

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

- ауд. 1 - ИОНХ им. Н.С. Курнакова (Ленинский пр., 31)
 ауд. 2 - Большой конференц-зал ИПЭЭ РАН (Ленинский пр., 33 корп. 1)
 ауд. 3 - Коворкинг (Ленинский пр., 33, корп. 1)
 ауд. 4 - Малый конференц-зал ИПЭЭ РАН (к. 230, Ленинский пр., 33 корп. 1)
 ауд. 5 - Семинарская (к. 241, Ленинский пр., 33, корп. 1)
 ауд. 6 - Аспирантская (к. 322, Ленинский пр., 33, корп. 1)
 ауд. 7 - Лаб. В.В. Рожнова (к. 19, Ленинский пр., 33 корп. 1)
 ауд. 8 - Конференц-зал ФИЦ Биотехнологии РАН (Ленинский пр., 33, корп. 2)

2 февраля	
10:00-14:00	Регистрация Ленинский пр., 33, корп. 1
14:00-16:00	Чтения памяти академика В.Е. Соколова (ауд. 2)
16:00	ауд. 2. Научно-популярный фильм «Наука о жизни» (~1/5 часа) ауд. 3. Заседание Рабочей группы по бобрам ауд. 4. Заседание Комиссии по изучению сурков ауд. 5. Заседание Рабочей группы по рукокрылым ауд. 7. Заседание Рабочей группы по северному оленю
3 февраля	
с 9:00	Регистрация - ИОНХ им. Н.С. Курнакова (Ленинский пр., 31)
10:00-10:50	Открытие съезда (ауд. 1)
10:50-11:40	Пленарный доклад. Агаджанян А.К. Haramiyida и Gondwanatheria - уникальные млекопитающие мезозоя (ауд. 1)
11:40-12:30	Пленарный доклад. Баклушинская И.Ю. Детерминация пола у млекопитающих: гены и хромосомы (ауд. 1)
12:30-14:00	Обеденный перерыв
14:00-16:00	Работа секций (ауд. 1-4, 6-8)
16:00-16:20	Перерыв
16:40-18:20	Работа секций (ауд. 1-4, 6-8)
с 19:00	Приветственный фуршет (Государственный Дарвиновский музей, ул. Вавилова, 57)
4 февраля	
с 9:00	Регистрация - ИОНХ им. Н.С. Курнакова (Ленинский пр., 31)
10:20-10:50	Мемориальный доклад. Баклушинская И.Ю. Сергей Иванович Огнев и становление териологии в России (ауд. 1)
10:50-11:40	Пленарный доклад. Костин Д.С., Лавренченко Л.А. Изучение межвидовых геномных барьеров как ключ к пониманию феномена видообразования у млекопитающих (ауд. 1)
11:40-12:30	Пленарный доклад. Лисовский А.Л. Фауна, наблюдения и териологи: закономерности распределения (ауд. 1)

12:30-14:00	Обеденный перерыв
14:00-16:00	Работа секций (ауд. 1-7)
16:00-16:20	Перерыв
16:40-18:20	Работа секций (ауд. 1-7)
18:20-18:40	Перерыв
18:40-20:00	Работа секций (ауд. 1-6)
	Круглый стол «Проблемы таксономической диагностики» (ауд.7)
5 февраля	
с 9:00	Регистрация - ИОНХ им. Н.С. Курнакова (Ленинский пр., 31)
10:20-10:50	Мемориальный доклад. Крускоп С.В., Баранова Ю.М. Владимир Георгиевич Гептнер: Зоомузей и млекопитающие СССР (ауд.1)
10:50-11:40	Пленарный доклад. Найдено С.В. Определение серопозитивности млекопитающих как метод оценки состояния популяций редких видов животных (ауд.1)
11:40-12:30	Пленарный доклад. Новиков Е.А. и др. Этолого -физиологические адаптации мышевидных грызунов умеренных широт (ауд.1)
12:30-14:00	Обеденный перерыв
14:00-16:00	Работа секций (ауд. 1-7)
16:00-16:20	Перерыв
16:40-18:20	Работа секций (ауд. 1-7)
18:20-18:40	Перерыв
18:40-20:00	Работа секций (ауд. 1-7)
5 февраля	
10:00-10:50	Пленарный доклад. Рожнов В.В. Природоохранная зоология как направление в развитии научных основ сохранения биологического разнообразия (ауд.1)
10:50-11:40	Пленарный доклад Суров А.В. и др. Млекопитающие-синурбисты: что нам ждать от них в аспекте устойчивого развития городов? (ауд.1)
11:40-13:00	Обеденный перерыв
13:00-14:40	ауд. 1. Круглый стол. Млекопитающие Европы: Грызуны
	ауд. 3. Круглый стол. Подготовка Атласа распространения млекопитающих азиатской части России
	ауд. 4. Круглый стол. Экология города: млекопитающие в городских экосистемах
	ауд. 7. Круглый стол. Нейросетевые технологии в биологических исследованиях: почему мы применяем технологию неправильно?
14:40-15:00	Перерыв
с 15:00	Организационное заседание (ауд.2)
	Заккрытие съезда (ауд.2)

ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧИХ ГРУПП (2 февраля 16:00)

ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО БОБРАМ (ауд. 3)

Ведущие: А.П. Савельев, Н.А. Завьялов, И.В. Башинский

Савельев А.П.	ОТ ПОЧТИ ИСТРЕБЛЁННОГО И СПАСЁННОГО ДО ИНЖЕНЕРА ПРИРОДЫ И ВРЕДИТЕЛЯ. ФЕНОМЕНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЩЕСТВА К БОБРУ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 100 ЛЕТ
Башинский И.В., Осипов В.В., Мишин А.С., Кацман Е.А.	БОБРЫ МОСКВЫ - ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ
Осипов В.В., Капустин Д.А., Башинский И.В.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ БОБРОВ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Отчёт о деятельности РГ за прошедший период.

Выборы руководителей.

Обсуждение информации, представленной в «бобровых» докладах на разных секциях, и планов работы на ближайшие годы.

КОМИССИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ СУРКОВ (ауд. 4)

Ведущий: О.В. Брандлер

16:00-16:20	Брандлер О.В., Капустина С.Ю., Тамбовцева В.Г., Тухбатуллин А.Ю., Грачев А.А., Румянцев В.Ю.	ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СУРКОВ ГРУППЫ <i>VOBAK</i> (<i>MARMOTA</i> , <i>SCIURIDAE</i> , <i>RODENTIA</i>) НА ОСНОВЕ МИТОГЕНОМНЫХ ДАННЫХ
16:20-16:4	Корзун В.М., Денисов А.В., Санаров П.П., Холин А.В., Чипанин Е.В., Филатов Е.И., Юсупов Р.Р.	ЧИСЛЕННОСТЬ СЕРОГО СУРКА В ЮГО-ВОСТОЧНОМ АЛТАЕ И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ: ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ВЫСОТЫ ОБИТАНИЯ
16:40-17:00	Холин А.В., Вержущий Д.Б., Юсупов Р.Р., Акимова И.С., Галацевич Н.Ф., Ткаченко С.В., Чалбакай А.А., Роголев С.В.	МОНГОЛЬСКИЙ СУРОК В ТУВИНСКОМ ГОРНОМ ПРИРОДНОМ ОЧАГЕ ЧУМЫ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЭПИДЕМИЧЕСКИЕ РИСКИ
17:00-17:20	Загуменов М.Н., Фассахов Б.Н.	К ВОПРОСУ О ВОЗДЕЙСТВИИ РОЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАЙБАКА НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
17:20-17:40	Гладышева М.Ю.	РОЛЬ ЗАПОВЕДНИКА «УСТЬ-ЛЕНСКИЙ» В СОХРАНЕНИИ ПОПУЛЯЦИЙ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ — ЧЕРНОШАПОЧНЫХ СУРКОВ (<i>MARMOTA CAMTSCHATICA</i> PALL)

17:40-18:00	Терешкина О.В., Швец О.В.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО БАЙБАКА В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
18:00-18:20	Димитриев А.В., Рахматуллин М.М.	О ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ <i>МАРМОТА ВОВАК MULLER, 1776</i> В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (дополнительный доклад, тезисы не вошли в сборник)
18:20-18:40 Дискуссия		
18:40-19:10 Организационные вопросы		

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО РУКОКРЫЛЫМ (ауд. 5)

Ведущий: С.В. Крускоп

Ведение интернет-сайта

Публикационная деятельность

Фаунистические исследования

Представление устных сообщений по темам постерных докладов

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО СЕВЕРНОМУ ОЛЕНЮ (ауд. 7, с 14:00)

Ведущий: Д.В. Панченко

Вопросы изучения перемещений дикого северного оленя. Создание единой базы данных спутниковой телеметрии (Трофимова Н.В., Сальман А.Л.)

Генетические исследования популяций дикого северного оленя России (Сёмина М.Т.)

Территориальная структура и вопросы выделения популяций и группировок дикого северного оленя России (Сузько В.В.)

Оценка воздействия поллютантов горнодобывающей промышленности на дикого северного оленя (Елсаков В.В.)

Вопрос выделения подвида лесного северного оленя (*Rangifer tarandus fennicus*) в Европейской части России

Вопросы охраны и создания ООПТ

Публикация «Стратегии сохранения дикого северного оленя в России»

Реинтродукция северного оленя (Попов И.Ю.)

СЕКЦИЯ «СИСТЕМАТИКА, ФИЛОГЕНИЯ И ВИДООБРАЗОВАНИЕ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

Ведущие: к.б.н. Абрамсон Н.И., д.б.н. Банникова А.А., д.б.н. Лавренченко Л.А.

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

3 февраля, ауд.3.		
14:00-14:20	Абрамсон Н.И., Бод- ров С.Ю., Бондарева О.В., Скалон Е.К., Петрова Т.В., Двояшов И.А.	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕ- НИЯ ПОДСЕМЕЙСТВА ПОЛЁВОЧЬИХ (ARVICOLINAE): СРАВНЕНИЕ ДАННЫХ МИТОГЕНОМНОГО И ПОЛНОГЕНОМНО- ГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ

14:20-14:40	Лавренченко Л.А., Костин Д.С., Мартынов А.А., Черепанова Е.В., Павличкова Б., Брыль И.	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ <i>MICRODILLUS PEELI</i> (RODENTIA, GERBILLINAE)
14:40-15:00	Матросова В.А., Симонов Е.П., Брандлер О.В., Капустина С.Ю., Иванова А.Д., Титов С.В., Ермаков О.А	ФИЛОГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ СУСЛИКОВ ПАЛЕАРКТИКИ (РОД <i>SPERMOPHILUS</i>)
15:00-15:20	Павлова С.В., Голенищев Ф.Н., Рутовская М.В., Петрова Т.В.	ЗАГАДКИ НАСЛЕДОВАНИЯ В-ХРОМОСОМ У ПОЛЕВОК ПОДРОДА <i>STENOCRANIUS</i> (RODENTIA, ARVICOLINAE)
15:20-15:40	Распопова А.А., Лебедев В.С., Банникова А.А.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЛОГЕНИЯ ГРУППЫ ВИДОВ <i>SOREX ARANEUS</i> ПО ДАННЫМ SNP: ДИВЕРГЕНЦИИ И РЕТИКУЛЯЦИИ
15:40-16:00	Бодров С.Ю., Лисовский А.А., Дворяшов И.А., Петрова Т.В., Абрамсон Н.И.	ГЕНОМНАЯ ФИЛОГЕНИЯ И ТАКСОНОМИЯ ГОРНЫХ ПОЛЕВОК ПОДРОДА <i>ALTICOLA</i> (RODENTIA, CRICETIDAE)
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Лисовский А.А., Оболенская Е.В., Васильева В.К., Сидоров М.М., Сметанин Р.Н., Охлопков И.М.	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ТАКСОНОМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ ПИЩУХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ
16:40-17:00	Моисеева Ю.В., Распопова А.А., Жукова С.С., Юзёфович А.П., Ундрахбаяр Э., Крусков С.В., Банникова А.А., Лебедев В.С.	СОПОСТАВЛЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ С ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТЬЮ У УШАНОВ (<i>PLECOTUS</i> . VESPERTILIONIDAE, CHIROPTERA) ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ
17:00-17:20	Петрова Т.В., Паницина В.А., Бодров С.Ю., Абрамсон Н.И.	МИТОХОНДРИАЛЬНЫЙ ГЕНОМ СЕЛЕВИНЫ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ СЕМЕЙСТВА GLIRIDAE
17:20-17:40	Тамбовцева В.Г., Баклушинская И.Ю., Матвеевский С.Н., Богданов А.С.	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ МОЗАИКА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ В ЗОНЕ КОНТАКТА ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ <i>ELLOBIUS TANCREI</i> И <i>E. ALAICUS</i>
17:40-18:00	Дворяшов И.А., Бодров С.Ю., Петрова Т.В., Абрамсон Н.И.	ПРЕДКОВЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ И ИНТРОГРЕССИЯ В ЭВОЛЮЦИОННОЙ ИСТОРИИ ДВУХ РОДОВ <i>CLETHRIONOMYS</i> И <i>ALTICOLA</i> (RODENTIA, CRICETIDAE)
18:00-18:20	Жукова С.С., Крусков С.В.	СИСТЕМАТИКА НАСТОЯЩИХ НЕТОПЫРЕЙ И РОДСТВЕННЫХ ТАКСОНОВ (PIPISTRELLINI; VESPERTILIONIDAE)

4 февраля, ауд.3.		
14:00-14:20	Мартынов А.А., Лавренченко Л.А	КРАНИАЛЬНАЯ МОРФОМЕТРИЯ МНОГОСОСКОВЫХ МЫШЕЙ РОДА <i>MASTOMYS</i> ЭФИОПИИ: ТАКСОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
14:20-14:40	Паницина В.А., Дворяшов И.А., Бодров С.Ю., Петрова Т.В., Сердюк Н.В., Лопатин А.В., Протопопов А.В., Климовский А.И., Павлова Н.И., Абрамсон Н.И.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭВОЛЮЦИИ РОДА <i>LEMMUS</i> В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ НА ОСНОВЕ МИТОХОНДРИАЛЬНЫХ ГЕНОМОВ
14:40-15:00	Булатова Н.Ш., Беклемишева В.Р., Савельев А.П.	КАРИОТИПИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ДВУХ СОВРЕМЕННЫХ ВИДОВ В АНАЛИЗЕ МИКРО– И МАКРОЭВОЛЮЦИИ БОБРОВ (<i>CASTOR</i> , <i>CASTORIDAE</i> , <i>CASTORIMORPHA</i>)
15:00-15:20	Бучнева А.А., Мартынов А.А., Лавренченко Л.А.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ИСТОРИИ БОРОЗДЧАТОЗУБЫХ КРЫС РОДА <i>DESMOMYS</i>
15:20-15:40	Горчханов Д.М., Банникова А.А., Лебедев В.С., Крускоп С.В., Юзефович А.П., Абрамов А.В.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ И ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГИМНУР ИЗ РОДОВ <i>HYLOMYS</i> , <i>NEOHYLOMYS</i> И <i>NEOTETRACUS</i> (ERINACEIDAE: HYLOMYINAE)
15:40-16:00	Юзефович А.П., Крускоп С.В.	СИСТЕМАТИКА ЛИСТОНОСОВ СТАРОГО СВЕТА (HIPPOSIDERIDAE; HIPPOSIDEROS)
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Баскевич М.И.	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ РОДА <i>SICISTA</i> : ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
16:40-17:00	Банникова А.А., Косушкин С.А., Косимов М., Лебедев В.С., Шарко Ф.С., Лисенова А.А., Рутовская М.В., Еськова К.А., Недолужко А.В	ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЛОГЕНЕТИКА КРотовых (EULIROTYRHLA, TALPIDAE) НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОЛНОГО ГЕНОМА

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Васильева И.А., Васильев А.Г., Большаков В.Н.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ПОДРОДОВОГО И ВИДОВОГО СТАТУСА ОЛЬХОНСКОЙ ПОЛЕВКИ <i>ALTICOLA OLCHONENSIS</i> LITVINOV, 1960 НА ОСНОВЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОРФОМЕТРИИ ФОРМЫ ТРЕТЬЕГО ВЕРХНЕГО МОЛЯРА (МЗ)
---	---

Голенищев Ф.Н., Бикчурина Т.И., Слободчикова А.Ю.	«ПОВЕРГЕНТЫ» В ТРИБЕ ПОЛЕВОК ARVICOLINI (RODENTIA, CRICETIDAE)
Булычева С.В., Ялковская Л.Э., Маркова Е.А. и др.	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ВОДЯНЫХ ПОЛЕВОК (ARVICOLA LACERPEDE, 1799) АЗЕРБАЙДЖАНА: ДАННЫЕ АНАЛИЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ СУТВ
Киселёв М.О., Лебедев В.С., Банникова А.А.	ДИНАМИКА НУКЛЕОТИДНОГО СОСТАВА И СКОРОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ МТДНК В РАЗНЫХ ГРУППАХ ИСТИННЫХ НАСЕКОМОЯДНЫХ (MAMMALIA: EULIROTYPHILA)
Крускоп С.В., Юзефович А.П., Жукова С.С.	СИСТЕМАТИКА ТРУБКОНОСОВ ИЗ ВИДОВОГО КОМПЛЕКСА MURINA CYCLOTIS (VESPERTILIONIDAE, MURININAE) ВО ВЬЕТНАМЕ
Лисовский А.А., Иванова Е.А.	К СИСТЕМАТИКЕ БЛАГОРОДНЫХ ОЛЕНЕЙ В ШИРОКОМ СМЫСЛЕ
Орлов В.Н., Булатова Н.Ш., Павлова С.В. и др.	«ФАКТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ» (1946–2026): ЦИТОГЕНЕТИКА В ЭВОЛЮЦИОННОМ ОЧАГЕ «У ШМАЛЬГАУЗЕНА»
Павлова С.В., Докучаев Н.Е., Киселев С.В.	ПЕРВООПИСАНИЕ КАРИОТИПА КАМЧАТСКОЙ БУРОЗУБКИ <i>SOREX CAMTSCHATICUS</i>
Петрова Т.В., Лисовский А.А., Бодров С.Ю. и др.	ФИЛОГЕОГРАФИЯ ПОЛЕВКИ ЭКОНОМКИ (<i>ALEXANDROMYS OECONOMUS</i>) В СЕВЕРНОЙ АЗИИ
Рубцова Д.В., Бобровских А.В., Бикчурина Т.И.	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ГИБРИДНОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ НА ПРИМЕРЕ СЕРЫХ ПОЛЕВОК РОДА <i>MICROTUS</i> .
Сафронова Л.Д., Баскевич М.И., Малыгин В.М. и др.	ИЗУЧЕНИЕ МЕЙОЗА ПРИ ГИБРИДИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА <i>MUS</i>

СЕКЦИЯ «ФИЛОГЕОГРАФИЯ И СТРУКТУРА ВИДА»

Ведущие: д.б.н. Холодова М.В., к.б.н. Мещерский И.Г., к.б.н. Брандлер О.В
Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

4 февраля, ауд.3.		
17:00-17:20	Доцев А.В., Мамаев Н.В., Бондарь М.Г. и др.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛНОГЕНОМНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ СНЕЖНОГО БАРАНА (<i>OVIS NIVICOLA</i>)

17:20-17:40	Комарова В.А., Землеморова Е.Д., Лавренченко Л.А.	МИТОГЕНОМЫ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЛЕДОВ ОТБОРА У МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЭФИОПИИ
17:40-18:00	Темботова Ф.А., Амшокова А.Х., Гудова М.С.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ <i>SPERMOPHILUS PYGMAEUS</i> СЕВЕРНОГО КАВКАЗА ПО ДАННЫМ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГЕНА ЦИТОХРОМА В МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК
18:00-18:20	Кучинова Е.А., Темботова Ф.А., Гудова М.С., Кононенко Е.П.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МАКЕДОНСКОЙ МЫШИ (<i>MUS MACEDONICUS</i>) РАВНИНЫ ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ИЗМЕНЧИВОСТИ ЦИТОХРОМА В МТДНК

18:20-18:40 перерыв

18:40-19:00	Темботова Ф.А., Амшокова А.Х., Кучинова Е.А., Емкужева М.М., Пхитиков А.Б., Кононенко Е.П.	РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ (<i>CERVUS ELAPHUS LINNAEUS</i> , 1758) ЗАПАДНОГО КАВКАЗА НА ОСНОВАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНА ЦИТОХРОМА Б
19:00-19:20	Мещерский И.Г., Левицкая В.С., Мещерский С.И., Крюкова Н.В., Артемьева С.М., Рожнов В.В.	ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАСЕЛЕНИЯ МОРЖА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ
19:20-19:40	Казимиров П.А., Нечаева А.В., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Бондарев А.Я., Давыдов А.В., Леонтьев С. В., Политов Д.В.	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЛКА <i>CANIS LUPUS L.</i> НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И КАЗАХСТАНА

5 февраля, ауд. 3

14:00-14:20	Горбань А.А., Крускоп С.В.	О ВОЗМОЖНОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ СТЕПНОЙ НОЧНИЦЫ (<i>MYOTIS DAVIDII</i>)
14:20-14:40	Горобейко У.В., Кадетова А.А., Казаков Д.В., Маслов А.А., Стефанов С.Ю.	«ОСТРОВНАЯ» И «МАТЕРИКОВАЯ»: ДВЕ МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДЛИННОПАЛОЙ НОЧНИЦЫ (<i>MYOTIS MACRODACTYLUS</i>)
14:40-15:00	Брыкова А.Л., Фрисман Л.В., Шереметьева И.Н.	ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA LINNAEUS</i> , 1758) В ПРИАМУРЬЕ

15:00-15:20	Ранюк М.Н., Модоров М.В.	ПОСЛЕДСТВИЯ РЕИНТРОДУКЦИИ СОБОЛЯ (<i>MARTES ZIBELLINA</i> L.) В ЗАПАДНОЙ И ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
15:20-15:40	Феоктистова Н.Ю., Банникова А.А., Беленкова В.В., Мещерский И.Г., Мещерский С.И., Суров А.В.	ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЕЖЕЙ (<i>ERINACEUS</i> SP.) В МОСКВЕ
15:40-16:00	Левещина Е.В., Банникова А.А., Лисенкова А.А., Лебедев В.С.	ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ВНУТРИВИДОВАЯ ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА УШАСТОГО ЕЖА (<i>HEMIECHINUS AURITUS</i> GMELIN, 1770)
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф., Футоран П.А., Панченко Д.В.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И РАЗНООБРАЗИЕ НАСЕЛЕНИЯ БУРОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS ARCTOS</i> L.) СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ ПО ДАННЫМ ПОЛИМОРФИЗМА ЯДЕРНОЙ И МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК
16:40-17:00	Футоран П.А., Илларионова Н.А.	РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, СОБРАННОГО НЕИНВАЗИВНЫМИ МЕТОДАМИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ГРУППИРОВКИ БУРОГО МЕДВЕДЯ ОНЕЖСКОГО ПОЛУОСТРОВА БЕЛОГО МОРЯ
17:00-17:20	Фрисман Л.В., Богданов А.С., Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Павленко М.В., Шефтель Б.И., Лебедев В.С.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ПОЛЕВОЙ МЫШИ (<i>ARO-DEMUS AGRARIUS</i>) ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОСАТЕЛЛИТОВ
17:20-17:40	Карманова Т.Н., Феоктистова Н.Ю., Мещерский С.И., Мещерский И.Г., Суров А.В.	ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛЕВОЙ МЫШИ (<i>ARO-DEMUS AGRARIUS</i> PALLAS, 1971) В ПАРКАХ МОСКВЫ И ПРИГОРОДЕ
17:40-18:00	Седова Л.М., Мартынов А.А., Лавренченко Л.А.	ИСТОЧНИКИ И ПУТИ КОЛОНИЗАЦИИ ЭФИОПИИ ЧЁРНОЙ КРЫСОЙ (<i>RATTUS RATTUS</i>): АНАЛИЗ ГАПЛОТИПОВ D-ПЕТЛИ
18:00-18:20	Мальцев А.Н., Кораблев М.П., Стахеев В.В., Комаров Ю.А., Баженов Ю.А., Хляп Л.А., Котенкова Е.В.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЕРОЙ КРЫСЫ (<i>RATTUS NORVEGICUS</i>) В РОССИИ
18:20-18:40 перерыв		

18:40-19:00	Беловежец К.И.	БЫЛА ЛИ БЕРИНГИЯ МЕСТОМ АДАПТАЦИИ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ К СПЯЧКЕ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ?
19:00-19:20	Стукалов А.С., Матросова В.А., Ундрахбаяр Э., Роговин К.А., Шенброт Г.И., Банникова А.А., Лебедев В.С.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ СИСТЕМАТИКА И ФИЛОГЕОГРАФИЯ КАРЛИКОВЫХ ТУШКАНЧИКОВ (CARDIOCRANIINAE VINOGRADOV, 1925)
19:20-19:40	Землемерова Е.Д., Распопова А.А., Лавренченко Л.А.	ИНБРЕДЕН ЛИ ГОЛЫЙ ЗЕМЛЕКОП?
19:40-20:00	Курхин Ю.П., Гашев С.Н., Бондарчук С.Н., Бабина С.Г., Рожков Ю.Ф., Васина А.Л., Савельев А.П.	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЛЕТАЯГИ В ТАЁЖНОЙ ЗОНЕ ЕВРАЗИИ СНИЖАЕТСЯ С ВОСТОКА НА ЗАПАД

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Гуреева А.В., Мещерский И.Г., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГЕНА DRB1 У ХОМЯЧКОВ РОДА <i>ALLOCRICETULUS</i> В УСЛОВИЯХ РАЗНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ
Дмитриев П.П., Храмов В.Н.	КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛЮЧЕВОГО ВИДА МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИХ СТЕПЕЙ, ПОЛЕВКИ БРАНДТА <i>LASIOPODOMYS BRANDTI</i> RADDE
Извольская М.А., Павлова С.В., Шефтель Б.И., Банникова А.А.	КАРИОТИПИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТУНДРЯНОЙ БУРОЗУБКИ (<i>SOREX TUNDRENSIS</i> , SORICIDAE, EULIROTYRHLA
Капустина С.Ю., Еськова К.А., Банникова А.А.	ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ <i>DESMANA MOSCHATA</i> (L., 1758) НА ОСНОВЕ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ ФРАГМЕНТА ГЕНА COI
Мещерский И.Г., Мещерский С.И., Соловьева М.А., Рожков В.В.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛАРГИ (<i>PHOSA LARGHA</i>) НА АКВАТОРИИ О. УТАШУД
Пилевич Д.С., Ялковская Л.Э., Чунков М.М. и др.	ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОЛЕВОЙ МЫШИ (<i>APODEMUS AGRARIUS</i> PALLAS, 1771): ДАННЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ СЫТВ С ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА
Распопова А.А., Жукова С.С., Грицышин В.А. и др.	ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В КОМПЛЕКСЕ ВИДОВ <i>CROCIDURA SUAVEOLENS</i> SENSU LATO ПО ДАННЫМ RADSEQ

Терехова Е.С., Корытин Н.С.	СРАВНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ И УРАЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИЙ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ (<i>NYCTEREUTES PROCYONOIDES</i>)
Торгашинов А.Ю., Горбань А.А., Лебедев В.С. и др.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ФИЛОГЕОГРАФИЯ ДВУХ ВИДОВ ДВУХЦВЕТНЫХ КОЖАНОВ (<i>VESPERTILIO</i> , <i>VESPERTILIONIDAE</i> , <i>CHIROPTERA</i>)
Шпеко В.С., Шереметьева И.Н.	АНАЛИЗ ИЗМЕНЧИВОСТИ СУТ В МТДНК КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ <i>CLETHRIONOMYS RUTILUS</i> ПРИХАНКАЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
Ялковская Л.Э., Маркова Е.А., Крохалева М.А. и др.	ДАГЕСТАНСКАЯ ПОЛЕВКА (<i>MICROTUS (TER-RICOLA) DAGHESTANICUS</i>) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН): ДАННЫЕ АНАЛИЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНА СУТВ

СЕКЦИЯ «ЗООГЕОГРАФИЯ И ФАУНИСТИКА»

Ведущие: к.б.н. Лисовский А.А., д.б.н. Стахеев В.В., к.б.н. Охлопков И.М.
Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

3 февраля, ауд.6.		
14:00-14:20	Дарман Ю.А., Седаш Г.А., Петров Т.А.	РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА ВОДЯНОГО ОЛЕНЯ В РОССИИ
14:20-14:40	Хляп Л.А., Коблик Е.А., Бобров В.В., Варшавский А.А.	ГЕОГРАФИЯ ВИДОВОГО БОГАТСТВА МЛЕКОПИТАЮЩИХ РОССИИ В СРАВНЕНИИ С НАЗЕМНЫМИ ПОЗВОНОЧНЫМИ ДРУГИХ КЛАССОВ
14:40-15:00	Шакун В.В., Соловей И.А., Крищук И.А., Машков Е.И., Велигуров П.А., Новиков Д.В., Подрябинкина А.В.	ПЕРВЫЙ АТЛАС МЛЕКОПИТАЮЩИХ БЕЛАРУСИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕ-РИОФАУНЫ
15:00-15:20	Стасюк И.В., Миронов А.Д.	О РАЗРАБОТКЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА АРКТИЧЕСКИХ ГРЫЗУНОВ
15:20-15:40	Мамонтов В.Н., Мизин И.А.	НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФАУНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА
15:40-16:00	Федорова В.М.	ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ (<i>CHIROPTERA</i>) В ТАЕЖНОЙ И ШИРОКОЛИСТВЕННОЛЕСНОЙ ЗОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ
16:00-16:20 перерыв		

16:20-16:40	Стахеев В.В., Лисовский А.А., Яцентюк С.П., Керимли И.Р.	БЕЛОЗУБКИ (<i>EULIROTIPHLA</i> , <i>CROCIDURA</i>) НА ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ
16:40-17:00	Горобейко У.В., Кадетова А.А.	НОВЫЕ НАХОДКИ РУКОКРЫЛЫХ (<i>CHIROPTERA</i> , <i>VESPERTILIONIDAE</i>) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ
17:00-17:20	Ситникова Е.Ф., Рогуленко А.В., Корзинов В.А., Карпучин С.Е.	РУКОКРЫЛЫЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «УГРА»
17:20-17:40	Кадетова А.А.	ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РУКОКРЫЛЫХ (<i>CHIROPTERA</i> , <i>VESPERTILIONIDAE</i>) ХИНГАНО-АРХАРИНСКОГО ЗАКАЗНИКА (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)
17:40-18:00	Слащёв Д.Н., Наумкин Д.В.	ЛЕТУЧИЕ МЫШИ (<i>VESPERTILIONIDAE</i>) ЗАПОВЕДНИКА «БАСЕГИ» И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ (ПЕРМСКИЙ КРАЙ)
18:00-18:20	Борисов Б.З.	КОРРЕЛЯЦИЯ ДАННЫХ МОДЕЛИ АРЕАЛА ИЗЮБРЯ (<i>CERVUS ELAPHUS</i> L.) С МАТЕРИАЛАМИ ЗИМНИХ МАРШРУТНЫХ УЧЕТОВ В ЯКУТИИ

4 февраля, ауд.6.

14:00-14:20	Городилова Ю.В., Чибиряк М.В.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКОГО РАДИОАКТИВНОГО СЛЕДА
14:20-14:40	Машков Е.И., Кришук И.А., Гайдученко Е.С.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И БИОТОПИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЫШЕЙ РОДА <i>SYLVAEMUS</i> В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ
14:40-15:00	Моролдоев И.В.	ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ <i>MICROTUS OBSCURUS</i> И <i>M. ROSSIAEMERIDIONALIS</i> НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
15:00-15:20	Соловей И.А., Шакун В.В., Кришук И.А., Гричик В.В.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОНЕВЫХ В БЕЛАРУСИ
15:20-15:40	Омариева Э.Я., Халидов А.Х., Ашибоков У.М., Дубянский В.М.	УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ АРЕАЛА ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ В ВОСТОЧНО-КАВКАЗСКОМ ГОРНОМ МАССИВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАХЕНТ МОДЕЛИ
15:40-16:00	Мишин А.С.	РЕГИСТРАЦИЯ ВЕРОЯТНЫХ ВОЛКО-СОБАЧЬИХ ГИБРИДОВ В ВОРОНЕЖСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

16:00-16:20 перерыв

16:20-16:40	Соколова И.В.	ПРЕДСТАВИТЕЛИ СЕМЕЙСТВА КОШАЧЬИ (CARNIVORA, FELIDAE) В АСТРАХАНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
16:40-17:00	Мизин И.А.	БИОГЕОГРАФИЯ НОВОЗЕМЕЛЬСКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ
17:00-17:20	Саидов А.С., Холматов И.Б.	НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ СНЕЖНОГО БАРСА (<i>PANTHERA UNCIA SCHREBER, 1775</i>) В ПРЕДЕЛАХ ГИССАРО-АЛАЯ (ТАДЖИКИСТАН)
с 17:20 обсуждение постеров		

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Байбаченко В.Ю., Медведев Д.Г., Ермолин А.Б.	ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СНЕЖНОГО БАРАНА (<i>OVIS NIVICOLA</i>) НА ВОСТОЧНОМ УЧАСТКЕ ТОКИНСКОГО СТАНОВИКА
Васильева В.К., Сидоров М.М.	ФАУНА МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОЛЕНЕКСКО-АНАБАРСКОГО ПЛОСКОГОРЬЯ (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЯКУТИЯ)
Гашев С.Н.	ВИДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПОПОЛНИВШИХ СПИСОК ТЕРИОФАУНЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СО ВРЕМЕН ИССЛЕДОВАНИЙ П.С. ПАЛЛАСА
Дунищенко Ю.М., Ермолин А.Б.	ВОПРОСУ О МЕТОДИКЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИДОВОЙ ЕМКОСТИ УГОДИЙ АМУРСКОГО ТИГРА
Дупал Т.А.	БИОРАЗНООБРАЗИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЫСОТНЫХ ПОЯСОВ ГОР СОХОНДИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА
Емкужева М.М., Темботова Ф.А., Пузаченко А.Ю. и др.	РАЗНООБРАЗИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ (НА ПРИМЕРЕ АРИКСКОГО ХРЕБТА, КБР)
Еськова К.А., Рutowская М.В.	РУССКАЯ ВЫХУХОЛЬ В КАШИРСКОМ И ОЗЕРСКОМ РАЙОНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Картавцева И.В. Степанова А.И.	НОВАЯ НАХОДКА ПОЛЕВКИ МАКСИМОВИЧА <i>ALEXANDROMYS MAXIMOWICZII</i> (ARVICOLINAE, RODENTIA) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ: ВНУТРИПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КАРИОТИПА И МОРФОТИПОВ МОЛЯРОВ
Керимли И.Р.	НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ ЗЕМЛЕРОЕК СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АЗЕРБАЙДЖАНА
Кораблев М.П., Мацюра А.В., Рыжков Д.В., Яковлев Р.В.	ПЕРВАЯ ДОСТОВЕРНАЯ НАХОДКА ШАКАЛА <i>CANIS AUREUS</i> В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Магомедов М.Ш.	ФАУНОГЕНЕЗ ГРЫЗУНОВ НА ВОСТОЧНОМ КАВКАЗЕ
Маркова А.Ю., Назарова Л.А., Марков А.А.	ВИДОВОЙ СОСТАВ И ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЛУГО-ПОЛЕВОЙ СТАЦИИ ОСТРОВА КОТЛИН (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ) В ОСЕННИЙ ПЕРИОД.
Маслов А.А.	ПЕРВАЯ НАХОДКА ВОДЯНОЙ НОЧНИЦЫ В КРЫМУ
Пирогов Г.С., Матвеев О.И.	МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (INSECTIVORA, RODENTIA) ПРИРОДНОГО ПАРКА «ЭЛЬ-ТОНСКИЙ» (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)
Полушкин А.А.	ПОЯВЛЕНИЕ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ В ЗАПОВЕДНИКЕ «МАЛАЯ СОСЬВА»
Сафонов В.Л., Ануфриев А.И., Охлопков И.М.	ФАУНА РУКОКРЫЛЫХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ
Снитко В.П.	<i>NYCTALUS LASIOPTERUS</i> (SCHREBER, 1780) НА ВОСТОЧНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА (УРАЛ)
Цапко Н.В.	ТРЕХЦВЕТНАЯ НОЧНИЦА – НОВЫЙ ВИД В ФАУНЕ РУКОКРЫЛЫХ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Чумакова Е.Н., Кадетов Н.Г., Кадетова А.А.	КОПЫТНЫЕ САТИНСКОГО ПОЛИГОНА (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)
Щеховский Е.А.	ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ НА ЗИМОВКАХ В ШТОЛЬНЯХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 10 ЛЕТ

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

Экология-1. Ведущие: к.б.н. Панченко Д.В., чл.-корр. РАН Магомедов М.-Р.Д.

Экология-2. Ведущие: д.б.н. Шадрина Е.Г., к.б.н. Шефтель Б.И.

3 февраля, ауд. 2. Экология-1.		
14:00-14:20	Вольперт Я.Л., Шадрина Е.Г.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ ТЕРИОФАУНЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРИ: ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
14:20-14:40	Кочкарев П.В., Кочкарев А.П.	РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ ТАЙМЫРСКОГО ПОЛУОСТРОВА ОБИТАЮЩИЕ В УСЛОВИЯХ ИМПАКТНОЙ ЗОНЫ НОРИЛЬСКОГО ГМК, АДАПТАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

14:40-15:00	Петруненко Ю.К., Серёдкин И.В., Микелл Д.Г.	ДИНАМИКА РАЦИОНА АМУРСКОГО ТИГРА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ КОПЫТНЫХ
15:00-15:20	Андрюшкевич Е.Н., Башинский И.В.	ВЛИЯНИЕ БОБРОВ НА МОРФОМЕТРИЮ МАЛОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ РЕКИ
15:20-15:40	Чумаченко Е.П., Петруненко Ю.К., Марченкова Т.В.	АНАЛИЗ РАССЕЛЕНИЯ МОЛОДЫХ ОСОБЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЛЕОПАРДА
15:40-16:00	Насрулаев Н.И.	ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ КАВКАЗСКОЙ СЕРНЫ (<i>RUPICAPRA RUPICAPRA CAUCASICA</i>) В ТЛЯРАТИНСКОМ ЗАКАЗНИКЕ (ДАГЕСТАН)
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Аськеев О.В., Аськеев А.О., Аськеев И.В., Монахов С.П., Яныбаев Н.М.	МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД В ГРАДИЕНТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
16:40-17:00	Темботова Ф.А.	К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПО ТИПУ ПИТАНИЯ
17:00-17:20	Кудактин А.Н., Пруидзе Р.В.	ПРОБЛЕМА СИНАНТРОПНЫХ МЕДВЕДЕЙ В СЕЛИТЕБНОЙ ЗОНЕ СОЧИНСКОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ
17:20-17:40	Гусева Н.В.	ФЕНОЛОГИЯ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ ПО ДАННЫМ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН
17:40-18:00	Лукаревский В.С., Олейников А.Ю., Колчин С.А.	ВЛИЯНИЕ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ НА ПОПУЛЯЦИЮ АМУРСКОГО ТИГРА (<i>PANTHERA TIGRIS ALTAICA</i>)
18:00-18:20	Мамаев Н.В., Сметанин Р.Н., Михайлова Н.А., Семенов А.А., Сальман А.Л.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧАСТКА ОБИТАНИЯ И СУТОЧНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ САМКИ БУРОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS ARCTOS</i>) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЧЕНИЯ СПУТНИКОВЫМ GPS ОШЕЙНИКОМ

3 февраля, ауд.1. Экология-2.

14:00-14:20	Жигарев И.А., Аплатов В.В., Шитиков Д.А., Некрасова М.В., Алексеева О.Г., Котенкова Е.В.	РЕАКЦИЯ ЛЕСНЫХ ЭКЗОАНТРОПНЫХ ВИДОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ЗАПАХ СИНАНТРОПНЫХ ДОМОВЫХ МЫШЕЙ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ
14:20-14:40	Картавов Н.А., Чернышова О.В., Ильин Р.А., Кузьмин А.А., Титов С.В.	НЕРАВНОВЕСНАЯ ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ СИМПАТРИЧЕСКИХ ПОПУЛЯЦИЙ, КАК ФАКТОР С ОХРАНЕНИЯ ВИДОВОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ
14:40-15:00	Чернышова О.В., Картавов Н.А., Ильин Р.А., Кузьмин А.А., Титов С.В.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗОНЫ СИМПАТРИИ БОЛЬШОГО (<i>SPERMOPHILUS MAJOR</i> PALL.) И КРАПЧАТОГО (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i> GÜLD.) СУСЛИКОВ
15:00-15:20	Калинин А.А.	ВЛИЯНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ ЛЕСНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА РАССЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ
15:20-15:40	Кришук И.А.	ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДВУХ ВИДОВ СОНЬ НА МОДЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ
15:40-16:00	Лукьянова Л.Е.	КРАСНО-СЕРАЯ ПОЛЕВКА В ЕСТЕСТВЕННО ДЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫХ БИОТОПАХ ЗАПОВЕДНОЙ ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО УРАЛА
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Титов С.В., Картавов Н.А., Чернышова О.В., Ильин Р.А., Волкова Е.К., Леонова Н.А.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i> GÜLD.) В ПОВОЛЖЬЕ: МАСШТАБ И ПРИЧИНЫ ВЫМИРАНИЯ
16:40-17:00	Омаров К.З.	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ ЗИМНИХ ЗАПАСОВ И ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗМНОЖЕНИЯ ХОМЯКА РАДДЕ В УСЛОВИЯХ ГОРНОГО ДАГЕСТАНА
17:00-17:20	Наумова А.Е., Никонова В.Р., Федосов А.О., Дымская М.М., Петровский Д.В., Сморгачева А.В.	ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ И СОХРАНЯЕМОСТЬ ОСОБЕЙ РАЗНЫХ ПОЛО-ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП У ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ, <i>ELLOBIUS TALPINUS</i>
17:20-17:40	Пузаченко А.Ю., Власов А.А., Власова О.П.	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ОБЫКНОВЕННОГО СЛЕПЫША В СТРЕЛЕЦКОЙ СТЕПИ (КУРСКАЯ ОБЛ.)
17:40-18:00	Баженов Ю.А., Павленко М.В.	РЕПРОДУКТИВНЫЕ СТРАТЕГИИ ЦОКОРОВ (MYOSPALAX, RODENTIA) ВОСТОКА РОССИИ

18:00-18:20	Омаров Р.Р., Омаров К.З.	ЗАВИСИМОСТЬ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ ПОЛУДЕННОЙ ПЕСЧАНКИ (<i>MERIONES MERIDIANUS</i>) ОТ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ КОРМОВЫМИ РЕСУРСАМИ В РАЗЛИЧНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ
-------------	-----------------------------	--

4 февраля, ауд.1. Экология-1.		
14:00-14:20	Огурцов С.С.	КРУПНЫЕ ХИЩНИКИ КАК ИНДИКАТОР АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗАПОВЕДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ: ЧТО МОЖЕТ ДАТЬ ФОТОМОНИТОРИНГ?
14:20-14:40	Соловьева М.А., Ильина П.О., Глазов Д.М., Рожнов В.В.	ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ НАСТОЯЩИХ ТЮЛЕНЕЙ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО ПРОСЛЕЖИВАНИЯ
14:40-15:00	Марков Н.И., Панкова Н.Л.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА И БИОТОПИЧЕСКИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ ДИКОГО КАБАНА НА ПЕРИФЕРИИ И В ЦЕНТРЕ АРЕАЛА.
15:00-15:20	Калинина С.Н., Илюха В.А., Зайцева И.А., Комов В.Т., Камшилова Т.Б.	РТУТЬ В ОРГАНИЗМЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
15:20-15:40	Коротков Д.С.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ОБЫКНОВЕННОГО БОБРА (<i>CASTOR FIBER L.</i>) НА ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ «ЗЕЛЕНАЯ РОЩА» (ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)
15:40-16:00	Фомин А.Д., Котлов И.П., Готванский А.В., Крещик А.И., Андропова Р.С., Никитина И.А., Ермолин А.Б., Родникова А.Ю., Ячменникова А.А., Рожнов В.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ МЕСТООБИТАНИЙ ВИДОВ-ЖЕРТВ АМУРСКОГО ТИГРА (<i>PANTHERA TIGRIS ALTAICA</i>) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Михайлова Н.А., Кириллин Е.В., Охлопков И.М.	ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА МИГРАЦИЙ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (<i>RANGIFER TARANDUS</i>) ЛЕНО-ОЛЕНЕКСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ (ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО ОТСЛЕЖИВАНИЯ)

16:40-17:00	Карташов Н.Д.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ АБОРИГЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ <i>CASTOR FIBER TUVINICUS</i> В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА
17:00-17:20	Томиленко А.А., Васеньков Д.А.	СЛУЧАЙНОСТЬ, РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА ИЛИ ИНВАЗИЯ? ОБНАРУЖЕНИЕ ЛЕСНОГО НЕТОПЫРЯ (<i>PIPISTRELLUS NATHUSII</i>) В 1200 КМ К ВОСТОКУ ОТ ГРАНИЦ АРЕАЛА
17:20-17:40	Огурцов С.С., Ячменникова А.А., Арсанукаев Д.Д., Аристархова Е.А., Родникова А.Ю., Фомин А.Д., Сланова М.Э., Рожнов В.В.	ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФАУНЕ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ДАННЫМ ФОТОМОНИТОРИНГА: ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕОПАРДА
17:40-18:00	Скопин А.Е.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОЛОВУШЕК ПРИ ОЦЕНКЕ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В ЛЕСОТУНДРЕ НЕНЕЦКОГО ОКРУГА
18:00-18:20	Новиков Д.В., Кришук И.А.	СТРУКТУРА БИОТОПОВ, ПРЕДПОЧИТАЕМЫХ ЛЕТАГОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БЕЛАРУСИ

18:20-18:40 перерыв

18:40-19:00	Гурьянов С.И., Рожнов В.В., Эрнандес-Бланко Х.А., Булгаков Е.А.	АСПЕКТЫ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ПОЛУВОЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДИ ПРЖЕВАЛЬСКОГО В ПРЕДУРАЛЬСКОЙ СТЕПИ: 9-Й ГОД ПРОГРАММЫ РЕИНТРОДУКЦИИ
19:00-19:20	Кудактин А. Н., Быхалова О.Н.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ КАВКАЗСКОГО БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ НА П-ОВЕ АБРАУ (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ)
19:20-19:40	Егорова Л.В., Полтавский Е.А., Котов М.А.	ТРОФИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ <i>CASTOR FIBER</i> НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА МАЛОЯРОСЛАВЕЦКОГО И ФЕРЗИКОВСКОГО РАЙОНОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
19:40-20:00	Лупырѳв А.А., Васильев Н.С., Васильева Н.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА У ЖѢЛТОГО СУСЛИКА (<i>Spermophilus fulvus</i>) НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ГОДОВОГО ЦИКЛА

5 февраля, ауд.2 .Экология-1.

14:00-14:20	Кшнясев И.А.	МОДЕЛИРУЯ МНОГОЛЕТНЮЮ ДИНАМИКУ: Л-ОТОБРАЖЕНИЕ
14:20-14:40	Якушов В.Д., Шефтель Б.И.	СМЕНА РЕЖИМОВ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ: НЕЛИНЕЙНАЯ РОЛЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

14:40-15:00	Лазуткин А.Н.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ (<i>CLETHRIONOMYS RUTILUS</i>) И ФАКТОРЫ ЕЕ РЕГУЛЯЦИИ В ЛИСТВЕННИЧНОМ РЕДКОЛЕСЬЕ СЕВЕРНОГО ПРИОХОТЬЯ (ОЗ. ЧИСТОЕ) В 2010 – 2024 ГГ.
15:00-15:20	Педенко А.С., Волков С.В., Шариков А.В.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СЕВЕРНОГО ПОДМОСКОВЬЯ: АНАЛИЗ 20 ЛЕТ МОНИТОРИНГА
15:20-15:40	Катаев Г.Д., Кшнясев И.А	ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ЦИКЛЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (ЛАПЛАНДИЯ) НЕ СТАЦИОНАРНЫ
15:40-16:00	Щипанов Н.А.	ОТЛОВ С ИЗЪЯТИЕМ ИСКАЖАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДОЛЖАЮЩЕГОСЯ МОНИТОРИНГА
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Чабовский А.В., Суркова Е.Н., Савинецкая Л.Е., Батова О.Н., Марков Н.И.	ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ, ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ, ГОРМОНАЛЬНЫЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОЛОНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ В ПРОЦЕССЕ РАСШИРЕНИЯ АРЕАЛА
16:40-17:00	Шадрина Е.Г., Алексеев И.Т.	СЕРАЯ КРЫСА <i>RATTUS NORVEGICUS</i> В ЯКУТИИ: ЭТАПЫ ИНВАЗИИ И УСПЕШНОСТЬ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
17:00-17:20	Толкачёв О.В.	НАТАЛЬНАЯ И РЕПРОДУКТИВНАЯ ДИСПЕРСИЯ У РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ (<i>CLETHRIONOMYS GLAREOLUS</i>): ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТЕГОРИЗАЦИИ
17:20-17:40	Алексеева О.Г., Беленкова В.В., Жигарев И.А.	ИЗМЕНЕНИЯ СООТНОШЕНИЯ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА В ШЕРСТИ МЫШЕЙ ПРИ КОРМЛЕНИИ РАСТЕНИЯМИ С ТИПОМ ФОТОСИНТЕЗА C3 И C4
17:40-18:00	Извольская М.А., Олейниченко В.Ю.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ КОСМЕТИЧЕСКИХ БЛЁСТОК (ГЛИТТЕРА) ДЛЯ МАССОВОГО МЕЧЕНИЯ ГРЫЗУНОВ
18:00-18:20 перерыв		
18:20-18:40	Кривонов Д.М., Орлов В.Н., Щегольков А.В., Якимов В.Н.	МЕТОД АБСОЛЮТНОГО УЧЕТА СОНЬ-ПОЛЧКОВ НА ПЛОЩАДКЕ С ГНЕЗДОВЫМИ ДОМИКАМИ
18:40-19:00	Котенкова Е.В., Стрельцов В.В., Ильченко О.Г.	ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНБРИДИНГА И ИНБРЕДНАЯ ДЕПРЕССИЯ В КОЛОНИИ ЖЕЛТЫХ ПЕСТРУШЕК (<i>EOLAGURUS LUTEUS</i>)

19:00-19:20	Поддубная Н.Я., Коломийцев Н.П., Салькина Г.П., Ельцова Л.С., Сорокина Д.С.	УССУРИЙСКИЙ КРОТ (<i>MOGERA ROBUSTA</i>) КАК ПИЩЕВОЙ ОБЪЕКТ ХИЩНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ
19:20-19:40	Башлыкова Л.А., Раскоша О.В.	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ В ТКАНЯХ С РАЗНЫМ ТЕМПОМ ПРОЛИФЕРАЦИИ У ЖИВОТНЫХ, ОБИТАВШИХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА И У ИХ ПОТОМКОВ
19:40-20:00 обсуждение постеров		

5 февраля, ауд.1. Экология-2.		
14:00-14:20	Сальман А.Л.	РАЗВИТИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИКИМИ МЛЕКОПИТАЮЩИМИ
14:20-14:40	Панченко Д.В., Кузнецова А.С., Тирронен К.Ф.	О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СТРУКТУРЕ ПОПУЛЯЦИИ ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (<i>RANGIFER TARANDUS FENNICUS</i>) В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ
14:40-15:00	Терёхина А.Н., Волковицкий А.И., Соколова Н.А., Фу- фачев И.А., Краше- нинникова О.В., Орехов П.Т., Эрих Д., Алсос И., Меркель М., Соколов А.А.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛЮДЕЙ, ОЛЕНЕЙ И ГРЫЗУНОВ НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ
15:00-15:20	Абатуров Б.Д.	РАЗДЕЛЕНИЕ КОРМОВОГО РЕСУРСА РАСТИТЕЛЬНОДНЫМИ МЛЕКОПИТАЮЩИМИ НА ОБЩЕМ ПАСТБИЩЕ
15:20-15:40	Завьялов Н.А.	ИТОГИ 20-ЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ И АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКОЛОВОДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ПОЛИСТОВО-ЛОВАТСКОЙ БОЛОТНОЙ СИСТЕМЫ
15:40-16:00	Шапкин О.А., Давыдов А.А., Савинич И.Б., Марковец М.Ю.	ФЕНОЛОГИЯ ВЕСЕННЕЙ МИГРАЦИИ ЛЕСНОГО НЕТОПЫРЯ (<i>PIPIITRELLUS NATHUSII</i>) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ СОГЛАСНО ДАННЫМ АКУСТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В 2024-2025 ГГ.
16:00-16:20 перерыв		

16:20-16:40	Опарин М.Л., Мамаев А.Б., Опарина О.С.	ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКОВ (<i>SAIGA TATARICA TATARICA</i>), МИГРИРУЮЩИХ В САРАТОВСКОЕ ЗАВОЛЖЬЕ
16:40-17:00	Григоркина Е.Б., Оленев Г.В.	Пороговый эффект экстремальной засухи 2010 года в наземной экосистеме лесостепной зоны южного Урала
17:00-17:20	Марченкова Т.В., Рыбин А.Н., Матюхина Д.С., Блудченко Е.Ю., Максимова Д.А., Сторожук В.Б., Титов А.С., Ячменникова А.А.	Внутрипопуляционные взаимодействия дальневосточного леопарда
17:20-17:40	Калинкин Ю.Н., Воробьев Р.И., Клименко Т.В.	Применение БПЛА при териологических исследованиях в Алтайском заповеднике
17:40-18:00	Блудченко Е.Ю., Марченкова Т.В., Матюхина Д.С., Максимова Д.А., Сторожук В.Б., Титов А.С., Огурцов С.С., Ячменникова А.А.	Суточно-сезонная активность дальневосточного лесного кота <i>PRIONAILURUS BENGALENSIS</i> на территории Национального парка «Земля леопарда» по многолетним данным фотомониторинга
18:00-18:20 перерыв		
18:20-18:40	Ильина П.О., Соловьёва М.А., Пилипенко Г.Ю., Железный О.М., Глазов Д. М., Рожнов В.В.	Использование байкальской нерпой (<i>PUSA SIBIRICA</i> , Gmelin, 1788) акватории озера Байкал по данным спутникового прослеживания
18:40-19:00	Сидоров Л.К., Бизиков В.А.	О методе оценки численности байкальской нерпы
19:00-19:20	Сидоров Л.К., Бизиков В.А., Забавников В.Б., Егоров С.А.	Оценка воспроизводства беломорской популяции гренландского тюленя в 2023 и 2024 гг.
19:20-19:40 обсуждение постеров		

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Мухачева С.В.	ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА СООБЩЕСТВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПЕРИОД СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ КРУПНОГО МЕДЕПЛАВИЛЬНОГО ЗАВОДА
Васильев А.Г., Васильева И.А., Городилова Ю.В. и др	ВОЗРАСТАЕТ ЛИ ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ В ПОПУЛЯЦИЯХ ГРЫЗУНОВ В ПЕССИМАЛЬНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ?

Афанасьев Р.Г., Виноградов В.В.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ СИБИРСКОГО ГОРНОГО КОЗЛА (<i>CAPRA SIBIRICA</i> PALL., 1776) В ПРИЕНИСЕЙСКОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОГО САЯНА (2014-2024 ГГ.)
Белокобыльский И.Ф., Сидоров Л.К., Попов П.А.	О МЕТОДЕ ОЦЕНКИ ЧИСЛЕННОСТИ СЕРЫХ КИТОВ В ЗАЛИВЕ МЕЧИГМЕН
Ванисова Е.А.	БОБРЫ В ПОДМОСКОВНОМ ПОСЁЛКЕ НАХАБИНО
Васильева Н.Ю., Хрущова А.М., Роговин К.А.	ВЛИЯНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ КОРОТКОГО СВЕТОВОГО ДНЯ НА САМЦОВ ХОМЯЧКА КЭМПБЕЛЛА РАЗНОГО ВОЗРАСТА (<i>PHODOPUS CAMPBELLI</i> THOMAS, 1905)
Выборнов Г., Жигарев И.А.	ОЦЕНКА БИОМАССЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЛЕСНЫХ НЕНАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ НА ЮГЕ ПОДМОСКОВЬЯ
Гилязов А.С., Вобликова Д.В.	ПРИЧИНЫ СМЕРТНОСТИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (<i>RANGIFER TARANDUS</i>) И ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES</i>) В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
Гулевич Н.С., Аппатов В.В., Жигарев И.А.	НОВЫЙ МЕТОД УЧЕТА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ АКТИВНОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ
Дарман Ю.А., Подольский С.А., Красикова Е.К.	МОНИТОРИНГ СНЕЖНЫХ БАРАНОВ (<i>OVIS NIVICOLA</i>) НА КУДУРАХ ТОКИНСКОГО СТАНОВИКА
Евдокимова А.И., Шапкин О.А., Марковец М.Ю.	ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ РЫЖЕЙ ВЕЧЕРНИЦЫ (<i>NUSTALUS NOSTULA</i>) НА КУРШСКОЙ КОСЕ (КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОТЛОВОВ ПАУТИННЫМИ СЕТЯМИ 2024-2025 ГГ.
Егоров С.С., Сипко Т.П.	«СОХРАНЕНИЕ И РАССЕЛЕНИЕ ЛЕСНОГО БИЗОНА В ЯКУТИИ»
Егорова Л.В., Котов М.А., Полтавский Е.А.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>CASTOR FIBER</i> НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ВОДОСБОРНОГО БАСЕЙНА Р. ЯБЛОНЬКИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Забашта А.В., Забашта М.В.	СИНХРОННОСТЬ «ИСЧЕЗНОВЕНИЯ» КУРГАНЧИКОВЫХ МЫШЕЙ <i>MUS SPICILEGUS</i> RETENYI, 1882 НА ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЕ АРЕАЛА
Задубровский П.А., Задубровская И.В., Путилина В.О., Новиков Е.А.	СПОСОБНОСТЬ К ПЛАВАНИЮ ГРЫЗУНОВ С РАЗНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ
Ильина М.С., Аппатов В.В., Жигарев И.А.	РОЛЬ ПЕРЕЗИМОВАВШИХ БУРОЗУБОК РОДА <i>SOREX</i> В МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ПОДМОСКОВЬЯ

Капитонов В.И.	О СУТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ СИБИРСКОГО ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (<i>RANGIFER TARANDUS VALENTINAE</i> FLEROV, 1933) В БЕССНЕЖНЫЙ ПЕРИОД В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Касаткин М.В., Павлова С.В., Щипанов Н.А.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (<i>MICROTUS ARVALIS ARVALIS</i>) ПОСЛЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ДЕПРЕССИИ
Корепанова М.А., Толкачёв О.В., Куваева Е.И. и др.	ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ ФАКТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЁВКИ (<i>MICROTUS ARVALIS PALLAS</i> , 1778) И ЖЕЛТОГОРЛОЙ МЫШИ (<i>APODEMUS FLAVICOLLIS</i> MELCHIOR, 1834)
Королькова К.А., Алпатов В.В., Жигарев И.А.	ПРИРОСТ ПЛОЩАДИ УЧАСТКА РЫЖИХ ПОЛЕВОК (<i>MYODES GLAREOLUS</i>) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА ПОИМОК НА ПЛОЩАДКАХ МЕЧЕНИЯ
Кудактин А.Н., Прудзе Р.В.	МЕТОДЫ УЧЕТА СИНАНТРОПНЫХ МЕДВЕДЕЙ СОЧИНСКОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ
Кшнясев И.А., Кропачева Ю.Э.	ЧИСЛЕННОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЕСНОЙ – ЛУЧШИЙ ПРЕДИКТОР УСПЕШНОЙ РЕПРОДУКЦИИ <i>STRIX NEBULOSA</i> . СОУЧАСТНИКИ, ПОТЕРПЕВШИЕ И СВИДЕТЕЛИ
Лучникова Е., Ковалевский А.В., Виноградов В.В., Вдовина Е.Д.	ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НА СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИБРЕЖНЫХ УЧАСТКОВ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМОВ
Магомедов М.-Р.Д., Чунков М.М.	УЧЕТ И ПОЛОВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ТЮЛЕНЕЙ – «ПЛЫВУНОВ» (<i>PUSA CASPICA</i>), ВЫБРАСЫВАЕМЫХ ВДОЛЬ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ ДАГЕСТАНСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ СРЕДНЕГО КАСПИЯ ЗА 2020-2024 ГОДЫ
Махинова И.М.	К ЭКОЛОГИИ ХОМЯЧКА КЭМПБЕЛЛА (<i>RHODOPUS CAMPBELLI</i> , THOMAS, 1905)
Мельников Ю.И.	БУРЫЙ МЕДВЕДЬ <i>URSUS ARCTOS</i> – ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ ЛЕТОМ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
Мухачева С.В.	МИГРАЦИОННАЯ ПОДВИЖНОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕХНОГЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПО ДАННЫМ ГРУППОВОГО МЕЧЕНИЯ
Назарова Г.Г., Потапов М.А., Потапова О.Ф., Новиков Е.А.	ДИНАМИКА ВЫРАЖЕННОСТИ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА ПО МАССЕ ТЕЛА У ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ <i>ARVICOLA AMPHIBIUS</i> (LINNAEUS, 1758) В РАЗНЫЕ МЕСЯЦЫ СЕЗОНА РАЗМНОЖЕНИЯ И ФАЗЫ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЦИКЛА
Новикова Е.В., Васильев И.А., Задубровский П.А. и др.	ПОЕДАНИЕ ДЖУНГАРСКИМИ ХОМЯЧКАМИ (<i>RHODOPUS SUNGORUS</i>) НАСЕКОМЫХ, ОБРАБОТАННЫХ ИНСЕКТИЦИДАМИ

Омаров К.З.	ВЛИЯНИЕ УРБАНИЗАЦИИ НА ВИДОВУЮ СТРУКТУРУ НАСЕЛЕНИЯ ГРЫЗУНОВ В ТАЛОВСКОМ ЛЕСУ ГОРОДА КИЗЛЯРА
Омаров Р.Р.	ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ПОЛУДЕННОЙ ПЕС- ЧАНКИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАПИЯ.
Павлова Н.И., Соловьева Н.А., Сидоров М.М. и др.	ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВОЛКОСОБАХ В ЯКУТИИ
Поташникова Е.В., Феоктистова Н.Ю.	СВЯЗЬ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ В ГОРОД- СКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (<i>CRICETUS CRICETUS</i>) С МНОЖЕСТВЕННЫМ ОТЦОВ- СТВОМ
Пушкова А.Е.	РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОПОЛОС В РАССЕЛЕНИИ ЖЕЛТОГОРЛОЙ МЫШИ (<i>APODEMUS FLAVICOLLIS</i>) В САРАТОВСКОМ ЗАВОЛЖЬЕ
Загайнова А.Е., Кацман Е.А., Хляп Л.А.	ОЦЕНКА ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ ЕВРАЗИСКОГО БОБРА (<i>CASTOR FIBER L.</i>) В МОСКОВСКОЙ ЧАСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛО- СИНЫЙ ОСТРОВ»
Сидоров М.М., Ох- лопков И.М., Ники- форова Е.Н. и др.	ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБИТАНИЯ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСИЦЫ (<i>VULPES VULPES</i>) В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ ПУТЕМ МЕЧЕНИЯ СПУТНИКОВЫМ ПЕРЕДАТЧИКОМ
Сидорчук Н.В., Огурцов С.С., Рожнов В.В.	СУТОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ ЕВРОПЕЙСКОГО БАРСУКА (<i>MELES MELES</i> , <i>MUSTELIDAE</i> , <i>CARNIVORA</i>) НА ПОСЕ- ЛЕНИЯХ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОМ ГОСУДАРСТВЕН- НОМ ПРИРОДНОМ БИОСФЕРНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ В ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД
Синькова М.А.	ГОРОДСКИЕ ЕЖИ: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ СИНАН- ТРОПИЗАЦИИ
Скидан Д.А.	РЕАКЦИЯ ЗЕМЛЕРОЕК НА КАТАСТРОФИЧЕСКОЕ НА- ВОД-НЕНИЕ В ДОЛИНЕ РЕКИ НОРЫ (АМУРСКАЯ ОБ- ЛАСТЬ)
Славина М.Д., Чертопруд Е.С., Но- вичкова А.А. и др.	СООБЩЕСТВО ЗООПЛАНКТОНА И ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГРЕНЛАНДСКИХ КИТОВ (<i>BALAENA MYSTICETUS</i>) В БУХТЕ ВРАНГЕЛЯ (ОХОТСКОЕ МОРЕ) В ИЮЛЕ-АВГУСТЕ 2024 ГОДА
Сорокина Д.С., Поддубная Н.Я., Ельцова Л.С. и др.	ПРИМОРСКИЙ И МАНЧЖУРСКИЙ ОЗЁРНЫЙ ГО- ЛЬЯНЫ, <i>RHOXINUS OXYRHYNCHUS</i> (MORI, 1930) И <i>RHYNCHOCYPRIS MANTSCHURICA</i> (BERG, 1907) КАК УЧАСТНИКИ ТРОФИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ МЛЕКОПИТАЮ- ЩИХ И ДРУГИХ ПОЗВОНОЧНЫХ

Стариков В.П., Берников К.А., Накопечный Н.В.	ОБЫКНОВЕННАЯ БУРЗУБКА (<i>SOREX ARANEUS</i> LINNAEUS, 1758) УНТОРСКОГО ЗАКАЗНИКА
Тумасьян Ф.А., Баранова Д.Ю.	ОПЫТ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕЧЕНИЯ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ НА БАЗЕ ЦЕНТРА РЕАБИЛИТАЦИИ РУКОКРЫЛЫХ МОСКОВСКОГО ЗООПАРКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Федосов А.О., Наумова А.Е.	АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРА ДАННЫХ В ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ ПОМОЩИ RFID-СИСТЕМ
Черкасова Е.Р., Корытин Н.С.	ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ЛОСЯ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ
Черноусова Н.Ф., Кшнясев И.А.	МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ММ: ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ПЛОТНОСТИ, ТРЕНД, СКРЫТЫЕ ГАРМОНИКИ... И О ПОГОДЕ
Чистякова Н.В., Самойленко И.В., Пустин П.В. и др.	ФАУНА РУКОКРЫЛЫХ НА ЗИМОВКАХ В ПОЛУШКИНСКИХ КАМЕНОЛОМНЯХ (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
Чунков М.М.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДВИДОВ ХОМЯКА РАДДЕ (<i>MESOCRICETUS RADDEI</i>) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ
Шакула Г.В.	СУТОЧНАЯ И СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ СТЕПНОГО КОТА В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ
Дорфман И.К., Рязанов С., Токунова М.В. и др.	НОВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТОЯНИИ ПОПУЛЯЦИИ ПЕСЦА (<i>VULPES LAGOPUS SEMENOV</i>) НА О-ВАХ УШИШИР
Яковлева М.Л.	СТАЙНОСТЬ БЕЗНАДЗОРНЫХ СОБАК г. ЯКУТСКА
Примак Т.И.	О ПИЩЕВЫХ РЕСУРСАХ БУРОГО МЕДВЕДЯ КАМЧАТКИ
Пучковский С.В.	СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОН ИНФАНТИЦИДА В ПОПУЛЯЦИЯХ ЛЬВА И БУРОГО МЕДВЕДЯ
Соколова Н.А., Волковицкий А.И., Киряков А.А. и др.	БОРЕАЛИЗАЦИЯ ТУНДР ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ КАК ДРАЙВЕР СОВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКИ АРКТИЧЕСКОЙ БИОТЫ

СЕКЦИЯ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ И СОХРАНЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

Ведущие: д.б.н. Савельев А.Н., д.б.н. Завьялов А.А., к.б.н. Башинский И.В.
Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

3 февраля, ауд. 7.		
14:00-14:20	Данилкин А.А.	ДИНАМИКА РЕСУРСОВ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ «СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА»

14:20-14:40	Моргунов Н.А.	СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
14:40-15:00	Ревуцкая О.Л., Неверова Г.П., Фрисман Е.Я.	МОДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПОПУЛЯЦИЯХ ОХОТНИЧЬИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ (НА ПРИМЕРЕ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ)
15:00-15:20	Яровенко Ю.А.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ПЕРЕДНЕАЗИАТСКОГО ЛЕОПАРДА В ДАГЕСТАНЕ
15:20-15:40	Суханова Н.С., Степанов В.В.	ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПЛУАТИРУЕМОЙ ЧАСТИ ПОПУЛЯЦИИ РЫСИ НА ВОСТОКЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ
15:40-16:00	Соловьева Н.А., Сидоров М.М., Павлова Н.И., Артемьева А.В., Кычкина О.И., Сазонова М.И., Михайлова Н.А., Охлопков И.М., Мамаев Н.В.	ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БИОРЕСУРСНОЙ КОЛЛЕКЦИИ (БРК) СОВРЕМЕННЫХ ДИКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЯКУТИИ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Бондарь М.Г., Колпашиков Л.А., Михайлов В.В.	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ТАЙМЫРСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ И ЕЁ ИЗМЕНЕНИЕ ЗА ПОСЛЕДнюю ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА
16:40-17:00	Кочкарев П.В., Казьмин В.Д., Зарубин Д.С., Карпачев А.П., Маковская С.А.	ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ГРУППИРОВКИ ТАЁЖНЫХ И ТУНДРОВЫХ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ НА СЕВЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
17:00-17:20	Петров Т.А., Дворянских О.А.	СОСТОЯНИЕ ВЯТСКО-КАМСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
17:20-17:40	Суров С.Г., Волков А.Е., Сипко Т.П.	ОПЫТ РЕИНРОДУКЦИИ ЛЕСНОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ В ЗАПОВЕДНИКЕ «КЕРЖЕНСКИЙ»
17:40-18:00	Пхитиков А.Б., Джамирзоев Г.С.	ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ РАВНИННОЙ ПОПУЛЯЦИИ КАВКАЗСКОГО БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ В ДАГЕСТАНЕ
18:00-18:20	Хлюпин С.А.	ПРОГРАММА ПО ФОРМИРОВАНИЮ И СОХРАНЕНИЮ ПОПУЛЯЦИИ АМУРСКОГО ТИГРА (<i>PANTHERA TIGRIS ALTAICA</i>) EX SITU (ЕАРАЗА-СОЗАР)

4 февраля, ауд. 7.		
14:00-14:20	Сипко Т.П., Чистополова М.Д., Эрнандес-Бланко Х.А.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ЗУБРОВ В РОССИИ.
14:20-14:40	Гусаров И.В., Попов И.Ю.	ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА ЧИСЛЕННОСТИ САМОЙ СЕВЕРНОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЗУБРА, <i>BISON BONASUS</i>
14:40-15:00	Казьмин В.Д.	МИГРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГРУППИРОВОК ЗУБРОВ В ЛЕСОСТЕПНОМ ПОДОНЬЕ
15:00-15:20	Кириллин Е.В., Сметанин Р.Н., Попов А.Л.	МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕТУ ЧИСЛЕННОСТИ ОВЦЕБЫКОВ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) В 2024 Г.
15:20-15:40	Фрисман Е.Я., Жданова О.Л., Кузин А.Е.	АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПРОМЫСЛА И ДИНАМИКИ РОСТА СТАДА СЕВЕРНОГО МОРСКОГО КОТИКА (<i>CALLORHINUS URSINUS</i>) ОСТРОВА ТЮЛЕНИЙ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОСЛЕ ЕЁ ЗАВЕРШЕНИЯ
15:40-16:00	Баженов Ю.А.	СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ СНЕЖНОГО БАРАНА <i>OVIS NIVICOLA</i> ХРЕБТА КОДАР
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Подольский С.А., Дарман Ю.А., Игнатенко С.Ю., Красикова Е.К.	СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ СНЕЖНОГО БАРАНА (<i>OVIS NIVICOLA</i>) ТОКИНСКО-СТАНОВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
16:40-17:00	Переладова О.Б., Мазманянц Г.А.	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РОСТЕ ЧИСЛЕННОСТИ БУХАРСКОГО ОЛЕНЯ ЗА 25 ЛЕТ В ПРЕДЕЛАХ ИСТОРИЧЕСКОГО АРЕАЛА
17:00-17:20	Караваева И.С.	О СОСТОЯНИИ РЕСУРСОВ ЗАЙЦА-БЕЛЯКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
17:20-17:40	Варшавский А.А., Григорьева К.А., Фирсова А.Ю.	ОПЫТ РЕАБИЛИТАЦИИ И РЕИНТРОДУКЦИИ ЗАЙЦЕВ (<i>LEPUS TIMIDUS</i> , <i>LEPUS EUROPAEUS</i>) В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ
17:40-18:00	Лиджи-Гаряева Г.В., Удаев Р.А., Кулик А.А.	ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ СТЕПНОЙ МЫШОВКИ (<i>SICISTA SUBTILIS</i> , PALLAS) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ.
18:00-18:20 обсуждение постеров		

5 февраля, ауд. 7.		
14:00-14:20	Белюсова А.В.	АНАЛИЗ НОВЫХ СТАТУСОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ЗАНЕСЕННЫХ В ТОМ «ЖИВОТНЫЕ» КРАСНОЙ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2021)

14:20-14:40	Беликов С.Е., Гнеденко А.Е., Демьянец С.С., Глазов Д.М., Карташова Е.П.	ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ КЛЮЧЕВЫХ ВИДОВ МОРСКИХ МЛЕКОПИТА- ЮЩИХ И БЕЛОГО МЕДВЕДЯ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ
14:40-15:00	Салькина Г.П., Поддубная Н.Я.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ГРУППИРОВОК ТИГРОВ В ЛАЗОВСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ И НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «ЗОВ ТИГРА»
15:00-15:20	Матюхина Д.С., Сторожук В.Б., Титов А.С., Марчен- кова Т.В., Макси- мова Д.А., Блиндч- енко Е.Ю., Дарман Ю.А., Рыбин А.Н.	ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ АМУРСКОГО ТИГРА НА ООПТ ЮГО-ЗАПАДА ПРИМОРСКОГО КРАЯ ПО ДАННЫМ ФОТОМОНИТОРИНГА 2014-2023 гг.
15:20-15:40	Арсанукаев Д.Д., Пшегусов Р.Х., Ячменникова А.А., Аристархова Е.А, Рожнов В.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ПРИГОДНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ ПЕРЕДНЕАЗИАТСКОГО ЛЕОПАРДА В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
15:40-16:00	Гольцман М.Е., Мамаев Е.Г., Панина Е.А.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ПЕСЦА О-ВА МЕДНЫЙ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Онуфрения А.С., Онуфрения М.В.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ (<i>DESMANA MOSCHATA</i>) В ОСНОВНЫХ МЕСТАХ ОБИТАНИЯ
16:40-17:00	Сапельников С.Ф., Сапельникова И.И.	О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕРЕОТИПОВ В РАБОТЕ ПО СОХРАНЕНИЮ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i> GÜLD.)
17:00-17:20	Чабовский А.В., Бурканова О.А., Савинецкая Л.Е., Тумасьян Ф.А., Аки- нина О.А., Роговин К.А., Шекарова О.А.	ВОЛЬЕРНАЯ ПОПУЛЯЦИЯ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i> GÜLD., 1770, SCIURIDAE, RODENTIA) В ВОРОНИНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ).
17:20-17:40	Гольцман М.Е., Крученкова Е.П.	ЭФФЕКТЫ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОСТРОВНУЮ ПОПУЛЯЦИЮ ПЕСЦА
17:40-18:00	Смирнов Д.Г., Джамирзоев Г.С., Быков Ю.А., Джамирзоев А.Г., Малявина М.С.	ЕДИНСТВЕННАЯ КОЛОНИЯ <i>RHINOLOPHUS</i> <i>MEGELYI</i> В РОССИИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Бубличенко А.Г.	ПЛАНИРУЕМЫЕ ООПТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ИХ РОЛЬ В СОХРАНЕНИИ ТЕРИОФАУНЫ ГОРОДА
Жданова О.Л., Фрисман Е.Я.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ СТРАТЕГИЙ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ (НА ПРИМЕРЕ ПЕСЦОВ, <i>ALOPEX LAGOPUS</i>)
Захаров В.М., Трофимов И.Е.	ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ОРГАНИЗМ, ПОПУЛЯЦИЯ, СООБЩЕСТВО
Калина А.А., Сипко Т.П., Са- мер-анова А.К.	ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО СТАТУСА АВТОХТОН- НОЙ ПОПУЛЯЦИИ БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ В НАЦИО- НАЛЬНОМ ПАРКЕ «ВИШТЫНЕЦКИЙ»
Клышников Д.И., Хлюпин С.А.	ПРОГРАММЫ СОХРАНЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ЗООПАРКОВ РОССИИ
Кочетков В.В.	ЛЕТОПИСЬ ПРИРОДЫ: ОСНОВА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПОД- ХОДОВ В СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, СООБ- ЩЕСТВ И ПОПУЛЯЦИЙ
Лиджи-Гаряева Г.В., Удаев Р.А.	РЕДКИЕ ВИДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ – ОБЫКНОВЕН- НЫЙ ХОМЯК (<i>CRICETUS CRICETUS</i> LINNAEUS, 1758)
Мезенцева В.Д.	В РОССИИ СОСТОЯЛАСЬ ПЕРВАЯ ОПЕРАЦИЯ ПО СПА- СЕНИЮ ИЗ СЕТЕЙ КРУПНОГО КИТА, ЗАВЕРШИВШАЯСЯ ОСВОБОЖДЕНИЕМ ЖИВОТНОГО
Михайлов В.В., Колпашиков Л.А.	ФОРМИРОВАНИЕ И ФОРМАЛИЗАЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ФАКТОРНОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНА- МИКИ ПОПУЛЯЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ТАЙМЫРА)
Найденко Св.В.	АНАЛИЗ ИЗУЧЕННОСТИ ПЕРЕВЯЗКИ (<i>VORMELA PEREGUSNA</i>), ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВА- НИЯ И ОХРАНЫ ВИДА
Найденко Св.В.	ЦИФРОВОЙ СЛЕД РЕДКОГО ВИДА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕ- ТЕВЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ <i>VORMELA PEREGUSNA</i>
Сазонова М.И., Максимов А.А., Сидоров М.М.	НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ДИКИМ КОПЫТНЫМ ПРИРОДНОГО ПАРКА «СИНЯЯ» (ЛЕНО-ВИЛЮЙСКОЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЯКУТИЯ)
Сафронов В.М., Сметанин Р.Н.	ПАСТБИЩА И ПИТАНИЕ ЛЕСНОГО БИЗОНА В ЯКУТИИ
Селюнина З.В., Черняков Д.А.	АДАПТАЦИИ ФАУНЫ К ИЗМЕНЕНИЯМ ПОГОДНЫХ ФАК- ТОРОВ В РЕГИОНЕ ЧЕРНОМОРСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА

Сипко Т.П.	ИНТРОДУКЦИЯ ЛОСЕЙ НА САХАЛИНЕ.
Соловей И.А., Шакун В.В., Козо- рез А.И.	СОСТОЯНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЕЙ БУРОГО МЕДВЕДЯ <i>URSUS ARCTOS</i> В БЕЛАРУСИ
Степанов Д.В., Сергеев А.А.	ИНТРОДУКЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЛАНИ (ДАМА DAMA L.,1758) НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Фролова М.М., Сипко Т.П.	РАЗВЕДЕНИЕ ЗУБРОВ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КЛЯЗМИНСКО-ЛУХСКОМ ЗАКАЗНИКЕ: ПЕР- СПЕКТИВЫ И ВЫЗОВЫ.
Афанасьев Р.Г., Лукаревский В.С., Киселев Г.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСЛОКАЦИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕ- НИЯ ПОПУЛЯЦИИ СНЕЖНОГО БАРСА
Чубур А.А.	ОСТАТКИ ТЕРИОФАУНЫ ИЗ ПОМИНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ГОРА УСЛАНЬ
Экономов А.В., Зарубин Б.Е., Пе- ревозчикова М.А.	СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ И СОСТОЯНИЕ РЕ- СУРСОВ КАБАНА В РОССИИ
Вяткина Ю.В., Славина М.Д., Сухова Т.Е., Мо- розова М.В.	ВЛИЯНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПО- ВЕДЕНИЕ ГРЕНЛАНДСКИХ КИТОВ <i>BALAENA MYSTICE-</i> <i>TUS</i> В БУХТЕ ВРАНГЕЛЯ ОХОТСКОГО МОРЯ В 2024 г.
Шекарова О.Н., Савинецкая Л.Е., Проявка С.В., и др.	ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ УНИКАЛЬНОГО ПОСЕЛЕ- НИЯ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i> <i>GÜLDENSTÄDT 1770, SCIURIDAE, RODENTIA</i>) В ЛИПЕЦ- КОЙ ОБЛАСТИ.
Enkhmaa Enkh- bat, Adiya Yan- sanjav	ECOLOGICAL AND GENETIC INSIGHTS INTO AN ISOLATED SIBERIAN IBEX POPULATION IN THE TARVAGATAI NATURE RESERVE, MONGOLIA
Соловей И.А., Шакун В.В.	СОСТОЯНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЕЙ РЫСИ <i>LYNX</i> <i>LYNX</i> В БЕЛАРУСИ

СЕКЦИЯ «ПОВЕДЕНИЕ И КОММУНИКАЦИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

**Ведущие: д.б.н. Феоктистова Н.Ю., чл.-корр. РАН Суров А.В.,
д.б.н. Чабовский А.В.**

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

3 февраля, ауд. 4.		
14:00- 14:20	Антоневич А.Л.	КОГДА НАЧИНАЮТСЯ ДРАКИ: ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВОЗРАСТ И РИСКИ ВНУ- ТРИВЫВОДКОВОЙ АГРЕССИИ У ПИРЕ- НЕЙСКОЙ РЫСИ

14:20-14:40	Васильева Н.А., Лупырѳв А.А., Савинецкая Л.Е., Васильев Н.С.	ФЕНОМЕН ТЕРМИНАЛЬНОГО ДНЯ У ЖѢЛТОГО СУСЛИКА <i>SPERMOPHILUS FULVUS</i>
14:40-15:00	Вехник В.А.	ГРУППОВОЕ ОБИТАНИЕ СОНЬ В ИСКУССТВЕННЫХ ГНЕЗДОВЬЯХ НА ПЕРИФЕРИИ АРЕАЛА
15:00-15:20	Вознесенская В.В., Кваша И.Г., Лактионова Т.К., Ключникова М.А.	ОЛЬФАКТОРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ <i>MUS MUSCULUS</i> И <i>FELIS CATUS</i> : ДЕТЕРМИНИРОВАННОСТЬ И ПЛАСТИЧНОСТЬ.
15:20-15:40	Володин И.А., Володина Е.В.	ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОММУНИКАЦИИ У ГРЫЗУНОВ
15:40-16:00	Ганицкая Ю.В., Эвер А.А., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В.	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЖВИДОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА И СОБАКИ (<i>CANIS LUPUS FAMILIARIS</i>) В КОНТЕКСТЕ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ ИЗУЧЕНИЯ

16:00-16:20 перерыв

16:20-16:40	Демидова Т.Б., Якушов В.Д., Купцов А.В., Васильева Н.А., Калинин А.А., Касаткин М.В., Щипанов Н.А.	КОММУНИКАбельНОСТЬ СЕГОЛЕТОВ ЗЕМЛЕРОЕК В ТЕСТЕ ВЫБОРА (PREFERENCE TEST)
16:40-17:00	Дымская М.М., Володин И.А., Сморгачева А.В., Рудык А.И., Володина Е.В.	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ И ЗВУКОВЫЕ ВОКАЛИЗАЦИИ У ПОДЗЕМНОГО ГРЫЗУНА, ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ <i>ELLOBIUS TALPINUS</i>
17:00-17:20	Завьялов Е.Л., Юсупова Д.И., Герлинская Л.А., Петровский Д.В., Хоцкина А.С	ХЕМОСИГНАЛЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВО У ГРЫЗУНОВ В ПРИРОДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ И В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО РАЗВЕДЕНИЯ
17:20-17:40	Якушов В.Д., Демидова Т.Б., Купцов А.В., Васильева Н.А., Щипанов Н.А.	ПРИМЕНЕНИЕ ДЕЕРЛАВСУТ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА ПОВЕДЕНИЯ У ЗЕМЛЕРОЕК
17:40-18:00	Кваша И.Г., Вознесенская В.В.	МЕХАНИЗМЫ БЛОКА СТРЕССОМ ВОСПРИЯТИЯ ПОЛОВЫХ ФЕРОМОНОВ У САМЦОВ <i>MUS MUSCULUS</i>
18:00-18:20	Ким М.Д., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Сорокин П.А., Найденоко С.В.	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ ПАРТНЕРОВ КАК ПРЕДИКТОР УСПЕХА СПАРИВАНИЯ У ДОМАШНЕЙ КОШКИ

4 февраля, ауд.4.

14:00-14:20	Никольский А.А.	КОДИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО СТАТУСА ИСТОЧНИКА СИГНАЛА В ЗВУКОВЫХ СИГНАЛАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
-------------	-----------------	---

14:20-14:40	Сибирякова О.В., Володин И.А., Володина Е.В.	ПРИЗНАКИ РЕПРОДУКТИВНОГО СТАТУСА И ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ В ГОННЫХ КРИКАХ МАРАЛОВ
14:40-15:00	Спасская Н.Н., Рожманова А.А.	КРИТЕРИИ ВЫБОРА НОВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ РАССЕЛЯЮЩИМИСЯ МОЛОДЫМИ КОБЫЛАМИ
15:00-15:20	Сухова Т.Е., Морозова М.В., Славина М.Д., Крученкова Е.П.	ПОВЕДЕНИЕ ГРЕНЛАНДСКИХ КИТОВ (<i>BALAENA MYSTICETUS</i>) В БУХТЕ ВРАНГЕЛЯ (ОХОТСКОЕ МОРЕ)
15:20-15:40	Сысуева Е.В., Попов В.В., Суворова И.В., Супин А.Я., Нечаев Д.И., Ткаченко А.О., Сидорова И.Э.	АКУСТИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ДЕЛЬФИНА С РАННЕЙ ПОТЕРЕЙ СЛУХА
15:40-16:00	Федорович Е.Ю.	ЭФФЕКТ СИСТЕМНОЙ ОШИБКИ ЖИЗНИ В НЕВОЛЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПОВЕДЕНИЯ И КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ЗООПАРКОВЫХ ЖИВОТНЫХ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Фомина А.С., Васильев П.В., Крикунова А.А., Шафоростова М.А.	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ АНАЛИЗЕ ПОВЕДЕНИЯ СОБАК
16:40-17:00	Хрущова А.М.	БЕЛКИ В ЭКСКРЕТАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ: РОЛЬ В КОММУНИКАТИВНЫХ ПРОЦЕССАХ
17:00-17:20	Рычкова Д.П., Хрущова А.М., Захаров А.П., Васильева Н.Ю.	СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ У НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГРЫЗУНОВ
17:20-17:40	Захаров А.П., Хрущова А.М., Васильева Н.Ю.	ВЫБОР ПОЛОВОГО ПАРТНЕРА САМКАМИ ДЖУНГАРСКОГО ХОМЯЧКА: РОЛЬ ХЕМОНАЛИТИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ САМЦОВ
17:40-18:00	Попов С.В., Борисова Н.Г., Ильченко О.Г., Старков А.И.	СОЦИОДЕМОГРАФИЯ ПОСЕЛЕНИЙ ТУРУХАНСКИХ ПИЩУХ
18:00-18:20	Киряков А.А., Соколова Н.А., Фуфачев И.А., Соколов А.А.	СУТОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ОТРАЖЕНИЕ КОНКУРЕНЦИИ ЛИСИЦ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ
18:20-18:40 перерыв		
18:40-19:00	Панкова Н.Л.	СТРОИТЕЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ДИКОГО КАБАНА
19:00-19:20	Некрасова М.В., Котенкова Е.В., Алпатов В.В.	МЕЖВИДОВЫЕ ГИБРИДЫ ДОМОВЫХ МЫШЕЙ: ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ АССОРТАТИВНОСТИ ВЫБОРА ЗАПАХОВ РОДИТЕЛЬСКИХ ВИДОВ И ГИБРИДОВ

19:20-19:40	Крученкова Е.П.	СТИМУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПАРТНЕРОВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ОБУЧЕНИИ У РАЗНЫХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
19:40-20:00	Бергалиев А.М., Наумова А.Е., Никонова В.Р., Грибанова М.Д., Дымская М.М., Федосов А.О., Рудык А.И., Романович А.Э., Сморгачева А.В.	СИСТЕМА СПАРИВАНИЯ И ВНУТРИГРУПОВОЕ РОДСТВО У ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ, <i>ELLOBIUS TALPINUS</i> , В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ
20:00-20:20	Шиенок А.Н.	ПЕСЦЫ С КАМЕРАМИ: ВИД ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Амбарян А.В., Некрасова М.В., Алпатов В.В.	МОДИФИКАЦИЯ МАТЕРИНСКОЙ СРЕДЫ ПРИ ПЕРЕКРЕСТНОМ ВОСПИТАНИИ И МАТЕРИНСКОЙ ДЕПРЕССИИ НА ПРИМЕРЕ ТРЕХ ВИДОВ ПОЛЕВОК РОДА <i>MICROTUS</i> (<i>MICROTUS IRANI</i> , <i>MICROTUS HARTINGI</i> , <i>MICROTUS ROSSIAEMERIDIONALIS</i>): ВЛИЯНИЕ НА ОРИЕНТИРОВОЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ АКТИВНОСТЬ И КОГНИТИВНОЕ РАЗВИТИЕ ВЗРОСЛЫХ ОСОБЕЙ
Бутрим А.В., Сидорова И.Э., Ткаченко А.О. и др.	ИЗМЕНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЧЕРНОМОРСКОЙ АФАЛИНЫ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ
Виричева А.О., Литвинова Е.М., Чистополова М.Д. и др.	ОБРАЗОВАНИЕ СУБГРУПП ВНУТРИ СЕМЕЙНОЙ ГРУППЫ ВОЛКОВ В ЛЕСНЫХ И СТЕПНЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ
Володина Е.В., Володин И.А., Васильева Н.Ю., и др.	НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ У МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ ХОМЯЧКОВ РОДА <i>RHODOPUS</i>
Горобейко У.В., Смирнова А.А.	ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СВОРМИНГЕ РУКОКРЫЛЫХ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ
Евстигнеева М.А., Спасская Н.Н.	ЗАЧЕМ ЖЕРЕБЦАМ НУЖНЫ РИТУАЛЬНЫЕ ВСТРЕЧИ?
Жарова М.В., Куприянов В.П.	ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ АДАПТАЦИИ ПОЛЕВОЙ МЫШИ (<i>APODEMUS AGRARIUS</i>) В ГОРОДЕ
Зайцева А.С., Ильченко О.Г.	ОЦЕНКА ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ КАМЫШОВЫМ КОТОМ <i>FELIS CHAUS</i> И КИПЕРАМИ В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ
Кожечкин В.В., Шишкин А.С.	ВЛИЯНИЕ ДИКИХ СОБАК НА НАСЕЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ»

Кожина В.К., Веселова Н.А., Хужанов К.Р.	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЛОШАДЕЙ ПРЖЕВАЛЬСКОГО, <i>EQUUS FERUS PRZEWALSKII</i> POLAKOW, 1881 В УСЛОВИЯХ ВОЛЬЕРНОГО СОДЕРЖАНИЯ
Кондратьева Л.В., Ильченко О.Г.	ОПЫТ УСПЕШНОГО ПРОВЕДЕНИЯ СПЯЧКИ ЛЕСНОЙ МЫШОВКИ (<i>SICISTA BETULINA</i>) В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ
Молчанова П.С., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В. и др.	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ ДЕТЕНЫШЕЙ ХОМЯЧКА РОБОРОВСКОГО
Непринцева Е.С.	ГРАМОТНЫЙ ТРЕНИНГ – ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ
Орлова С.С., Антоневич А.Л.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ВЫВОДКАХ ПИРЕНЕЙСКОЙ РЫСИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВНУТРИВЫВОДКОВЫХ ДРАК. ЕСТЬ ЛИ КОНКУРЕНЦИЯ?
Павлосюк В.И., Футоран П.А., Сергиенко С.Ю., Петруненко Ю.К.	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ БУРОГО МЕДВЕДЯ КАК ПАДАЛЬЩИКА НА ОНЕЖСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ
Петрина Т.Н., Петрин А.А., Рожнов В.В.	ХАРАКТЕРИСТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ МОЛОДЫМИ И ВЗРОСЛЫМИ ЧЕРНЫМИ ХОРЯМИ В ПЕРИОД РАССЕЛЕНИЯ.
Пугачева А.А., Рутовская М.В.	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ КУСТАРНИКОВЫХ СОБАК
Рутовская М.В.	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО И БЕЛОГРУДОГО ЕЖЕЙ
Семенова П.Д., Хрущова А.М., Васильева Н.Ю.	ГИБРИДЫ КАК МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ВОПРОСОВ ХИМИЧЕСКОЙ КОММУНИКАЦИИ.
Смагина М.Ю., Феоктистова Н.Ю.	СРАВНЕНИЕ СКОРОСТИ ОБУЧЕНИЯ ДВУХ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ВИДОВ ХОМЯЧКОВ РОДА <i>ALLOCRICETULUS</i>
Соктин А.А.	ЭТОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА У ПОЛЕВОЙ МЫШИ (<i>APODEMUS AGRARIUS</i>) В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ
Стрелков А.П., Стрелкова Н.А., Миронов А.Д. и др.	ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГРЕНЛАНДСКОГО ЛЕММИНГА (<i>DICROSTONYX GROENLANDICUS</i> TRAIL, 1823) О. ВРАНГЕЛЯ
Стрельцов В.В., Котенкова Е.В.	ДИНАМИКА СОЦИАЛЬНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ПАРАХ И ГРУППАХ ЖЕЛТЫХ ПЕСТРУШЕК (<i>EOLAGURUS LUTEUS</i>)
Шиенок А.Н., Васильев Н.С., Фомин С.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКА ОБИТАНИЯ И СУТОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ ПЕСЦА О-ВА БЕРИНГА <i>VULPES LAGOPUS BERINGENSIS</i> В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

Ведущие: д.б.н. Найденко С.В., д.б.н. Е.А. Новиков, д.б.н. Роговин К.А.

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

5 февраля, ауд.4		
14:00-14:20	Абатуров Б.Д.	ОЦЕНКА ПЕРЕВАРИМОСТИ КОРМОВ РАСТИТЕЛЬНОДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПО СОДЕРЖАНИЮ КРЕМНИЯ В ПОТРЕБЛЯЕМЫХ РАСТЕНИЯХ
14:20-14:40	Кропоткина М.В., Гуреев С.Ю., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В.	ЗИМНЯЯ СПЯЧКА ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА (<i>CRICETUS CRICETUS</i>) В УЛИЧНОЙ ВОЛЬЕРЕ НА НЭБ «ЧЕРНОГОЛОВКА»
14:40-15:00	Волобуева К.А., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Ким М.Д., Фетисова А.С., Найденко С.В.	ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ТЕСТОСТЕРОНА САМКИ ДОМАШНЕЙ КОШКИ (<i>FELIS SATUS</i>) НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПОТОМСТВА
15:00-15:20	Гуреев С.Ю., Феоктистова Н.Ю., Диатроптов М.Е., Куприянов В.П., Смагина М.Ю., Суров А.В.	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СТРАТЕГИИ ГОБИЙСКОГО ХОМЯЧКА (<i>CRICETULUS SOKOLOVI</i>)
15:20-15:40	Емжуева М.М., Пузаченко А.Ю., Темботова Ф.А.	ПАРАМЕТРЫ МНОГОМЕРНОЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ НИШИ СИСТЕМЫ КРАСНОЙ КРОВИ (BSPN) МАЛОЙ ЛЕСНОЙ И ДОМОВОЙ МЫШЕЙ (MURIDAE, RODENTIA) НА ЦЕНТРАЛЬНОМ КАВКАЗЕ
15:40-16:00	Зайцева И.А., Калинина С.Н., Панченко Д.В., Баишникова И.В., Панова Э.В., Комов В.Т., Камшилова Т.Б.	СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И АНТИОКСИДАНТОВ У ЛОСЕЙ (<i>ALCES ALCES L.</i>), ОБИТАЮЩИХ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Кижина А.Г., Хижкин Е.А., Белкин В.В.	ЛЕЙКОЦИТЫ БОРЕАЛЬНЫХ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ В ПЕРИОД ГИБЕРНАЦИИ. ЧТО О НИХ РАССКАЖЕТ МАЗОК КРОВИ?
16:40-17:00	Ключникова М.А., Лактионова Т.К., Кваша И.Г., Лактионова О.И., Вознесенская В.В.	ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ К ХРОНИЧЕСКОМУ СТРЕССУ У САМЦОВ И САМОК ДОМОВЫХ МЫШЕЙ <i>MUS MUSCULUS</i>
17:00-17:20	Ковальзон В.М., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Волобуева К.А., Найденко С.В., Рожнов В.В.	ВЛИЯНИЕ СЕЗОННОГО ПОХОЛОДАНИЯ НА ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ И ПОДКОЖНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПЯТИ ВИДОВ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

17:20-17:40	Феоктистова Н.Ю., Ковальзон В.М., Суров А.В.	ДИНАМИКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОНГОЛЬСКОГО ХОМЯЧКА (<i>ALLOCRICETULUS CURTATUS</i>) В ХОДЕ ГИБЕРНАЦИИ
17:40-18:00	Чунков М.М.	ДИНАМИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА СОНИ ПОЛЧКА (<i>GLIS GLIS</i>) ВО ВРЕМЯ СПЯЧКИ
18:00-18:20	Беленкова В.В., Карманова Т.Н., Суров А. В., Феоктистова Н.Ю.	ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ ПОЛЕВЫХ МЫШЕЙ (<i>APODEMUS AGRARIUS</i> , PALLAS 1771) В ГОРОДЕ
18:20-18:40 перерыв		
18:40-19:00	Кузнецова Е.В., Пономаренко Е.А., Ахметшина А.А., Кривова Ю.С., Сухачева Т.В.	ГИБЕРНАЦИЯ И РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ: ЭНДОКРИННЫЕ, КЛЕТОЧНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБРАТИМОЙ РЕГРЕССИИ СПЕРМАТОГЕНЕЗА У СИРИЙСКОГО ХОМЯКА (<i>MESOCRICETUS AURATUS</i>)
19:00-19:20	Лактионова Т.К., Кваша И.Г., Ключникова М.А., Лактионова О.И., Вознесенская В.В.	СРАВНЕНИЕ ВАРИАТИВНОСТИ БАЗАЛЬНОГО УРОВНЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ШЕРСТИ <i>MUS MUSCULUS</i> ПРИРОДНОГО И ЛАБОРАТОРНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
19:20-19:40	Омарова Д.К., Чунков М.М., Феоктистова Н.Ю., Джафарова А.М.	СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И ГОРМОНАЛЬНЫХ ПЕРЕСТРОЕК У ХОМЯКА БРАНДТА
19:40-20:00	Полуэктова Д.В., Кшнясев И.А., Давыдова Ю.А.	ФАКТОРЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ МАССЫ ПЕЧЕНИ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ
20:00-20:20	Фетисова А.С., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Волобуева К.А., Ким М.Д., Найдено С.В.	СВЯЗЬ МЕЖДУ МАССОЙ ТЕЛА И СРОКАМИ ОТЛУЧЕНИЯ ОТ МОЛОЧНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ У ЕВРАЗИЙСКОЙ РЫСИ
20:20-20:40	Чаринцева К.Я., Кшнясев И.А., Давыдова Ю.А.	ПЛОДОВИТОСТЬ САМОК РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ В РАЗНЫХ ЧАСТЯХ АРЕАЛА: СЕВЕР ПРОТИВ ЮГА
20:40-21:00	Ковальчук Л.А., Черная Л.В., Микшевич Н.В.	ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ АДАПТАЦИИ <i>MYOTIS DASYSCEME</i> BOIE, 1825 (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Баишникова И.В., Ильина Т.Н., Якимова А.Е.	СОДЕРЖАНИЕ РЕТИНОЛА И ТОКОФЕРОЛА У ТРЕХ ВИДОВ НАСЕКОМОЯДНЫХ, ОБИТАЮЩИХ НА ТАЕЖНОМ СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ
--	--

Ерохина И.А.	ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭРИТРОЦИТОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
Ковальчук Л.А., Микшевич Н.В., Черная Л.В.	ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ
Кропоткина М.В., Поташникова Е.В.	ГОРМОНАЛЬНЫЙ ОТВЕТ САМЦОВ МОНГОЛЬСКОГО ХОМЯЧКА (<i>ALLOCRICETUS CURTATUS</i>) ПРИ ССАЖИВАНИИ С САМКАМИ
Найденко С.В., Журавлева П.С., Шибанова П.Ю. и др.	НЕИНВАЗИВНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В НЕВОЛЕ И ПРИРОДЕ
Перевозчикова М.А., Сергеев А.А., Домский И.А.	ДИКИЕ КОПЫТНЫЕ КАК БИОМАРКЕРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ АНТРОПОГЕННОГО И ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Ушакова Н.А., Феоктистова Н.Ю., Бастраров А.И. и др.	ВЛИЯНИЕ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ ЖИВОТНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ ЛИЧИНОК <i>HERMETIA ILLUCENS</i>
Хижкин Е.А., Илюха В.А., Белкин В.Б. и др.	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ НА ЗИМОВКАХ В ПОДЗЕМНЫХ УБЕЖИЩАХ – ОБЫЧНОЕ ЯВЛЕНИЕ
Хрущова А.М., Васильева Н.Ю., Шекарова О.Н., Роговин К.А.	ВЛИЯНИЕ ФОТОПЕРИОДА НА ВРОЖДЕННУЮ И ПРИОБРЕТЕННУЮ ГУМОРАЛЬНУЮ ИММУНОРЕАКТИВНОСТЬ ХОМЯЧКА КЭМПБЕЛЛА (<i>PHODOPUS CAMPBELLI</i> THOMAS, 1905)
Чукмасов П.В., Журавлёва П.С., Кочнев А.А. и др.	ОЦЕНКА УРОВНЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ В ЭКСКРЕМЕНТАХ ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (<i>ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS</i>)
Шибанова П.Ю., Соловьева М.А., Журавлева П.С. и др	ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУНИТЕТА ЛАСТОНОГИХ: ТЮЛЕНИ ЗАКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ ПРОТИВ ТЮЛЕНЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
Шибанова П.Ю., Соловьева М.А., Журавлева П.С. и др.	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЮЛЕНЕЙ ЗАКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ – БАЙКАЛЬСКОЙ И КАСПИЙСКОЙ НЕРП (<i>PUSA SIBIRICA</i> GMELIN, 1788; <i>PUSA CASPICA</i> GMELIN, 1788)

СЕКЦИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРИОЛОГИЯ»

Ведущий: к.в.н. Транквилевский Д.В., д.б.н. Матросов А.Н.,
д.б.н. Корзун В.М., к.б.н. Хляп Л.А.

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

3 февраля, ауд.6.

14:00-14:20	Корзун В.М., Денисов А.В., Санаров П.П., Чипанин Е.В., Холин А.В., Ляпунов А.В.	СЕРЫЙ СУРОК В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ И ЮГО-ВОСТОЧНОМ АЛТАЕ: ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
14:20-14:40	Магеррамов Ш.В., Матросов А.Н., Кузнецов А.А., Попов Н.В.	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ МАЛОГО СУСЛИКА (<i>Spermophilus pygmaeus</i> Pallas, 1778) В СТЕПНЫХ ОЧАГАХ ЧУМЫ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ
14:40-15:00	Матросов А.Н., Кузнецов А.А.	МАРШРУТНЫЙ МЕТОД УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ – НОСИТЕЛЕЙ ЧУМЫ В ЕЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ
15:00-15:20	Холин А.В., Корзун В.М., Вержуцкий Д.Б., Денисов А.В., Санаров П.П., Акимова И.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ИНСТРУМЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ГОРНЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ЧУМЫ СИБИРИ
15:20-15:40	Ашибоков У.М., Котенев Е.С., Гагиева А.Ю., Кодзоков А.Э., Тохов Ю.М., Мироненко Е.А.	О ВЫДЕЛЕНИИ ШТАММА <i>YERSINIA PESTIS</i> НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ В 2025 Г.
15:40-16:00	Денисов А.В., Чипанин Е.В., Санаров П.П., Юсупов Р.Р., Корзун В.М.	МОНГОЛЬСКАЯ И ДАУРСКАЯ ПИЩУХИ В ЮГО-ВОСТОЧНОМ АЛТАЕ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Дубянский В.М., Ашибоков У.М., Гагиева А.Ю., Белова О.А., Халидов А.Х., Кесьян А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПОЛНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НИШИ ХАТЧИНСОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ГРАНИЦ ОЧАГОВ ЧУМЫ И ТУЛЯРЕМИИ
16:40-17:00	Сидельников В.В., Василенко Л.Е., Гагиева А.Ю., Белова О.А., Ашибоков У.М.	ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ-НОСИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ ПРИРОДНООЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ, НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА-КУРОРТА СОЧИ
17:00-17:20	Шаповалов Т.В., Звягин А.М., Малицкий Б.А., Шишкина Л.А., Хрящева Н.Э.	ТАКТИКА НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ГЛПС В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

17:20-17:40	Комаров В.Ю., Хиразова Е.Э., Транквилевский Д.В.	АНАЛИЗ ОДНОНУКЛЕОТИДНЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ В ГЕНЕ VKORC1, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРОЯВЛЕНИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У ГРЫЗУНОВ К АНТИКОАГУЛЯНТАМ
17:40-18:20 обсуждение постеров		
4 февраля, ауд. 6.		
14:00-14:20	Транквилевский Д.В., Скударева О.Н., Иришкова И.Е., Шулепина А.А.	КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЗООЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – ИТОГИ 2022 – 2025 ГГ.
14:20-14:40	Ямитриев П.П.	МЕДИЦИНСКАЯ ЗООЛОГИЯ В ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ И В ПЕРСПЕКТИВЕ
14:40-15:00	Ляпунов А.В., Корзун В.М.	ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ВОВЛЕКАЕМЫХ В ЦИРКУЛЯЦИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ
15:00-15:20	Квасов Д.А., Гайдукова Е.П., Криваксина Е.Ю., Митусов А.А., Дорохова А.Р., Малютина Н.И., Стёпкин Ю.И.	ИНФИЦИРОВАННОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОРТОХАНТАВИРУСАМИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
15:20-15:40	Бурматова Н.К., Малявина М.С.	ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ <i>MYODES GLAREOLUS</i> (SCHREBER, 1780) НА ТЕРРИТОРИИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
15:40-16:00	Висконтене А.Л., Корзики В.А., Малявина М.С., Смирнов Д.Г., Маслов А.А., Хижкин Е.А., Брёнева Н.В., Будаева С.Е., Морозкин Е.С.	РУКОКРЫЛЫЕ (CHIROPTERA) КАК НОВЫЙ ИСТОЧНИК ЛЕПТОСПИРОЗОВ В ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Гайнуллин М.Р., Бамматов Д.М., Ионникова А.П.	ОСОБЕННОСТИ БИОТОПИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РУКОКРЫЛЫХ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
16:40-17:00	Землянухин А.И.	ОСОБЕННОСТИ СБОРА ПОГАДОК ХИЩНЫХ ПТИЦ В ЦЕЛЯХ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

17:00-17:20	Макинов М.Т., Traoré M.S., Дубровский Д.В., Dore R., Корнеев М.Г., Diallo I.B., Ляпунов А.В., Onivogui G.L., Морозкин Е.С	ИНФИЦИРОВАННОСТЬ <i>MASTOMYS ERYTHROLEUCUS</i> ВИРУСОМ ЛАССА В САВАННЫХ И ЛЕСНЫХ ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ГВИНЕИ
17:20	обсуждение постеров	

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Гагиева А.Ю., Манучарян А.Ф., Ашибоков У.М. и др.	ОБ ОБНАРУЖЕНИИ ПОСЕЛЕНИЯ <i>MERIONES VINOGRADOVI</i> НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ
Даниелян Р.Р., Млик-Андреасян Г.Г., Манучарян А.Ф.	ЧУМА СРЕДИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В АРМЕНИИ
Коваленко И.С., Якунин С.Н., Владычак В.В. и др.	ПОГАДКИ УШАСТОЙ СОВЫ И ИХ РОЛЬ В РАЙОНИРОВАНИИ ТЕРРИТОРИИ ПО СТЕПЕНИ АКТИВНОСТИ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ТУЛЯРЕМИИ В КРЫМУ.
Кондратьев Е.Н., Корнеев М.Г., Чекашов В.Н.	ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ДОМИНИРОВАНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА» ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ
Лапикова Ю.С., Воронина О.А., Титарчук К.О.	ВИДОВОЙ СОСТАВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ИМЕЮЩИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Манучарян А.Ф., Мелик-Андреасян Г.Г., Гагиева А.Ю. и др	ОЦЕНКА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ТУЛЯРЕМИИ В АРМЕНИИ ЗА 2014–2024 ГОДЫ
Махинова И.М.	ФОНОВЫЕ ВИДЫ ГРЫЗУНОВ В ПРИРОДНОМ ОЧАГЕ ГЛПС, РАСПОЛОЖЕННОМ В ПРЕДЕЛАХ БАЛЕЙСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
Махинова И.М., Горяинов П.П., Лауль З.Л.	РОЛЬ ПОЛЁВКИ КРАСНО-СЕРОЙ (<i>MYODES RUFOCANUS</i> , SUNDEVALL, 1846) В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЛЕПТОСПИРОЗА И ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАМЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
Молодцова О.А., Тихонова Г.Д., Пятибратова Е.В.	ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Панасюк Н.В., Забашта М.В., Хаметова А.П. и др.	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИАЗОВСКОЙ НИЗМЕННОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
Попова Ю.В., Жукова О.А., Бородин Е.О. и др.	ЦИРКУЛЯЦИЯ ХАНТАВИРУСОВ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
Романенко Г.А., Ершов Н.Н., Жукова О.А. и др.	МОНИТОРИНГ ТУЛЯРЕМИИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ 2024 ГОДА)
Славнова Е.А., Стольников П.А., Стенина Ю.Ю. и др.	ВИДОВОЙ СОСТАВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ В 2019-2024Г.Г.
Голубев В.В., Чехова Г.А., Деряби О.И. и др.	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 2024-2025 гг.
Щелканов М.Ю.	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КАК ЭЛЕМЕНТОВ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
Волгина И.В., Ковальчук М.Л., Гривачева Р.Н. и др.	К ВОПРОСУ О МОНИТОРИНГЕ ЦИРКУЛЯЦИИ ВИРУСА ГРИППА ПТИЦ СРЕДИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (КРС) И ЛИЦ, УХАЖИВАЮЩИХ ЗА ЖИВОТНЫМИ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ

СЕКЦИЯ «ПАЗАРИТЫ И БОЛЕЗНИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ»

Ведушие: д.б.н. Найдено С.В., Суворова И.В., Логина О.А.

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

5 февраля, ауд. 6.		
14:00-14:20	Висконтене А.Л., Хижкин Е.А., Шапкин О.А., Медведев С.Г.	НАСЕКОМЫЕ-ЭКТОПАРАЗИТЫ РУКОКРЫЛЫХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ
14:20-14:40	Громов А.Р., Спиридонов С.Э., Лавренко Л.А.	ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРЫЗУНОВ В ЭФИОПИИ
14:40-15:00	Давыдова О.Е., Согрина А.В., Фомин С.В.	ПАРАЗИТОФАУНА КИШЕЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ НЕКОТОРЫХ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ОСТРОВА БЕРИНГА

15:00-15:20	Докучаев Н.Е., Корниенко С.А.	СРАВНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА ЦЕСТОД БУРОЗУБОК ОСТРОВОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ И ЯПОНСКОГО ХОККАЙДО
15:20-15:40	Корзинов В.А., Васильева О.Л., Висконтене А.Л., Рогуленко В.А., Медведев С.Г., Ситникова Е.Ф.	ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ И ЭКОЛОГИИ ПАРАЗИТФОРМНЫХ КЛЕЩЕЙ И БЛОХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ЮГЕ ЛЕСНОЙ ЗОНЫ
15:40-16:00	Малявина М.С., Смирнов Д.Г.	ЭКТОПАРАЗИТЫ ГИГАНТСКОЙ ВЕЧЕРНИЦЫ <i>NYCTALUS LASIOPTERUS</i> (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Орлова М.В., Громов А.Р., Лавренченко Л.А., Сеид А., Крусков С.В.	НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО БЛОХАМ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЭФИОПИИ
16:40-17:00	Оспищев Р.Н., Панасюк Н.В., Стахеев В.В.	ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД ГРЫЗУНОВ НИЖНЕГО ДОНА
17:00-17:20	Платонов Т.А., Захаров Е.Н.	ФАУНА ЗООНОЗНЫХ НЕМАТОДОЗОВ ДИКИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЯКУТИИ
17:20-17:40	Ромашов Б.В., Ромашова Н.Б.	ЗНАЧЕНИЕ ХИЩНИКОВ (CARNIVORA) В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЗООНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ
17:40-18:00	Ромашова Н.Б., Ромашов Б.В., Кузнецов Д.Н.	РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИВНОГО ВИДА <i>ASHWORTHIIUS SIDEMI</i> В СООБЩЕСТВЕ ОЛЕНЬИХ ВОРОНЕЖСКОГО ЗАПОВЕДНИКА
18:00-18:20	Сарапульцева Е.С., Стариков В.П.	ПАРАЗИТИРОВАНИЕ <i>IXODES TRIANGULICEPS VIRULA</i> , 1895 НА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЮЖНОМ ЗАУРАЛЬЕ (КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
18:20-18:40 перерыв		
18:40-19:00	Таджидинов В.О.	ЗАРАЖЕННОСТЬ ЛЕСНЫХ ПОЛЁВОК ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «МАРЬИНО УЩЕЛЬЕ»
19:00-19:20	Холодова М.В., Кашинина Н.В., Звычайная Е.Ю., Сипко Т.П., Аргунов А.В.	ХРОНИЧЕСКАЯ ИЗНУРИТЕЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ (ХИБ, CHRONIC WASTING DISEASE, CWD) У ЛОСЯ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РИСКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ В РОССИИ
19:20-19:40	Корниенко С.А., Макариков А.А., Оспищев Р.Н., Корниенко Д.С., Стахеев В.В.	ВЛИЯНИЕ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ НА ГЕЛЬМИНТОФАУНУ ЗЕМЛЕРОЕК КАВКАЗА

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Акимова Л.Н., Кривопапов А.В., Шакун В.В.	НАХОДКА ЦЕСТОДЫ <i>ATRIOTAENIA INCISA</i> (RAILLIET, 1899) SPASSKII, 1951 У ЕНОТА-ПОЛОСКУНА <i>PROCYON LOTOR</i> В БЕЛАРУСИ
Беспалов А.Ф., Подвигина А.Д., Беспалова А.Ю.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ФАУНЕ БЛОХ (<i>SIPHONAPTERA</i>) МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. ИННОПОЛИС
Дмитриев К.А., Красочко П.А., Красочко П.П. и др.	ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ЗУБРОВ ПРИ ИХ РЕИНТРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Дьякова К.Б., Евсюков А.П.	ГЕЛЬМИНТОФАУНА РУКОКРЫЛЫХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Ермолова Н.В., Артюшина Ю.С., Лазаренко Е.В. и др.	ТАКСОЦЕНОЗ БЛОХ ГОРНОГО СУСЛИКА В ЛАНДШАФТНОЙ ЗОНЕ ГОРНОЙ СТЕПИ ВЕРХНЕ-КУБАНСКОГО ЛАНДШАФТНО-ЭПИЗООТИЧЕСКОГО РАЙОНА ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ В 2025 ГОДУ
Забашта А.В., Забашта М.В., Палагута С.А. и др.	ПЕРВОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ <i>BAVESIA VULPES</i> В ИКСОДОВЫХ КЛЕЩАХ, СНЯТЫХ С ДИКИХ ХИЩНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ
Ларченко А.И., Горобейко У.В., Акимова Л.Н.	ШИРОКОУШКА ЕВРОПЕЙСКАЯ (<i>CHIROPTEA: VESPERTILIONIDAE</i>) В БЕЛАРУСИ: ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ВНУТРИВИДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ И НОВЫЕ НАХОДКИ ГЕЛЬМИНТОВ
Логинова О.А., Ба- лаченкова О.Ю.	ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕЛЬМИНТОФАУНЕ ОВЦЕБЫКОВ НА О. БОЛЬШОЙ БЕГИЧЕВ, ЯКУТИИ
Платонов Т.А., За- харов Е.Н.	К ВОПРОСУ О ЗАРАЖЕННОСТИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСЫ (<i>VULPES VULPES</i>) ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ ЗООАНТРОПОНОЗНЫМИ ГЕЛЬМИНТОЗАМИ
Сердюк Н.В., Лавров А.В.	ПАТОЛОГИЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У СОВРЕМЕННОЙ РЫСИ (<i>LYNX LYNX</i> L., 1758)
Сунцов В.В., Ше- карова О.Н., Сави- нецкая Л.Е.	ЭКТОПАРАЗИТЫ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (<i>SPERMOPHILUS SUSLICUS</i>) В ПОЛУВОЛЬНОМ ПОСЕЛЕНИИ (ВОРОНИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)
Платонов Т.А., За- харов Е.Н.	ЗООНОЗНЫЕ ЦЕСТОДЫ-ТЕНИИДЫ ДИКИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЯКУТИИ

СЕКЦИЯ «МОРФОЛОГИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ». Работа секции посвящена 100-летию П.П. Гамбаряна.

Ведущие: д.б.н. Хацаева Р.М., к.б.н. Жеребцова О.В.

Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

4 февраля, ауд.5.

14:00-14:20	Павлинов И.Я.	«ЭЛЕМЕНТАРИСТСКИЙ» ПОДХОД К АНАЛИЗУ УРОВНЕЙ ИНТЕГРАЦИИ КОРЕННЫХ ЗУБОВ ГРЫЗУНОВ (RODENTIA): СУТЬ, ИТОГИ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ
14:20-14:40	Темботова Ф.А.	О ПРИНЦИПАХ ОРГАНИЗАЦИИ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
14:40-15:00	Маркова Е.А.	КАТАЛОГ АНОМАЛИЙ И РЕДКИХ ПРИЗНАКОВ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ ГРЫЗУНОВ ПОДСЕМЕЙСТВА ARVICOLINAE И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
15:00-15:20	Давыдов А.В., Моргунов Н.А., Каштанов С.Н.	ОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ ПО ПРОМЕРАМ ТЕЛА И ГЕНОТИПУ
15:20-15:40	Лавров А.В., Тюпа Р.В.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ РЫСИ <i>LYNX LYNX</i> (KERR, 1792) В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ
15:40-16:00	Кораблев П.Н., Кораблев Н.П., Кораблев М.П.	ИНТЕРПРЕТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТРАВМАТИЗМА ЧЕРЕПА МЛЕКОПИТАЮЩИХ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Городилова Ю.В., Коноплина А.А., Чибиряк М.В.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ВОСТОЧНО-УРАЛЬСКОГО РАДИОАКТИВНОГО СЛЕДА: ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ МОРФОМЕТРИЯ
16:40-17:00	Смирнов Г.Ю., Шкурихин А.О., Давыдова Ю.А.	ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ГИСТОПАТОЛОГИЙ В СЕМЕННИКАХ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ СИММЕТРИЧНА
17:00-17:20	Степанова В.В., Доцев А.В., Сазонова М.И., Михайлова Н.М., Сидоров М.М., Мамаев Н.В., Охлопков И.М.	МОРФОЛОГИЯ СНЕЖНОГО БАРАНА (<i>OVIS NIVICOLA LYDEKKERI</i> KOWARZIK, 1913) СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ ЯКУТИИ
17:20-17:40	Сыроватская Л.А., Шадрина Е.Г.	ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОНДАТРЫ БАССЕЙНА Р. КОЛЫМА

17:40-18:00	Аргунов А.В.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСТОЧНОСИБИРСКОГО ЛОСЯ ЯКУТИИ
18:00-18:20	Голубев О.В., Жигулева А.А.	ИЗМЕНЕННЫЕ ФОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ И ОКРАСКА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА ЛОСЯ (<i>ALCES ALCES L.</i>) ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПОЛУВОЛЬНОМ РАЗВЕДЕНИИ
18:20-18:40	Малкова Е.А., Толкачев О.В., Маклаков К.В., Куваева Е.И., Корепанова М.А., Мануйлова Т.И.	ОТ МОРФОМЕТРИИ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ: ВЕРИФИКАЦИЯ ЗНАЧИМЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЕВОК ПО ОТПЕЧАТКАМ ЛАП

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Ковалева В.Ю., Ефимов В.М., Гуменникова С.С. и др.	РАЗЛОЖЕНИЕ ОБЩЕЙ КРАНИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СКАЛЬНЫХ ПОЛЁВОК <i>P. ALTICOLA</i> (RODENTIA, ARVICOLINAE) НА ВНУТРИ- И МЕЖВИДОВУЮ ПО МЕТОДУ ФИШЕРА И ИХ РАЗДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
Бурова В.В., Крылов О.А	К ВОПРОСУ РАЗЛИЧЕНИЯ ОБЫКНОВЕННОГО ТЮЛЕНЯ (<i>PHOSA VITULINA</i>) И ЛАРГИ (<i>PHOSA LARGHA</i>) ПО ЧЕРЕПУ И НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
Жеребцова О.В., Платонов В.В.	О МЕХАНИЗМАХ ПОДВИЖНОСТИ ВЕК У ГРЫЗУНОВ
Зыков С.В.	ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ МИКРОСТРУКТУРЫ ЭМАЛИ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ (<i>CLETHRIONOMYS GLAREOLUS</i> SCHREBER, 1780)
Кучинова Е.А., Кононенко Е.П.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЧЕРЕПА (МЕТРИЧЕСКАЯ И НЕМЕТРИЧЕСКАЯ) ДОМОВОЙ МЫШИ (<i>MUS MUSCULUS</i> LINNAEUS, 1758) ЦЕНТРАЛЬНОГО КАВКАЗА
Лемещенко В., Артамин А.П.	ОСОБЕННОСТИ СИНТОПИИ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МОРФОЛОГИИ ПЕЧЕНИ СОБАК (<i>CANIS FAMILIARIS</i>) НА РАННИХ ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ОНТОГЕНЕЗА
Омелько В.Е., Дарман Ю.А., Седаш Г.А.	КРАНИОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЯНОГО ОЛЕНЯ <i>HYDROPOTES INERMIS</i> (SWINНОЕ, 1870) ИЗ НОВОЙ ПОПУЛЯЦИИ НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ
Рыжкова А.Ю., Ручкина З.С., Рожнов В.В.	МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАХОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОБОЛЯ В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД
Сергеев Е.Г.	ВАРИАБИЛЬНОСТЬ ДИНАМИКИ ДЛИНЫ ТЕЛА ФЕРМЕРСКИХ СОБОЛЕЙ В ПЕРИОД С 2000 ПО 2020 ГГ.

Степанова А.И., Картавецова И.В., Поздняков А.А. и р..	МОРФОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРЕТЬИХ ВЕРХНИХ МОЛЯРОВ ХРОМОСОМНЫХ РАС <i>ALEXANDROMYS EVORONENSIS</i> (ARVICOLINAE, RODENTIA)
Темботова Ф.А.	НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЗУБНУЮ СИСТЕМУ ОТРЯДА DIPROTODONTIA
Темботова Ф.А.	НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЗУБНУЮ СИСТЕМУ СЕМЕЙСТВА SORICIDAE
Фоминых М.А., Усольцева А.О., Бубнов М.О. и др.	РЕНТГЕНОГРАФИЯ КРАНИАЛЬНЫХ И ДЕНТАЛЬНЫХ СТРУКТУР ПОЛЕВОК НА ПРИМЕРЕ РОДА <i>CLETHRIONOMYS</i> : ОПЫТ РЕГИСТРАЦИИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ IN VIVO
Хацаева Р.М.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ ВОЛОС САЙГАКА И МАМОНТА
Чистякова Н.В.	ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ЩЕЧНОЙ ПОДУШЕЧКИ ГЛАДКОНОСЫХ РУКОКРЫЛЫХ VESPERTILIONIDAE (GRAY, 1821)
Ширяева Е.Л., Ранюк М.Н.	КРАНИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНОЙ ПОПУЛЯЦИИ СОБОЛЯ
Вохидов Х.Х.угли, Рядинская Н.И.	ИСТОЧНИКИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ОРГАНА СЛУХА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ
Саблина С.А., Тихонова Е.П.	ДИАПАЗОН ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСТЕРЬЕРНЫХ РАЗМЕРОВ ПОЛЕВОК Р. <i>MICROTUS</i> В УСЛОВИЯХ ВИВАРИЯ

СЕКЦИЯ «ПАЛЕОТЕРИОЛОГИЯ»

Ведущие: д.г.-м.н. Тесаков А.С., д.б.н. Агаджанян А.К., д.б.н. Пузаченко А.Ю.
Секционные доклады (15 минут + 5 минут на вопросы)

5 февраля, ауд.6.

14:00-14:20	Боескоров Г.Г., Климовский А.И., Чернова О.Ф., Протопопов А.В., Щелчкова М.В.	НАХОДКА ЗАМОРОЖЕННОЙ МУМИИ ИСКОПАЕМОГО ВОЛКА НА СЕВЕРЕ ЯКУТИИ
14:20-14:40	Бородин А.В., Тесаков А.С.	ПРЕДКОВАЯ ФОРМА КРАСНОЙ ЛЕСНОЙ ПОЛЕВКИ ИЗ РАННЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
14:40-15:00	Войта Л.Л.	ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ SORICIDAE (EULIPOTYRHIA) В КАЙНОЗОЕ
15:00-15:20	Зажигин В.С., Голованов С.Е.	ДИВЕРГЕНЦИЯ MYOSPALACIDAE СЕВЕРНОЙ АЗИИ В ПОЗДНЕМ МИОЦЕНЕ И РАННЕМ ПЛИОЦЕНЕ

15:20-15:40	Захаров Д.А., Гимранов Д.О., Косинцев П.А.	АНОМАЛИИ ЗУБОВ УРАЛЬСКОГО ПЕЩЕРНОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS KANIVETZ VERESHCHAGIN</i> , 1973)
15:40-16:00	Маликов Д.Г.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ШЕРСТИСТОГО МАМОНТА В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ ЮГА СИБИРИ И ВОПРОСЫ ЕГО ВЫМИРАНИЯ
16:00-16:20 перерыв		
16:20-16:40	Пузаченко А.Ю.	ПРИЗНАКИ ЭВОЛЮЦИИ: ИСТОРИЯ ФАУНЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРОПЫ С КОНЦА СРЕДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА ДО СРЕДНЕГО ГОЛОЦЕНА
16:40-17:00	Павлова М.В., Пузаченко А.Ю., Гимранов Д.О., Косинцев П.А.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ МАЛОГО ПЕЩЕРНОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS ROSSICUS</i> , BORISSIAK, 1930) НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ
17:00-17:20	Петрова Е.А., Тихонов А.Н., Войта Л.Л.	НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РАЗМЕРЫ <i>МAMMUTHUS PRIMIGENIUS</i> В ПОЗДНЕМ ПЛЕЙСТОЦЕНЕ
17:20-17:40	Хантемиров Д.Р., Маликов Д.Г., Гимранов Д.О.	ПЕЩЕРНЫЕ ГИЕНЫ <i>CROCUTA ULTIMA</i> ИЗ ПОЗДНЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА ХАКАСИИ (ПЕЩЕРА ИНЕЙСКОГО)
17:40-18:00	Волокитин В.В., Титов В.В.	НАХОДКИ ДЕЙНОТЕРИЕВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДКАВКАЗЬЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ
18:00-18:20	Якимова А.А., Тесаков А.С., Соколов С.А.	РАННЕПЛИОЦЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КАБАКОВА БАЛКА
18:20-18:40 обсуждение постеров		

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Изварин Е.П., Струкова Т.В.	НОВЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА SORICIDAE (EULIPOTYRHIA) В ГОЛОЦЕНОВОЙ ФАУНЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СРЕДНЕГО ЗАУРАЛЬЯ
Маркова А.К.	ИСКОПАЕМАЯ ФАУНА ГРЫЗУНОВ ДНЕПРОВСКОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ ИЗ РАЗРЕЗА ИГОРЕВКА (БАССЕЙН СЕЙМА): ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИИ
Маркова А.К.	ФАУНЫ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ИЗ СРЕДНЕ- И ПОЗДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИХ СТОЯНОК КРЫМА: РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 130 ТЫСЯЧ ЛЕТ
Сердюк Н.В.	СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ АЛТАЯ ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ

Товпинец Н.Н.	СТЕПНАЯ МЫШЬ <i>SYLVAEMUS WITHERBYI</i> – СОВРЕМЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТАМАНСКОГО ФАУНИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ГРЫЗУНОВ В КРЫМУ
Боескоров Г.Г.	К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РОГОВ СТЕПНОГО БИЗОНА В БИОСТРАТИГРАФИИ ПЛЕЙСТОЦЕНА ЯКУТИИ

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

Круглый стол «Современные проблемы таксономической диагностики млекопитающих»

Ведущие: А.А. Никольский, Б.И. Шефтель

Б.И. Шефтель. Современная трансформация териологической номенклатуры и ее причины

Круглый стол «Подготовка Атласа распространения млекопитающих азиатской части России»

Ведущий: Лисовский А.А.

Оболенская Е.В., Стахеев В.В., Савельев А.П., Ермаков О.А., Смирнов Д.Г., Глазов Д.М., Мостовая А.С., Семёнова Кс.П., Лисовский А.А.

Доклады о накопленном опыте работы проекта, состоянии и перспективах оцифровки коллекций Зоомузея МГУ, ЗИН РАН и ИСиЭЖ СО РАН, современном вкладе научного волонтерства.

Круглый стол приглашает всех желающих обсудить перспективы сбора фаунистических данных по азиатской части России и составить конкретный план работы на ближайшие три года.

Приветствуется участие всех держателей фаунистических данных.

Круглый стол «Млекопитающие Европы: Грызуны»

Ведущий: Абрамсон Н.И.

Заседание круглого стола по подготовке тома «Грызуны» для многотомного издания Млекопитающие Европы «Handbook of the Mammals of Europe»

Абрамсон Н.И. выступит с презентацией о томе, формате видовых очерков и с предполагаемом списках авторов, с которым предстоит определиться.

Хотелось бы, чтобы участие Российских специалистов в этом престижном издании было как можно более представительным: Россия занимает самую большую территорию в Европе и большая часть ареала, а иногда и вся для многих видов грызунов находится в России, и совершенно естественно, что и лучшие специалисты по этим видам – россияне.

Круглый стол «Нейросетевые технологии в биологических исследованиях: почему мы применяем технологию неправильно?»

Ведущий: Сальман П.А.

Круглый стол «Экология города: млекопитающие в городских экосистемах»

Ведущие: Суров А.В., Феоктистова Н.Ю.

Круглый стол приглашает всех желающих обсудить вопросы, связанные с изучением фауны и экологии городов.