30-17:45 Глазов Д.М., Соловьев Б.А., Платонов Н.Г., Онуфрения И.А. Системы морских охраняемых районов в Арктике как инструмент сохранения разнообразия морских млекопитающих.

- 17:45-18:00 Пучковский С.В. Конфликт «человек – крупные хищники»: динамика поведения сторон.
- 18:00-18:15 Попов С.В. Роль и задачи зоопарков в сохранении видового разнообразия.
- 18:15-18:30 Малёв А.В., Максудов Г.Ю., Бабенков В.Ю., Мельников Н.С., Кудактин А.Н., Гильмутдинов Р.Я., Fahel A.U., Черепанов И.Н., Егоров М.И. Репродуктивные технологии в сохранении генофонда сем. медвежьих (*Ursidae*). Опыт применения.
- 18:30-18:45 Зименко А.В., Руговская М.В. Основные направления сохранения русской выхухолы в условиях критически низкой численности.
- 18:45-19:00 Сапельников С.Ф., Долгополов И.А. Начальный опыт реинтродукции крапчатого суслика на территории природного парка «Олений» Липецкой области.
- 19:00-19:30 Обсуждение.

Секция 10. МОРФОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

- 11:30-11:45 Орлов О.Ю. Следы истории млекопитающих в структурах глаза.
- 11:45-12:00 Темботова Ф.А. К проблеме образования сложных зубов млекопитающих.
- 12:00-12:15 Дупал Т.А. Полиморфизм как фактор поддержания эволюционного стазиса на примере узкочерепной полевки.
- 12:15-12:30 Кораблёв Н.П., Шума Э., Кораблёв П.Н., Зиновьев А.В., Туманов И.Л. Факторы полиморфизма одонтологических признаков в автохтонных и инвазионных популяциях енотовидной собаки.
- 12:30-12:45 Пузаченко А.Ю., Рожнов В.В., Абрамов А.В. Изменчивость черепа и таксономия перевязки *Vormela peregusna* (*Mustelidae*, *Carnivora*).
- 12:45-13:00 Темботова Ф.А., Кононенко Е.П., Амшокова А.Х. Морфологические характеристики близкородственных грызунов рода лесных мышей (*Apodemus* Каур, 1829) Западного и Центрального Кавказа (северный макросклон).
- 13:00-13:15 Гимранов Д.О., Барышников Г.Ф. Морфотипическая изменчивость зубов бурого (*Ursus arctos* L., 1758) и белого (*U. maritimus* Phipps, 1774) медведей.
- 13:15-13:30 Обсуждение.
- 13:30-15:00 Обед.**
- 15:00-15:15 Потапова Е.Г. Структура морфологического разнообразия генерализованных и специализированных видов на примере песчанок *Gerbillinae*.
- 15:15-15:30 Ковалева В.Ю. Устойчивые блоки фенотипической изменчивости млекопитающих.
- 15:30-15:45 Боков Д.А. Феномен повторного вовлечения самцов мелких млекопитающих в размножение: факты, условия, механизмы.
- 15:45-16:00 Корытин Н.С., Госьков А.М. Увеличение размеров черепа обыкновенной лисицы во второй половине XX века.
- 16:00-16:15 Трапезов О.В., Трапезова Л.И. Формообразовательные последствия отбора американских норков (*Neovison vison*) по поведению.
- 16:15-16:30 Митропольский М.Г., Митропольский О.В. Использование морфометрических данных плечевых костей млекопитающих в различных аспектах изучения видов.
- 16:30-17:00 Обсуждение.

**ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО БОБРАМ
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН**

**Куратор – д.б.н. А.П. Савельев, Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства имени проф. Б.М. Житкова**

Доклады участников конференции:

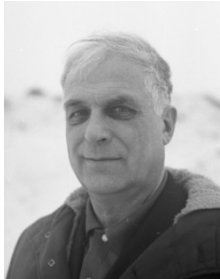
- Савельев А.П. Новые тренды и вызовы в исследовании и управлении ресурсами бобров.
- Данилов П.И., Фёдоров Ф.В., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Белкин В.В. Канадские и европейские бобры на Европейском Севере России: проблема сосуществования.
- Петросян В.Г., Голубков В.В., Завьялов Н.А., Горяйнова З.И., Омельченко А.В., Бессонов С.А., Дергунова Н.Н., Альбов С.А., Марченко Н.Ф., Хляп Л.А., Дгебуадзе Ю.Ю. Закономерности восстановления численности бобра (*Castor fiber* L.) в субоптимальных и пессимальных местообитаниях заповедников Европейской части России.
- Сапельников С.Ф., Мишин А.С. Современная численность и распределение поселений бобра на территории Воронежского заповедника.
- Завьялов Н.А. Бобры (*Castor fiber*) в Рдейском заповеднике: итоги 10-летнего мониторинга.
- Иванова Е.М., Гусев А.А., Емельянов А.В. Роль средообразующей деятельности бобра (*Castor fiber* Linnaeus, 1758) в динамике его популяций.
- Иванова Е.М., Емельянов А.В. Некоторые итоги изучения дендроактивности бобров.
- Горяйнова З.И., Петросян В.Г., Завьялов Н.А. Оценка влияния бобра (*Castor fiber* L.) на прибрежные растительные сообщества на территории Приокско-Террасного заповедника.
- Орлов О.Ю. Как высоко залезают бобры на дерево?
- Кораблёв Н.П. Онтогенетические траектории бобров *Castor fiber* автохтонных и реинтродуцированных популяций.
- Ромашов Б.В., Ромашова Н.Б. Эколого-биологические закономерности формирования гельминтофауны речных бобров (*Castor fiber* и *C. canadensis*).

Обсуждение текущих вопросов и задач на будущее.

Круглый стол

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ: ПРОБЛЕМЫ СИНАНТРОПИЗАЦИИ (К 100-ЛЕТИЮ ПРОФ. В.В. КУЧЕРУКА)

Кураторы – д.б.н. А.В. Суров, к.б.н. Л.А. Хляп, д.б.н. Е.В. Котенкова,
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН



Планируется обсудить конкретные материалы по млекопитающим, обитающим в населенных пунктах разных регионов, и другие вопросы, относящиеся к проблеме синантропизации – научного направления, тесно связанного с именем почетного члена Териологического общества, заслуженного деятеля науки РСФСР профессора Валента Викторовича Кучерука.

Доклады участников конференции:

Общие вопросы

- Хляп Л.А. В.В. Кучерук и этапы изучения синантропных грызунов в России.
- Котенкова Е.В. Феномен синантропии: адаптации и становление синантропного образа жизни в процессе эволюции домовых мышей надвидового комплекса *Mus musculus s.l.*
- Рыльников В.А., Богачева А.В. Мониторинг серых крыс (*Rattus norvegicus* Berk.) в городе.

Вопросы синантропизации на примере обыкновенного хомяка: от обитателя лесостепи к обитателям городов

- Кузнецова Е.В., Феоктистова Н.Ю., Товпинец Н.Н., Суров А.В. Физиологические и поведенческие адаптации обыкновенного хомяка *Cricetus cricetus* к существованию в городе как результат отбора на повышение вклада в репродукцию.
- Феоктистова Н.Ю., Мещерский И.Г., Богомоллов П.Л., Товпинец Н.Н., Поплавская Н.С., Суров А.В. Генетическое разнообразие обыкновенного хомяка (*Cricetus cricetus* L., 1758) в Симферополе.
- Поплавская Н.С., Чунков М.М., Юферева В.В., Тельпов В.А., Тельпов В.А., Емкужева М.М., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В. Обыкновенный хомяк (*Cricetus cricetus*) в Предкавказье.

Грызуны населенных пунктов

- Третьяков К.А. Мелкие млекопитающие открытых территорий Санкт-Петербурга.
- Воронов Г.А. Фауна млекопитающих города Перми (заочно).
- Петухов В.А., Сибиряков П.А., Стариков В.П. Материалы по экологии мелких млекопитающих садово-дачных участков города Сургута.
- Новиков Е.А., Новикова Е.В. Мелкие млекопитающие города Омска и его окрестностей.
- Никулин А.А., Хидекель В.В., Леонтьев Д.Ф. Ондатра (*Ondatra zibethicus* L., 1776) в водно-болотных местообитаниях г. Иркутска.
- Быкова Е.А. Степень антропогенной адаптированности млекопитающих в условиях урбоценозов г. Ташкента.

Бродячие собаки в городе

- Юрова Т.М., Коломийцев Н.П., Поддубная Н.Я., Хабарова Л.С. Бездомные собаки г. Череповца: численность, демографическая структура группировок, распределение по территории.
- Капитонов В.И., Каргашин С.А. Структура и динамика населения бродячих собак в г. Ижевске.

- Наконечный Н.В. Динамика популяции бродячих собак города Сургута (заочно).
- Макенов М.Т., Бекова С.К. Роль домашних собак в поддержании численности бесхозных животных (на примере г. Омска).
- Шадрина Е.Г., Сидоров М.М., Яковлева М.Л., Данилов В.А. Структура населения безнадзорных собак г. Якутска.
- Поярков А.Д. Бродячие собаки в городах и природных территориях России.

Воспоминания о В.В. Кучеруке, обсуждение докладов и задач на будущее, о публикации материалов.

Круглый стол

ТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КОНЦЕПЦИИ КЛЮЧЕВЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Кураторы – к.б.н. В.Ю. Ильяшенко, к.б.н. Хляп Л.А., к.б.н. Куваев А.В.,
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Планируется рассмотреть вопросы, касающиеся целей и задач выделения ключевых территорий с целью управления разнообразием млекопитающих: общие понятия, подходы к выделению описанию.

Это актуальное развивающееся направление территориального управления объектами дикой природы. Териологический опыт практически отсутствует.

Доклады участников конференции:

- Ильяшенко В.Ю., Хляп Л.А., Мищенко А.Л., Куваев А.В., Бобров В.В., Ильяшенко Е.И., Варшавский А.А. Общие положения концепции ключевых территорий.
- Васеньков Д.А. Концепция ключевых территорий в приложении к рукокрылым (*Chiroptera*).
- Шумкина А.П., Казаков Д.В., Ботвинкин А.Д. Опыт оценки численности рукокрылых в пещерах с использованием мечения и повторного отлова и концепция ключевых территорий.
- Камалова Е.С., Мартынова В.В., Фокина М.Е. Убежища енотовидной собаки на территории национального парка «Самарская Лука» как значимые территории.
- Димитриев А.В., Рахматуллин М.М., Князев Л.В., Воробьев Д.Н. Материнские колонии сурков как ключевые территории.
- Холин А.В., Вержуцкий Д.Б. Ядра популяции длиннохвостого суслика в Тувинском природном очаге чумы как ключевые территории.
- Лобков В.А. Проблемы территориальной охраны млекопитающих в связи с изменениями климата и общественных отношений.
- Кашкаров Р.Д., Митропольская Ю.О. Важнейшие орнитологические территории (ИВА) как часть экологической сети по сохранению фауны млекопитающих Узбекистана (заочно).

Обсуждение докладов и задач на будущее.

Круглый стол

ОБЫКНОВЕННАЯ БУРОЗУБКА – МОДЕЛЬ ЭКОЛОГО-ЭВОЛЮЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ДОСТИГНУТЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Кураторы – д.б.н. Н.А. Щипанов, к.б.н. С.В. Павлова,
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

В рамках круглого стола предполагается рассмотрение и обсуждение следующих вопросов:

1. Биология вида: поведение, ориентирование, использование пространства.
2. Хромосомная эволюция. Новые подходы.
3. Распространение рас, гибридные зоны, барьеры.
4. Молекулярная изменчивость.
5. Морфологические особенности эволюции.

Доклады участников конференции:

- Щипанов Н.А., Павлова С.В. Обыкновенная бурозубка (*Sorex araneus* L.) — модель эколого-эволюционных исследований. Актуальные нерешенные вопросы.
- Распопова А.А., Банникова А.А., Лебедев В.С. Демографическая история обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L., 1758): анализ молекулярных скоростей эволюции указывает на послеледниковую экспансию.
- Куприянова И.Ф., Калинин А.А. Динамика обилия и демография обыкновенной бурозубки в предгорном участке северной тайги
- Шадрина Е.Г. Биотопические предпочтения обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* L. (1758) на северо-восточной периферии ареала
- Олейниченко В.Ю., Мещерский И.Г., Распопова А.А., Купцов А.В., Калинин А.А., Александров Д. Ю., Белоконь М. М., Белоконь Ю. С., Грицышин В. А. Натальная дисперсия обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* в годы пика и депрессии численности.

Круглый стол

ДИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ РОССИИ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ

Куратор - к.б.н. П.В. Кочкарев, Государственный природный биосферный заповедник
«Центральносибирский»

План работы:

1. Сообщения об историческом ареале обитания ДСО в России. Краткие анонсы по территориям от Мурманской области до Камчатского края.
2. Современное состояние популяций ДСО на протяжении всего ареала, акцент на популяции Алтая, Саян и другие внесенные в Красную книгу РФ.
3. Значение ДСО для социально-экономического развития КМНС, рациональное использование ресурсов ДСО.
4. Сохранение ДСО. Значение Федеральных и региональных ООПТ в деле сохранения ДСО. Перспективные территории для реинтродукции ДСО (Соловецкие о-ва, Новая земля и т.д.).
5. Предложения для включения в Резолюцию Международной конференции.

Доклады участников конференции:

- Кочкарев П.В., Кочкарев А.П., Буянов И.Ю. Кормовое поведение дикого северного оленя во время осенней миграции на Севере Красноярского края.
- Колпащиков Л.А., Михайлов В.В. К эколого-популяционной характеристике диких северных оленей таймырской популяции.

- Мартусов Ф.А. Численность дикого северного оленя (*Rangifer tarandus* L.) и пути его сезонных миграций на территории Байкальского заповедника.
- Панченко Д.В., Тирронен К.Ф., Миеттунен Й., Данилов П.И. К вопросу о суточных и сезонных перемещениях лесного северного оленя в Карелии.
- Холодова М.В., Баранова А.И., Мизин И.А., Рожнов В.В., Сипко Т.П., Давыдов А.В., Рожков Ю.И. Своеобразие генетической структуры новоземельского северного оленя (*Rangifer tarandus pearsoni*): анализ полиморфизма маркеров ядерной и митохондриальной ДНК.
- Баранова А.И., Холодова М.В., Сипко Т.П., Охлопков И.М., Королев А.Н., Груздев А.Р. Степень влияния домашнего северного оленя (*Rangifer tarandus*) на генетическое разнообразие дикого: анализ полиморфизма контрольного региона мтДНК.

Круглый стол

ЗУБРЫ И БИЗОНЫ В РОССИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Куратор – к.б.н. Т.П. Сипко,

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН

Вопросы, обсуждаемые на круглом столе, будут затрагивать два основных тематических блока:

1. Современные ветеринарные проблемы разведения зубра (*Bison bonasus*) и ветеринарный мониторинг вольноживущих популяций. Генеалогический вопрос – как для питомников, так и для растущих вольных популяций. Статус и перспективы зубров в Кавказском заповеднике.
2. Лесной бизон (*Bison bison athabascae*) в России – вид, который в палеонтологическом прошлом существовал в Азии. Сейчас в России активно проводится его реинтродукция. В связи с этим необходимо обсудить и определить место лесного бизона в фауне России.

Доклады участников конференции:

- Янута Г.Г., Велигуров П.А., Анисимова Е.И. Современное состояние популяции зубра европейского (*Bison b. bonasus*) в Беларуси.
- Сафронов В.М., Сметанин Р.Н. Демографическая структура и размножение лесного бизона в Центральной Якутии.

**ЧТЕНИЯ
ПАМЯТИ АКАДЕМИКА
ВЛАДИМИРА ЕВГЕНЬЕВИЧА
СОКОЛОВА**

При участии
Благотворительного Фонда поддержки науки
имени академика В.Е. Соколова
и
Териологического общества при РАН



**3 февраля 2016 г.
14:00
Конференц-зал ИПЭЭ РАН
Ленинский проспект, 33**

Программа:

- академик Павлов Д.С. Вступительное слово.
- д.б.н. Захаров А.А. Многовидовые сообщества муравьев.
- к.б.н. Федосов А.Э. Эволюция и видообразование у хищных морских беспозвоночных на примере брюхоногих моллюсков надсемейства *Sonoidea*.
- к.б.н. Сандлерский Р.Б. Картографирование местообитаний на основе данных дистанционного зондирования и цифровой модели рельефа.
- к.б.н. Мальцев А.Н. Микроэволюция и филогеография синантропных домашних мышей России и сопредельных территорий.

Награждение лауреатов премии имени академика В.Е. Соколова.

Выступления.



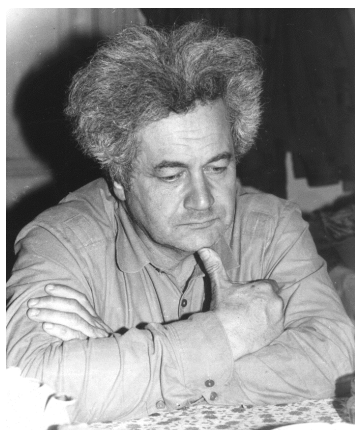
Центр охраны дикой природы
Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова
X Съезд Териологического общества при РАН

**«МИР ЗВЕРЕЙ ДЛЯ МЕНЯ – САМОЕ ПРЕКРАСНОЕ, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ НА ЗЕМЛЕ»
ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ТВОРЧЕСТВУ В.М. СМИРИНА**

5 февраля 2016 г.

15:00

ББА



Вечер, посвященный жизни и творчеству выдающегося зоолога, художника-анималиста Владимира (Вадима) Моисеевича Смиринина (1931–1989), связан с двумя юбилейными событиями.

В 2015 г. – 50 лет с момента выхода в свет первого издания справочника-определителя «Млекопитающие СССР», цветные таблицы для которого подготовил В.М. Смирин. В это же время после встречи с А.Н. Формозовым у него начал формироваться замысел собственного Атласа наземных млекопитающих Европы и Северной Азии.

В 2016 г. Вадиму Моисеевичу исполнилось бы 85 лет.

С 2000 г. Центр охраны дикой природы начал исследования творчества В.М. Смиринина, в результате которых стало понятно, как можно наиболее полно осуществить проект атласа, существенно дополнив то, что предполагал осуществить Вадим Моисеевич, включив в издание все наиболее ценное. Первый том многотомника «Владимир Смирин. Портреты зверей Северной Евразии» (руководители проекта А.И. Олексенко, А.В. Зименко) был посвящен ластоногим.

В программе вечера:

- выступления, посвященные работе с наследием В.М. Смиринина, изданию многотомного Атласа «Владимир Смирин. Портреты зверей Северной Евразии», сравнению проектов В.М. Смиринина и Дж. Кингдона;
- воспоминания друзей и коллег В.М. Смиринина;
- демонстрация редких кинофрагментов, посвященных его жизни и творчеству: сюжет киножурнала «Хочу все знать» (1983), киноматериалы из экспедиции на о. Медный (1976), фрагменты из интервью последних лет;
- презентация тома «Хищные» Атласа «Портреты зверей Северной Евразии».



Центр охраны дикой природы
Библиотека биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
X Съезд Териологического общества при РАН

**«МИР ЗАПОВЕДНОЙ ПРИРОДЫ. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ»
ВЫСТАВКА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА**

В дни международной конференции «Териофауна России и сопредельных территорий» в библиотеке биологического факультета МГУ будет демонстрироваться выставка детского творчества «Мир заповедной природы. Млекопитающие». На этой удивительной и проникновенной выставке демонстрируется коллекция лучших работ участников одноименного всероссийского художественного конкурса, который уже более 20 лет проводится Центром охраны дикой природы в рамках «Марша парков» – ежегодной массовой общественной акции в поддержку заповедников, национальных парков и других особо охраняемых и ценных природных территорий. Тематически выставки приурочена к Съезду Териологического общества и посвящена млекопитающим России.

Российская система заповедников и заказников, национальных и природных парков, сохраняющая эталоны нашей многоликой природы и биологическое разнообразие, не имеет аналогов в мировой практике и включает 248 федеральных природных территорий и несколько тысяч региональных.

Каждый год из заповедников и национальных парков, из больших и малых городов, из крошечных деревень со всех концов страны едут и летят в Москву сотни детских рисунков, посвященных живой природе. Возраст художников – от 3 до 17 лет, техника – самая разная. Кто-то учится в художественной школе, кто-то имеет возможность рисовать только на куске обоев. Одни живут в столице области, другие – в отдалённом поселке буквально «на краю земли». Но всех авторов объединяет искренняя любовь к родной природе и её обитателям, желание видеть нашу Землю цветущей и полнокровной, стремление сохранить замечательное многообразие живого мира. Поэзия, драма, игра, шутка, размышление – всё это находит отражение в рисунках, радуя и вдохновляя светом детского творчества.

Приглашаем Вас соприкоснуться с миром заповедной природы глазами детей!

Выставка открыта в библиотеке Биологического факультета МГУ с 1 февраля 2016 г.

Часы работы:

1-3 февраля с 11 до 16 часов

4-5 февраля с 11 до 15 часов

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция 1. СИСТЕМАТИКА И ФИЛОГЕНИЯ:

1. Богданов А.С., Лебедев В.С., Саидов А.С., Зыков А.Е., Баклушинская И.Ю. Оценка филогенетических связей слепушонок подрода *Ellobius* (*Mammalia, Rodentia*) по изменчивости митохондриального гена цитохрома b.
2. Васильева И.А., Васильев А.Г., Большаков В.Н. Новые материалы к дискуссии о таксономическом статусе ольхонской полевки: геометрическая одонтометрия.
3. Илларионова Н.А., Болтунов А.Н. Полиморфизм популяций белого медведя *Ursus maritimus* русского сектора Арктики.
4. Поздняков А.А., Ковалева В.Ю., Ефимов В.М., Литвинов Ю.Н. Сопряженность морфотипической и молекулярно-генетической изменчивости полевок группы родов «*Microtus*».
5. Крусков С.В., Каваи К., Тиунов М.П., Артюшин И.В. Незамеченное разнообразие: попытка ревизии рода широкоушек *Barbastella* (*Plecotini, Vespertilionidae*).
6. Лисовский А.А., Оболенская Е.В. Новые данные о систематике полевок *Alexandromys* видового комплекса *Mongolicus*.
7. Мальцев А.Н., Баженов Ю.А. Филогеография и подвидовая структура домовый мыши *Mus musculus*.
8. Манасерян Н., Багоян А. К краниологии лисиц Армении.
9. Мельникова Е.Н., Мельникова Д. А., Надери Г. Генетическое разнообразие популяций трехпалого тушканчика *Jaculus blanfordi* (*Rodentia: Dipodinae*).
10. Немойкина О.В., Холодова М.В., Тютеньков О.Ю., Москвитина Н.С. Распределение митотипов лося на юго-востоке Западной Сибири.
11. Павленко М.В., Баженов Ю.А., Вакурин А.А., Кораблёв В.П. Исследование зоны потенциального контакта между *Cricetulus barabensis* и *Cricetulus pseudogriseus* в Юго-Восточном Забайкалье: результаты кариотипирования и полевых наблюдений.
12. Соктин А.А., Осипова О.В. Возможность изолированного существования гибридной популяции лесных полевок.
13. Чертилина О.В., Симонов Е.П., Литвинов Ю.Н. Генетическая дифференциация скальных полевок в горностепных районах северо-востока Внутренней Азии.

Секция 2. ВИДООБРАЗОВАНИЕ И ФИЛОГЕОГРАФИЯ:

14. Баскевич М.И., Потапов С.Г. Криптические виды грызунов Восточной Европы как модели в изучении проблем вида и видообразования у млекопитающих: на примере мышовок и некоторых видов серых полевок.
15. Баскевич М.И., Миронова Т.А., Кривоногов Д. М., Черепанова Е.В. Изучение парapatрической зоны контакта и гибридизации между 46-хромосомными формами *Microtus arvalis s.l.* (*Rodentia, Arvicolinae*) в Восточной Европе путем хромосомного типирования новых находок из Нижегородской области.
16. Борисов Ю.М. Эволюционная динамика кариотипа мелких млекопитающих.
17. Борисов Ю.М., Гайдученко Е.С., Кришук И.А., Сафронова Л.Д., Лукашов Д.В. В-хромосомы *Sylvaemus flavicollis* восточной части ареала.
18. Матвеевский С.Н., Иваницкая Е.Ю., Спангенберг В.Е., Коломиец О.Л. Синапсис и рекомбинация хромосом у слепышей *Nannospalax ehrenbergi* из гибридной зоны «Миилия» (Израиль).
19. Потапов С.Г., Лавренченко Л.А. Сравнительный анализ митохондриальных геномов полевок рода *Clethrionomys* в связи с адаптивной интрогрессией.
20. Саблина С.А., Голенищев Ф.Н. Становление репродуктивной изоляции между географически удаленными кариоморфами *Microtus arvalis*.

21. Сафронова Л.Д., Потапов С.Г., Чекунова А.И., Петросян В.Г. Т-комплекс домовых мышей (*Mus musculus*) – наилучшая модель для изучения мейотического драйва.
22. Тамбовцева В.Г., Ляпунова Е.А., Саидов А.С., Мюге Н.С., Баклушинская И.Ю. Ограничение потока генов как показатель дивергенции разнохромосомных форм слепушонок *Ellobius tancrei*.
23. Титов С.В., Чернышова О.В., Савкина Н.С., Кузьмин А.А. Молекулярно-генетическая характеристика популяции большого суслика, возникшей в результате интродукции в Пензенской области.

Секция 3. ЗООГЕОГРАФИЯ И ФАУНИСТИКА:

24. Белкин В.В., Илюха В.А., Якимова А.Е., Морозов А.В. Современные находки усатой ночницы (*Myotis mystacinus*) и обыкновенного ежа (*Erinaceus europaeus*) на северном пределе их ареалов.
25. Бабенко В.Г., Мещерский И.Г. Экспансия интродуцированной популяции летяги в Московской области.
26. Баженов Ю.А. Распределение кожанов рода *Vespertilio* в Даурской степи.
27. Гашев С.Н. К вопросу о распространении представителей рода *Erinaceus* на Крымском полуострове.
28. Давыдов С.П., Боескоров Г.Г., Линдер К. Черношапочный сурок бунге (*Marmota camtschatica bungei* Kastshcenko, 1901) в низовьях реки Колыма.
29. Демидович А.П. Изменения фауны млекопитающих Прибайкалья в последние десятилетия.
30. Кадетова А.А. Современное состояние териофауны Мнёвниковской поймы р. Москвы.
31. Киселёва Н.В. Расширение ареала желтогорлой мыши на Южном Урале.
32. Малыгин В.М. Мониторинг млекопитающих Звенигородской биостанции (ЗБС) станции МГУ.
33. Малыгин В.М., Рябов С.В. Динамика мелких млекопитающих поймы реки Москвы.
34. Мамаев Е.Г., Мамаев Е.Г. Фауна млекопитающих Командорских островов и прилегающей акватории.
35. Москвитина Н.С., Тютеньков О.Ю., Жигалин А.В., Курбатский Д.В., Бабанина Н.С., Ульяновкин А.С. О распространении алтайского цокора (*Myospalax myospalax*) в северной части ареала.
36. Окулова Н.М., Хляп Л.А. Экологические аспекты структуры ареала вида на примере красной полёвки (*Myodes rutilus*).
37. Плахов К.Н., Пестов М.В., Нурмухамбетов Ж.Э. Встречи переднеазиатского леопарда в республике Казахстан.
38. Солдатов В.А., Тен А.Г. Расширение современного ареала среднеазиатской выдры *Lutra lutra seistanica* в Узбекистане.
39. Стахеев В.В., Богданов А.С., Корниенко С.А., Макариков А.А. Мелкие млекопитающие Таманского полуострова.
40. Хританков А.М., Жигалин А.В., Грязин И.В. Новые сведения о расширении современного ареала рыжей вечерницы *Nyctalus noctula* (*Chiroptera, Vespertilionidae*).
42. Чаадаева Е.В., Войта Л.Л., Пчелинцев В.Г., Афанасьева Г.А., Балеева Н.В., Старков А.И., Филиппов А.А., Данилов М.Б. Летняя фауна морских млекопитающих центральной части Карского моря.

Секция 4. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРИОЛОГИЯ:

43. Ибрагимов Э.Ш. О роли мышевидных грызунов в эпизоотической активности Тянь-Шаньского природного очага чумы после его оздоровления.

44. Калмакова М.А., Матжанова А.М., Бодыков М.З., Исаков Б.Г., Саякова З.З. Иксодовые клещи (Acarina, Ixodidae) – эктопаразиты мелких млекопитающих, носителей возбудителей особо опасных инфекций в природных очагах Кызылординской области Казахстана.
45. Квасов Д.А., Козорезов А.В. О результатах учетов численности мелких млекопитающих при проведении эпизоотологического мониторинга в Воронежской области в 2015 году.
46. Квасов Д.А., Козорезов А.В., Стёпкин Ю.И. Результаты исследования мелких млекопитающих в Воронежской области на инфицированность возбудителями зоонозов в 2015 году.
47. Корзиков В.А. Динамика численности мелких млекопитающих на эпизоотологическом стационаре в условиях юга лесной зоны.
48. Кумакшева Е.В., Кушнарева Т.В. Грызуны-носители хантавирусов на территории Приморского края.
49. Кушнарева Т.В., Кумакшева Е.В. Эпизоотологический потенциал грызунов-резервуаров хантавирусов в разных ландшафтах Приморского края.
50. Ромашова Н.Б., Манжурина О.А., Ромашов Б.В., Скогорева А.М., Попова О.В., Кудрин Л.П., Жмуров Н.Г. Мониторинг африканской чумы свиней в условиях особо охраняемых природных территорий.
51. Смирнов А.Ю., Скрыль С.В., Мальцева И.П., Горелова И.А., Орешкина С.Г., Валенцев А.С., Ананьина Ю.В. О результатах эпизоотологического мониторинга природных очагов инфекций при исследовании соболей в Камчатском крае.
52. Транквилевский Д.В., Дзагурова Т.К., Жуков В.И. Современное состояние эпизоотологического мониторинга за очагами хантавирусов в Российской Федерации.
53. Транквилевский Д.В., Мещерякова И.С., Жуков В.И. Современное состояние эпизоотологического мониторинга природных очагов туляремии в Российской Федерации.

Секция 5. ПАЗАРИТЫ И БОЛЕЗНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

54. Бугмырин С.В., Колчина Л.А., Фёдоров Ф.В., Иешко Е.П. Гельминты кунных Карелии.
55. Екимова Е.Ю. Паразитарные заболевания узкочерепной полевки (*Microtus gregalis*) в лесостепи Канской Котловины.
56. Лофтис А.Д., Ривз У.К., Орлова М.В. Первые данные по эктопаразитам рукокрылых Малых Антильских островов и ассоциированным с ними инфекциям.
57. Ромашова Е.Н. *Mammorchipedium isostoma* (Trematoda, Orchipedidae) – редкая трематода, паразитирующая у американской норки.

Секция 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ И СОХРАНЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

58. Васюков Д.Д., Биба Д.А., Горбань А.А., Днепровский К.А. Наземная фауна в добыче древних охотников северо-восточного побережья Чукотки.
59. Глухова А.А., Ильченко О.Г., Сапожникова С.Р. Опыт размножения малых тушканчиков (*Allactaga elater*) в Московском зоопарке.
60. Димитриев А.В. О динамике численности степных сурков в Чувашии.
61. Воробьев Д.Н., Димитриев А.В. Сурки на территории Цивильского суркового заказника в Чувашии.
62. Малых С.В., Карнаухов А.С. Сибирский горный козёл (*Capra sibirica* Pallas, 1776) в Бурятии.
63. Колесников В.В., Шевнина М.С. Антропогенное влияние на размещение сурков (*Marmota*, *Sciuridae*, *Rodentia*) в Монголии.

64. Курхинен Ю., Большаков В., Гашев С., Хански И., Кочанов С., Ивантер Э., Кулебякина Е., Мамонтов В. В., Муравская Е. Е., Низовцев Д., Павлюшук Т., Пилатс В., Симакин Л., Сивков А., Сиккиля Н., Тимм У. Материалы по современному ареалу и территориальному распределению летяги (*Pteromys volans* L.) в Европе и западной Сибири.
65. Бехтерев Д.Ю., Борисова Н.Г., Будаев Н.Ш., Данилов Ф.А., Куксин А.Н., Ипполитов М.Д., Медведев Д.Г., Цыренжапов Ч.Ж., Цяцка А.Н. Снежный барс (ирбис) на Восточном Саяне.
66. Плахов К.Н., Соколов С.В. Практика использования экологических параметров в охотоведении.
67. Ромашин А.В. Троглофильные рукокрылые Сочинского национального парка.
68. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Рысь Омской области.
69. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Росомаха Омской области.
70. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Выдра Омской области.
71. Симакин Л.В. Дистанционный мониторинг крупных млекопитающих в Печоро-Илычском заповеднике.
72. Солдатова Н.В., Тен А.Г., Солдатов В.А. Использование ресурсов популяции джейрана и ее сохранение в экоцентре «Джейран».
73. Шаповалов А.С., Пузаченко А.Ю. Особенности динамики численности диких копытных в связи с урожайностью яблоневых садов в условиях участка «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье».
74. Шевнина М.С. Бонитировка местообитаний монгольских сурков (*Marmota*, *Sciuridae*, *Rodentia*).
75. Шевнина М.С., Колесников В.В. Стоимостная оценка сурковой продукции.
76. Шиенок А.Н. Современная численность песцов на Командорских островах.
77. Шмаленко А.И., Салемгареев А.Р. Опыт мечения и GPS-мониторинга волка в центральном Казахстане.

Секция 7. ПАЛЕОТЕРИОЛОГИЯ:

78. Агаджанян А.К., Мелик-Адамян Г.У. Первая находка ископаемой слепушонки из нижнего неоплейстоцена Ширакской котловины Армении.
79. Росина В.В., Агаджанян А.К. Рукокрылые местонахождения Трлица, Черногория.
80. Алексеева Э.В. Пещера Близнец, Южный Сихотэ-Алинь.
81. Алексеева Э.В., Сергеев А.В., Шишкин Д.П., Бакаев А.С. Изучение костей мамонтового комплекса в Удмуртии.
82. Боескоров Г.Г., Барышников Г.Ф., Давыдов С.П., Щелчкова М.В., Протопопов А.В., Колесов С.Д., Степанов А.Д. Сайгак в плейстоцене Якутии.
83. Боескоров Г.Г., Тихонов А.Н., Протопопов А.В., Степанов А.Д., Плотников В.В., ван дер Плихт Й., Барышников Г.Ф. Новые голоценовые находки белого медведя и моржа на севере России.
84. Васильев С.К. Новые находки верблюда Кноблоха (*Camelus knoblochi* Nehring, 1901) на Прердалтайской равнине.
85. Винокурова М.А., Омелько В.Е., Гасилин В.В., Гельман Е.И. Млекопитающие (*Mammalia*) Краскинского городища (Бохай, VIII-X вв.), Приморский край.
86. Иванов Д.Л. Перигляциальные дисгармоничные фауны территории Беларуси: условия развития и видовое разнообразие.
87. Клементьев А.М., Сизов А.В. Первые находки *Amphicyonidae* в Сибири.
88. Кузьмина Е.А., Улитко А.И., Смирнов Н.Г. Динамика позднеплейстоценовых и голоценовых сообществ грызунов и зайцеобразных современной степной зоны Урала.
89. Манасерян Н.У. Дополнение к краниологии волков Армении.
90. Манасерян Н.У. Млекопитающие раннеголоценовой фауны Севанского бассейна.
91. Масютин В.В., Масютина О.А. Верхнепермские *Theromorpha* котельничского фаунистического субкомплекса как предковая группа *Mammalia*.

92. Масютин В.В. Биоразнообразие плейстоценовой мегафауны Вятско-Камского региона (Кировская область).
93. Оводов Н.Д., Клементьев А.М. Канадская речная выдра *Lontra canadensis* в неоплейстоцене Сибири.
94. Титов В.В., Байгушева В.С., Тесаков А.С., Тимонина Г.И. Териофауна местонахождения Семибалки 1 в Северо-Восточном Приазовье (Таманский фаунистический комплекс, эоплейстоцен).
95. Тиунов М.П. Первая находка *Petaurista* Link, 1795 в позднем неоплейстоцене Дальнего Востока России.
96. Тиунов М.П. Позднеплейстоценовые и голоценовые рукокрылые (*Chiroptera*) из отложений пещеры Медвежий Клык (Южное Приморье).

Секция 8. ПОВЕДЕНИЕ И КОММУНИКАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

97. Антоненко Т.В., Писарев С.В., Волгина Д.Д., Панчук К.А., Медведева Ю.Е., Фрай Л.В. Влияние расположения близости вольеров кошачьих на поведение дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*) в зоопарке г. Барнаула.
98. Аргунов А.В. Вокальная активность самцов сибирской косули в весенний период в Центральной Якутии.
99. Березина Е.С. Особенности поведения больных бешенством кошек.
100. Большакова Н.П., Кравченко Л.Б., Рузавина А.А., Москвитина Н.С. Особенности внутри- и межродового взаимодействия некоторых видов серых полевок (*Microtus*, *Cricetidae*, *Rodentia*).
101. Волков Н.О., Кораблёв Н.П. Скорость движения западносибирских лаек во время охоты на копытных.
102. Володин И.А., Сибирякова О.В., Володина Е.В., Фрай Р. Признаки дискомфорта, индивидуальности и пола в звуках новорожденных детенышей сайгака (*Saiga tatarica*).
103. Володина Е.В., Володин И.А., Сибирякова О.В., Найденко С.В., Эрнандес-Бланко Х., Литвинов М.Н., Рожнов В.В. Динамика вокальной гонной активности изюбря (*Cervus elaphus xanthopygus*) в Уссурийском заповеднике.
104. Вощанова И.П. Устойчивость стереотипного поведения содержащихся в неволе хищных млекопитающих.
105. Ганицкая Ю.В., Феоктистова Н.Ю., Кузнецова Е.В. Связь поведения и рабочих качеств у собак – детекторов.
106. Голосова О.С., Володин И.А., Володина Е.В., Сибирякова О.В. Сходство акустической структуры звуков у маралов (*Cervus elaphus sibiricus*) разного пола и возраста.
107. Данишевская А.Ю., Филатова О.А. Использование межгрупповых и групп-специфичных типов звуков резидентными касатками *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758) Авачинского залива п-ова Камчатка в зависимости от социального контекста.
108. Дмитриев П.П., Пасхина Н.М., Матросова В.А., Рванцева О.Е. Вокализация полевки Брандта *Lasiopodomys brandti radde*.
109. Довгаль С.В., Ячменникова А.А., Антоневиц А.Л., Иванов Е.А., Коренькова А.А., Штейман А.А., Рожнов В.В. Динамика взаимодействий тигрят (*Panthera tigris altaica*) с матерью, а также некоторых типов активности в возрасте от 5 до 45 недель.
110. Дудорова А.В., Ильченко О.Г., Крученкова Е.П. Отношения между взрослыми и детенышами в группе нильских крыланов.
111. Зайцева А.С., Володин И.А., Ильченко О.Г., Володина Е.В. Тестирование метода оценки дискомфорта по структуре ультразвуковых сигналов жирнохвостой песчанки (*Pachyuromys duprasi*).
112. Ильченко О.Г., Вахрушева Г.В. Отношение к чужим детенышам самок пегого путорака (*Diplomesodon pulchellum*) в искусственных условиях.

113. Коренькова А.А., Ячменникова А.А. Изменения в игровом поведении лисят (*Vulpes vulpes*) в дикой природе в контексте изменений контрастности окраса лицевой области.
114. Коренькова А.А., Ячменникова А.А., Рожнов В.В., Антонец А.Л., Иванов Е.А., Довгаль С.В., Штейман А.А., Пашковская Т.А. Развитие социального игрового поведения тигрят (*Panthera tigris altaica*) в неволе.
115. Коренькова А.А., Ячменникова А.А., Рожнов В.В., Антонец А.Л., Иванов Е.А., Довгаль С.В., Штейман А.А. Интенсивность социальных взаимодействий внутри выводка тигрят (*Panthera tigris altaica*) в неволе.
116. Кропоткина М.В., Кузнецова Е.В., Феоктистова Н.Ю. Сезонные особенности гормонального ответа самцов хомячка Эверсмана (*Allocricetulus evermanni*) на обонятельные сигналы самок-конспецификов.
117. Крюкова Н.В. Отдых моржей у поверхности воды в природе.
118. Ларионова М.К., Давлианидзе Т.А., Антонец А.Л. Индивидуальные различия в игровом и кормовом поведении в выводке евразийской рыси (*Lynx lynx*).
119. Гильмутдинов Р.Я., Малёв А.В., Ежов И.В., Максудов Г.Ю., Fabel A.U., Малышева С.А. Потенциальные возможности создания смешанных видовых экспозиций с животными семейства медвежьих (*Ursidae*) в зоопарках России.
120. Никольский А.А. Источники низкой частоты, облегчающие распространение звукового сигнала сурков и большой песчанки в норах.
121. Орлов О.Ю. Визуальная маркировка сигнального поля лосей.
122. Петрина Т.Н., Рожнов В.В., Петрин А.А. Способность самцов лесной генетты (*Genetta pardina*) отличать вид по запаху экскрементов.
123. Подтуркин А.А., Федорович Е.Ю. Изменение уровня социальных взаимодействий в группах орангутанов в процессе занятий с ними «рисованием».
124. Попов С.В. Сравнительно-видовой анализ поведения песчанок при освоении нового пространства.
125. Рутовская М.В. Влияние факторов среды обитания на видовую специфику признаков звуковых сигналов полевок подсемейства *Arvicolinae*.
126. Саблина С.А., Белозерцева И.В. Поведение самцов обыкновенной полевки форм «*arvalis*» и «*obscurus*» в тесте «перегородка».
127. Сергеев Е.Г. Формирование поведенческих реакций у молодых соболей фермерских популяций.
128. Сибирякова О.В., Володин И.А., Володина Е.В. Вокальная коммуникация мать-детеныш у трех видов копытных: структура и функция ротовых и носовых контактных звуков.
129. Смирнов Д.Г., Вехник В.П., Курмаева Н.М., Баишев Ф.З. Характер использования *Eptesicus nilssonii* территорий мест обитаний в условиях Жигулевских гор.
131. Смирнова Д.С., Володин И.А., Демина Т.С., Володина Е.В. Половые и индивидуальные особенности в мяуканье гепардов (*Acinonyx jubatus*) в неволе и их устойчивость от года к году.
132. Тумасьян Ф.А., Ильченко О.Г., Вахрушева Г.В. Влияние длительного разведения в неволе на поведение пеготого пугторака (*Diplomesodon pulchellum*).
133. Фрай Л.В., Антоненко Т.В., Писарев С.В., Медведева Ю.Е., Панчук К.А. Влияние социального обогащения на благополучие дальневосточного лесного кота в неволе.
134. Хватов И.А., Соколов А.Ю., Харитонов А.Н. Учет веса собственного тела крысами при ориентации в окружающей среде.
135. Черевко Л.С. Сравнительная характеристика использования вертикального пространства вольтер черно-белыми, *Varecia variegata* и красными вари, *Varecia rubra* (*Lemuridae*).
136. Штейман А.А., Ячменникова А.А. Социальное поведение особей амурского тигра (*Panthera tigris altaica*) при объединении в группу взрослых самцов и самки с выводком в неволе.

Секция 9. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

137. Алексеева Г.С., Павлова Е.В., Ерофеева М.Н., Найденко С.В. Влияние размера выводка на физиологическое состояние самок и детенышей у домашней кошки (*Felis catus*).
138. Боттаева З.Х., Берсекова З.А., Емкужева М.М., Чапаев А.Х. Особенности лейкоцитарного состава крови гудаурской полевки (*Chionomys gud* Satunin, 1909) в среднегорьях Западного и Центрального Кавказа.
139. Васильева Н.А., Павлова Е.В., Алексеева Г.С., Ерофеева М.С., Найденко С.В. Влияние метода иммобилизации и длительности отсрочки с момента отлова животного на клинический анализ крови у кошачьих.
140. Гудова М.С., Берсекова З.А., Боттаева З.Х., Чапаев А.Х. О некоторых адаптивных особенностях звеньев пищеварительной системы криптических видов рода *Apodemus* в условиях Западного Кавказа.
141. Давыдова Ю.А., Нестеркова Д.В., Мухачева С.В. Морфология печени мелких млекопитающих в условиях хронического химического загрязнения среды.
142. Антонова Е.П., Илюха В.А., Сергина С.Н., Хижкин Е.А., Белкин В.В., Якимова А.Е. Эколого-физиологический статус рукокрылых на северной границе ареала.
143. Кижина А.Г., Узенбаева Л.Б., Илюха В.А. Видовые особенности морфофункциональной организации лейкоцитов у млекопитающих отряда *Carnivora*.
144. Сергина С.Н., Илюха В.А., Антонова Е.П., Унжаков А.Р., Лебедянцев С.А., Якимова А.Е. Адаптации полуводных млекопитающих к колебанию уровня кислорода при нырянии.
145. Иванова Н.В., Завьялов Е.Л. Изменчивость содержания кортикостерона и тестостерона в фекалиях полевок р. *Myodes* в зависимости от территориальной организации и паразитарного окружения.
146. Калашников П.Ф. Значение исследования оттенков окраса зайца-беляка для биологической науки и экологической практики.
147. Поташникова Е.В., Феоктистова Н.Ю. Годовая динамика стероидных гормонов у представителей рода *Cricetulus*.
148. Степаньков А.А., Кузнецова Т.А., Вечерский М.В. Активность уреалитических микроорганизмов в ЖКТ грызунов и зайцеобразных.
149. Шпак О.В., Чернова О.Ф., Киладзе А.Б., Азарова В.С., Рожнов В.В. Линька гренландского кита (*Balaena mysticetus* Linnaeus, 1758) охотоморской популяции в летний период.

Секция 10. МОРФОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

150. Амшокова А.Х., Темботова Ф.А. Сравнение флуктуирующей асимметрии в популяциях малой лесной мыши (*Apodemus uralensis* Pall.) в условиях среднегорий Центрального и Западного Кавказа.
151. Ефремова К.О., Володин И.А., Фрай Р., Солдатова Н.В., Володина Е.В. Возрастные особенности строения вокального аппарата у самцов и самок джейрана (*Gazella subgutturosa*).
152. Жеребцова О.В., Панютина А.А., Гамбарян П.П., Платонов В.В. О прыжковой локомоции некоторых скальных гистрикоморф.
153. Климов А.С., Труфанова Е.И. Сравнение краниометрических признаков пяти видов грызунов норников.
154. Кораблёв П.Н., Кораблев Н.П., Вавилова О.В., Седова Н.А. Рентгенологический анализ одонтологических аномалий волка *Canis lupus* L.
155. Куликов В.Ф. Морфология вибриссного аппарата некоторых куньих (*Mustelidae*).
156. Куликов В.Ф. Строение и функция вибриссной сумки некоторых млекопитающих.
157. Кучинова Е.А. Сравнительный фенетический анализ черепа домового и малой лесной мышей (*Rodentia, Muridae*) в предгорьях Центрального Кавказа.

158. Нанова О.Г., Проа М. Краниологические особенности песцов *Vulpes lagopus* Командорских островов отражают специфику их фуражировочных стратегий.
159. Перепелова А.А., Гамбарян П.П. О движении элементов скелета передней конечности у крота (*Talpa europaea*).
160. Попова Ю.В., Сычёва В.Б., Григорьева О.О. Краниометрическая изменчивость филогрупп лесной сони *Dryomys nitedula* (*Gliridae, Rodentia*) Русской равнины и Кавказа.
161. Рядинская Г.С., Кохонов Е.В. Изменчивость меристических признаков черепа красных полевок (*Clethrionomys rutilus*) с территории трех административных районов Томской области.
162. Скурат Л.Н. Кожные железы зайцевых (*Leporidae*).
163. Сорокина Н.В. Морфотипическая изменчивость структуры жевательной поверхности зуба М³ лесных полевок рода *Clethrionomys* (*Rodentia, Cricetidae*) Тюменской области.
164. Сычёва В.Б., Агаджанян А.К. Краниометрические особенности современных бурозубок *Sorex araneus* и плейстоценовых *Sorex runtonensis* юга Русской равнины.
165. Харламова А.В., Владимирова А.В., Кукекова А.В., Ефимов В.М., Трут Л.Н. Предполагаемые локусы, вовлеченные в вариацию размеров черепа лисицы (*Vulpes vulpes*).

Секция 11. ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ:

166. Альбов С.А., Куличенко А.В. Европейский барсук (*Meles meles* L., 1758) в Приокско-Тerrasном заповеднике.
167. Беляченко А.В., Беляченко А.А. Анализ региональных аномалий видовой плотности млекопитающих в экспертизах последствий строительства и реконструкции крупных газопроводов.
168. Бобрецов А.В. Влияние изменения климата на популяционную динамику лесных полевок Северного Предуралья: роль ландшафтных эффектов.
169. Болотин А.Ю., Хайсарова А.Н., Бурматова Н.К., Святова О.С., Титов С.В. Особенности структуры популяций и сообществ мелких млекопитающих в условиях антропогенной нарушенности и фрагментированности среды.
170. Мельник С.А., Борякова Е.Е., Караулова О.А. Взаимосвязь пространственного распределения мелких млекопитающих с компонентами биоценоза в условиях смешанного леса.
171. Галиева Г.Р., Борисова Н.Г., Шимов И.В., Гаранкина В.П. Выбор пищи у даурской пищухи в Юго-Западном Забайкалье.
172. Громов В.С., Анисимова А.В. Выживаемость и темпы роста детенышей в выводках обыкновенной полевки (*Microtus arvalis*): эффект присутствия самца.
173. Двилис А.Э., Симонов Е.П., Москвитина Н.С. Биоклиматическое моделирование распространения длиннохвостого суслика (*Urocitellus undulatus*) в горном Алтае.
174. Демидович А.П., Демидович П.А. Длиннохвостый суслик (*Spermophilus undulatus* Pallas, 1779) в сельскохозяйственном ландшафте Верхнего Приангарья.
175. Демидович П.А., Демидович А.П. Сообщества мелких млекопитающих лесостепных районов южной Сибири.
176. Дмитриев П.П. Разнообразие зоофитохор сурчин и причины его обуславливающие.
177. Добринский Н.Л. Формирование пространственной структуры населения грызунов на локальном уровне под действием трофического фактора.
178. Завьялова Л.Ф. Изменение сообщества мелких млекопитающих в ходе сукцессии лугов в охранной зоне Рдейского заповедника (Новгородская область).
179. Кадетова А.А., Мельникова Ю.А. Мелкие млекопитающие Среднего Приамурья в условиях наводнения на Амуре (на примере Хинганского заповедника).
180. Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Панченко Д.В., Данилов П.И. Некоторые материалы по структуре популяции бурого медведя (*Ursus arctos*) Кольского полуострова и Карелии.

181. Леонтьев И. А. К экологии тёмной полёвки (*Microtus agrestis L.*) в южной Карелии.
182. Лобков В.А. Закономерности изменений численности пространственных группировок млекопитающих.
183. Магомедов М.Ш. Анализ размеров осей экологической ниши у видов сообщества мышевидных грызунов на Терско-Кумской низменности республики Дагестан.
184. Трошкова Т.Л., Мельников Ю.И. Особенности поведения белки обыкновенной *Sciurus vulgaris* при запасании семян сосны сибирской (кедра) *Pinus sibirica*.
185. Мурадов Азерчин Сабир оглы. Выживаемость молодняка и половозрастные различия в распределении по биотопам восточнокавказского тура (*Capra caucasica clyndricornis* Blyth, 1841) на южном склоне Большого Кавказа (на примере Илисуинского заповедника).
186. Мухачева С.В. Тяжелые металлы в корме и организме мелких млекопитающих в зоне действия крупного медеплавильного комбината: есть ли эффект от снижения выбросов?
187. Мухачева С.В., Давыдова Ю.А. Изменение биоразнообразия мелких млекопитающих импактных регионов в гетерогенной среде.
188. Мухачева С.В. Население мелких млекопитающих в зоне действия крупного медеплавильного комбината в условиях существенного сокращения промышленных выбросов.
189. Никольский А.А., Беловежец К.И. Норы сурков как теплофизическое и акустическое устройство.
190. Никольский А.А., Ван Чи. Вертикальное распространение сурков (*Marmota*) в Китае.
191. Замалдинова М.С., Никулина Н.А. Лесные полевки (*Clethrionomys (Myodes) Tilesius*, 1850) в бассейне р. Голоустная (Иркутская область).
192. Нуриджанов Д.А., Грицына М.А., Абдураупов Т.В. Данные по находкам рукокрылых (*Mammalia, Chiroptera*) в Ташкентской и Кашкадарьинской областях (Узбекистан).
193. Огурцов С.С. Особенности питания бурого медведя яблоками на территории Центрально-лесного заповедника.
194. Панасова Ю.О. Математический анализ двигательной активности грызунов Субарктики.
195. Путилова Т.В., Жигарев И.А., Алпатов В.В. Анализ влияния факторов среды на распределение двух видов грызунов рыжей полевки (*Myodes glareolus*) и малой лесной мыши (*Apodemus uralensis*).
196. Самигуллин Г.М. Устройство нор лисиц (*Vulpes vulpes*) в степях Южного Урала.
197. Селюнина З.В. Фенологические адаптации к действию абиотических факторов.
198. Сидоров Г.Н., Кассал Б.Ю., Сидорова Д.Г., Нурмагонбетова С.С., Путин А.В. Грызуны Красной книги Омской области.
199. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Нурмагонбетова С.С., Путин А.В. Насекомоядные Красной книги Омской области.
200. Смирнов Д.Г., Вехник В.П., Курмаева Н.М., Баишев Ф.З., Шепелев А.А. Пространственная структура половых групп у рукокрылых на зимовках в искусственных подземельях Самарской Луки.
201. Соловьев В.А. Дальность перемещений и размеры индивидуальных участков расселяющихся самцов барсука в Волжско-Камском междуречье.
202. Прохорова М.С., Спасская Н.Н., Щербакова Н.В., Ермилина Ю.А. Репродуктивный потенциал кобыл в популяции свободноживущих лошадей в государственном природном заповеднике «Ростовский».
203. Ткаченко К.Н. Материалы по зимнему питанию дальневосточного лесного кота в сельскохозяйственном ландшафте (Хабаровский край).
204. Хабарова Л. С., Иванова Е. С. Содержание ртути в млекопитающих Череповецкого и Кирилловского районов Вологодской области.
205. Чистополова М.Д., Найдено С.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Сорокин П.А., Салманова Е.И., Матюхина Д.С., Рожнов В.В. Медведи в питании тигра.

206. Шиенок А.Н. Пересмотр представлений о пищевой специализации медновского песца (*Vulpes lagopus semenovi*).
207. Ясинецкая Н.И. Результаты изучения структуры вольной популяции лошади Пржевальского в Зоне Чернобыльской атомной электростанции.