

**Конференция с международным участием
«Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии»
(XI Съезд Териологического общества при РАН)**

14-18 марта 2022 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН

Программа конференции

14 марта, понедельник					
Время	Место проведения				
9:00-10:15	Регистрация участников (ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
10:30-11:00	Открытие Съезда (Конференц-зал ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
11:00-13:00	Пленарные доклады (Конференц-зал ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
13:00-14:00	Обед				
	Секционные заседания (залы ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 33)				
	Большой конференц-зал	Конференц-зал ИБХ РАН	Малый конференц-зал	Комната 322	Комната 19
14:00-16:30	Экология	Систематика, филогения и видообразование	Поведение и коммуникация	Палеотериология	Зоогеография и фаунистика
16:30-17:00	Кофе-брейк + постерная сессия				
17:00-19:00	Экология	Систематика, филогения и видообразование	Поведение и коммуникация	Проблемы инвазий	
19:00	Приветственный фуршет				
15 марта, вторник					
11:00-13:00	Пленарные доклады (Конференц-зал ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
13:00-14:00	Обед				
	Секционные заседания (залы ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 33)				
	Большой конференц-зал	Конференц-зал ИБХ РАН	Малый конференц-зал	Комната 322	Комната 19
14:00-16:30	Экология	Систематика, филогения и видообразование	Поведение и коммуникация	Паразиты и болезни	Млекопитающие России – перспективы создания Атласа
16:30-17:00	Кофе-брейк + постерная сессия				
17:00-19:00	Экология	Систематика, филогения и видообразование	Поведение и коммуникация	Паразиты и болезни	Млекопитающие России – перспективы создания Атласа

16 марта, среда					
11:00-13:00	Пленарные доклады (Конференц-зал ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
13:00-14:00	Обед				
	Секционные заседания (залы ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 33)				
	Большой конференц-зал	Конференц-зал ИБХ РАН	Малый конференц-зал	Комната 322	Комната 19
14:00-16:30	Экология	Филогеография и структура вида	Использование ресурсов	Актуальность, центры и юбилеи кариологического изучения млекопитающих	Бобры
16:30-17:00	Кофе-брейк + постерная сессия				
17:00-19:00	Экология	Филогеография и структура вида	Использование ресурсов		Бобры
17 марта, четверг					
11:00-13:00	Пленарные доклады (Конференц-зал ИОНХ РАН, Ленинский просп., 29)				
13:00-14:00	Обед				
	Секционные заседания (залы ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 33)				
	Большой конференц-зал	Конференц-зал ИБХ РАН	Малый конференц-зал	Комната 322	Комната 19
14:00-16:30	Экологическая физиология	ЗАНЯТ	Медицинская териология	Рукокрылые	Наземные беличьи
16:30-17:00	Кофе-брейк + постерная сессия				
17:00-19:00	Экологическая физиология	ЗАНЯТ	Медицинская териология		Наземные беличьи
19:00	Прощальный фуршет				
18 марта, пятница					
	Секционные заседания (залы ИПЭЭ РАН, Ленинский просп., 33)				
	Большой конференц-зал	Конференц-зал ИБХ РАН	Малый конференц-зал	Комната 322	Комната 19
10:00-13:00		ЗАНЯТ	Морфология млекопитающих	Выхухоль	Копытные
13:00-14:00	Закрытие Съезда (Большой конференц-зал ИПЭЭ РАН)				

14 марта 2022 г., понедельник

Пленарные доклады
(Конференц-зал ИОНХ РАН)

- 11:00 Лисовский А.А. (ИПЭЭ РАН, Москва). Современное состояние фаунистических исследований в России и за рубежом.
- 12:00 Землемерова Е.Д., Лавренченко Л.А. (ИПЭЭ РАН, Москва). Голый землекоп *Heterocephalus glaber* как уникальный объект исследований: мифы и реальность.

Обед

Секционные заседания
(залы ИПЭЭ РАН)

Секция «Экология млекопитающих»

(ведущие: к.б.н. Панченко Д.В., д.б.н. Вольперт Я.Л., д.б.н. Шадрина Е.Г., к.б.н. Охлопков И.М.)

- 14:00 Якушов В.Д., Шефтель Б.И. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ
- 14:20 Вехник В.А., Вехник В.П., Розенцвиг О.А. ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ РАЗМНОЖЕНИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КАК МЕХАНИЗМ РЕГУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА НА ПОПУЛЯЦИОННОМ УРОВНЕ
- 14:40 Олейников А.Ю. К СРАВНЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НИШ СОБОЛЯ И ХАРЗЫ В ЗОНЕ СИМПАТРИИ
- 15:00 Калинин А.А., Александров Д.Ю., Черняховский М.Е. КАК ПЛОТНОСТЬ ОСЕДЛЫХ ОСОБЕЙ И НЕРЕЗИДЕНТНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЛИЯЮТ НА РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕТОВ ДАВИЛКАМИ
- 15:20 Жигарев И.А., Алпатов В.В., Жигарева М.И., Алексеева О.Г. ПОЛОВАЯ СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ФОНОВЫХ ВИДОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЛЕСОВ ЮЖНОГО ПОДМОСКОВЬЯ
- 15:40 Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Ким М.Д., Сорокин П.А., Найденко С.В. ДИСТАНЦИЯ ПО ГЕНАМ МНС РОДИТЕЛЕЙ ВЛИЯЕТ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПОТОМСТВА У ДОМАШНЕЙ КОШКИ
- 16:00 Щеховский Е.А., Кустикова М.А. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗИМУЮЩЕЙ КОЛОНИИ НОЧНИЦЫ НАТТЕРЕРА В ОДНОЙ ИЗ ШТОЛЕН НА ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «САБЛИНСКИЙ»

Кофе-брейк

- 17:00 Алпатов В.В., Некрасова М.В., Жигарев И.А. УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИЗЪЯТИИ ДОМИНАНТНЫХ ВИДОВ
- 17:20 Путилова Т.В., Алпатов В.В., Жигарев И.А. ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ТРЕХ ВИДОВ ГРЫЗУНОВ МЕТОДОМ НЕМЕТРИЧЕСКОГО МНОГОМЕРНОГО ШКАЛИРОВАНИЯ
- 17:40 Ильина П.О., Шибанова П.Ю., Глазов Д.М., Соловьёва М.А., Рожнов В.В. ВИЗУАЛЬНЫЕ УЧЕТЫ ЧИСЛЕННОСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (*PUSA SIBIRICA*) НА ЛЕТНИХ БЕРЕГОВЫХ ЛЕЖБИЩАХ ОСТРОВА ТОНКИЙ АРХИПЕЛАГА УШКАНЬИ ОСТРОВА
- 18:00 Рудык А.И., Куприна К.В., Сморгачева А.В., Галкина С.А. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И СТРУКТУРА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ, *ELLOBIUS TALPINUS*, ВЫЯВЛЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ МИКРОСАТЕЛЛИТНОГО АНАЛИЗА
- 18:20 Суркова Е.Н., Савинцевская Л.Е., Чабовский А.В. РЕАКЦИЯ ПОЛУДЕННОЙ ПЕСЧАНКИ НА РАЗВИТИЕ НОВОГО ПРОЦЕССА ОПУСТЫНИВАНИЯ НА ЮГЕ КАЛМЫКИИ
- 18:40 Пузаченко А.Ю., Власов А.А., Власова О.П. ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОГО СЛЕПЫША (*SPALAX MICROPHTHALMUS*, RODENTIA) НА СТРЕЛЕЦКОМ УЧАСТКЕ ЦЧЗ В 1992–2020 ГГ.

Секция «Систематика, филогения и видообразование у млекопитающих»
(ведущие: к.б.н. **Абрамсон Н.И.**, д.б.н. **Банникова А.А.**, к.б.н. **Войта Л.Л.**)

- 14.00 **Войта Л.Л.** ОБЗОР АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ И СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ В СИСТЕМАТИКЕ SORICIDAE (SORICOMORPHA): АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ МОЛЕКУЛЯРНЫХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ
- 14.20 **Голенищев Ф.Н., Бикчурина Т.И., Маликов В.Г.** ЭВОЛЮЦИОННО-СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РАЗНЫХ ВАРИАНТОВ РЕПРОДУКТИВНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СЕРЫХ ПОЛЕВОК РОДА *MICROTUS* (ARVICOLINAE, RODENTIA)
- 14.40 **Голосова О.С., Громова Ж.Е., Масленников А.В., Холодова М.В.** ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВОГО И ПОДВИДОВОГО СТАТУСА БЛАГОРОДНОГО (*CERVUS ELAPHUS*) И ПЯТНИСТОГО (*C. NIPPON*) ОЛЕНЕЙ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
- 15.00 **Громов А.Р., Черепанова Е.В., Костин Д.С., Комарова В.А., Мартынов А.А., Миронова Т.А., Лавренченко Л.А.** ПРОТЯЖЕННАЯ ЗОНА ГИБРИДИЗАЦИИ МЕЖДУ *MICROTUS ARVALIS* И *M. OBSCURUS*: ВОЗМОЖНЫЕ ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЕЁ СТРУКТУРУ
- 15.20 **Гуреева А.В., Лебедев В.С., Феоктистова Н.Ю.** ЭВЕРСМАННОВЫ ХОМЯЧКИ, ПРОБЛЕМА МОЛОДЫХ ВИДОВ. ДАННЫЕ МОРФОЛОГИИ, ГИБРИДИЗАЦИИ, ГЕНЕТИКИ
- 15.40 **Абрамсон Н.И., Бодров С.Ю., Бондарева О.В., Генельт-Яновский Е.А., Петрова Т.В.** ЭВОЛЮЦИОННАЯ ИСТОРИЯ ПОДСЕМЕЙСТВА ПОЛЕВОЧЬИХ: ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ ГЕНОМА
- 16.00 **Банникова А.А., Соловьева Е.Н., Лисенкова А.А., Шефтель Б.И., Лебедев В.С.** ПРОБЛЕМЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЛОГЕНЕТИКИ РОДА *CROCIDURA* И ПЕРВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ВИДОВОЙ ГРУППЕ «*C. PERGRISEA*»

Кофе-брейк

- 17.00 **Баскевич М.И., Богданов А.С., Хляп Л.А., Литвинова Е.М.** РОЛЬ ХРОМОСОМНЫХ МУТАЦИЙ В ВИДООБРАЗОВАНИИ И АДАПТИВНОЙ СТРАТЕГИИ КУСТАРНИКОВЫХ ПОЛЕВОК (ПОДРОД *TERRICOLA*, Р. *MICROTUS*) ФАУНЫ РОССИИ
- 17.20 **Ермаков О.А., Симонов Е.П., Брандлер О.В., Титов С.В.** ПОДРАЗДЕЛЕННОСТЬ МАЛОГО СУСЛИКА (*SPERMOPHILUS PYGMAEUS*) ПО ГЕНОМНЫМ ДАННЫМ
- 17.40 **Золотарева Е.И., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Рutowская М.В., Хляп Л.А., Стариков В.П., Политов В.Д., Лебедев В.С., Банникова А.А.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ГИБРИДИЗАЦИЯ ЕЖЕЙ *ERINACEUS EUROPAEUS* И *ERINACEUS ROUMANICUS* В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ
- 18.00 **Комарова В.А., Костин Д.С., Лавренченко Л.А.** СОЧЕТАНИЕ ДИВЕРГЕНТНЫХ И РЕТИКУЛЯРНЫХ ПРОЦЕССОВ КАК ИСТОЧНИК ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЭФИОПСКИХ ВИДОВ КРАПЧАТЫХ ЖЕСТКОВОЛОСЫХ МЫШЕЙ *LORHURUMYS FLAVOPUNCTATUS* S.L.
- 18.20 **Костин Д.С., Мартынов А.А., Лебедев В.С., Землемерова Е.Д., Громов А.Р., Лавренченко Л.А.** МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ РОДА *AMMODILLUS* (RODENTIA, GERBILLINAE)
- 18.40 **Крусков С.В., Лебедев В.С., Юзефович А.П., Артюшин И.В., Банникова А.А.** УШАНЫ (*PLECOTUS*, VESPERTILIONIDAE) ЕВРАЗИИ: РЕШЕННЫЕ И НЕ РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ СИТЕМАТИКИ И ВИДОВЫХ ГРАНИЦ

Секция «Поведение и коммуникация млекопитающих»
(посвящена 100-летию со дня рождения профессора С.А. Корытина)
(ведущие: д.б.н. **Феоктистова Н.Ю.**, чл.-корр. РАН **Суров А.В.**)

- 14:00 **Савельев А.П.** ЖИЗНЬ ЭКОЛОГА И ОХОТОВЕДА ПРОФЕССОРА С.А. КОРЫТИНА (1922-2012)
- 14:20 **Крученкова Е.П.** СОЦИАЛЬНАЯ ИГРА МЛЕКОПИТАЮЩИХ: РАЗВИТИЕ СОБСТВЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ
- 14:40 **Спаская Н.Н.** ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ГАРЕМНЫХ ЖЕРЕБЦОВ В ПОПУЛЯЦИИ ОДИЧАВШИХ ЛОШАДЕЙ (О. ВОДНЫЙ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

- 15:00 **Ячменникова А.А., Блидченко Е.Ю., Поярков А.Д., Рожнов В.В.** ШКАЛА ОНТОГЕНЕЗА КАК ОСНОВА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ МЕТОДИК ПОДГОТОВКИ КРУПНЫХ КОШАЧЬИХ
- 15:20 **Ганицкая Ю.В., Динь Тхе Зунг, Чан Хыу Кой, Хасанов Б.Ф., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В.** ОЦЕНКА ПОВЕДЕНИЯ СОБАК НЕКОТОРЫХ АБОРИГЕННЫХ ПОРОД ВЬЕТНАМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ПРИГОДНОСТИ В КАЧЕСТВЕ СОБАК–ДЕТЕКТОРОВ
- 15:40 **Новиковская А.А., Левенец Я.В., Пантелеева С.Н., Лопатина Н.В., Литвинов Ю.Н., Резникова Ж.И.** ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ПОВЕДЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОЛЕВОК РОДА *ALTICOLA*
- 16:00 **Некрасова М.В., Мальцев А.Н., Кожуханцева Е.А., Амбарян А.В., Котенкова Е.В.** РЕАКЦИЯ ГИБРИДОВ ДОМОВЫХ (*MUS MUSCULUS WAGNERI*) И КУРГАНЧИКОВЫХ (*M. SPICILEGUS*) МЫШЕЙ НА ЗАПАХ ОСОБЕЙ РОДИТЕЛЬСКИХ ВИДОВ: РОЛЬ МАТЕРИНСКОЙ СРЕДЫ

Кофе-брейк

- 17:00 **Попов С.В., Ильченко О.Г., Борисова Н.Г., Старков А.И., Ленхобоева С.Ю.** ИГРЫ ТУРУХАНСКИХ ПИЩУХ (*OSHOTONA TURUCHANENSIS NAUMOV* (1934) В ПРИРОДЕ
- 17:20 **Стрельцов В.В., Ильченко О.Г., Сапожникова С.Р., Котенкова Е.В.** РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖЕЛТЫХ ПЕСТРУШЕК (*EOLAGURUS LUTEUS*) В ЛАБОРАТОРНОЙ КОЛОНИИ: ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА
- 17:40 **Куприянов В.П., Суров А.В.** ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СТЕРЕОТИПОВ ГРУМИНГА ОБЫКНОВЕННОГО ХОМЯКА *CRICETUS CRICETUS*
- 18:00 **Дымская М.М., Володин И.А., Сморгачева А.В., Володина Е.В.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗВУКОВЫХ И УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КРИКОВ ДВУХ ВИДОВ РОДА *LASIOPRODOMYS* (RODENTIA, ARVICOLINAE) С РАЗЛИЧНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ
- 18:20 **Ким М.Д., Ерофеева М.Н., Алексеева Г.С., Сорокин П.А., Найденко С.В.** ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ПАРТНЕРОВ У ДОМАШНЕЙ КОШКИ С РАЗНОЙ СТЕПЕНЬЮ РОДСТВА И ДИСТАНЦИЕЙ ПО ГЕНАМ МНС
- 18:40 **Амбарян А.В., Некрасова М.В., Котенкова Е.В.** РАННИЙ ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ОПЫТ И МАТЕРИНСКАЯ СРЕДА КАК ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗМНОЖЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ДОМОВЫХ (*MUS MUSCULUS WAGNERI*) И КУРГАНЧИКОВЫХ (*M. SPICILEGUS*) МЫШЕЙ

Секция «Палеотериология»

(ведущие: **к.г.-м.н. Тесаков А.С., д.б.н. Агаджанян А.К.**)

- 14:00 **Голованов С.Е., Маликов Д.Г.** КЛИМАТ, КАК ФАКТОР ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКА НА ТЕРРИТОРИИ МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ
- 14:20 **Калмыков Н.П.** ТЕРИОФАУНА ИЗ ПОСЕЛЕНИЙ ПАЛЕОЛИТА И НЕОЛИТА В БАССЕЙНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ
- 14:40 **Титов В.В., Байгушева В.С.** МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕРЕПА *ELASMOTHERIUM* (RHINOCEROTIDAE) КАК ОСНОВА ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ВНЕШНЕГО ОБЛИКА
- 15:00 **Боескоров Г.Г.** НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ИССЛЕДОВАНИИ МАМОНТОВОЙ ФАУНЫ ЯКУТИИ
- 15:20 **Хантемиров Д.Р., Гимранов Д.О., Лавров А.В.** МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГИГАНТСКОЙ КОРОТКОМОРДОЙ ГИЕНЫ *PACHYCROCUA BREVIROSTRIS* ИЗ РАННЕГО ПЛЕЙСТОЦЕНА КРЫМА
- 15:40 **Войта Л.Л., Омелько В.Е., Изварин Е.П., Кропачева Ю.Э., Эйдинова Е.О.** ПАЛЕОСООБЩЕСТВА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ЗЕМЛЕРОЕК SORICIDAE (MAMMALIA: SORICOMORPHA): АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ДИНАМИКА МОРФОПРОСТРАНСТВА
- 16:00 **Тесаков А.С., Бондарев А.А.** ПЕРВАЯ НАХОДКА КОРНЕЗУБЫХ ЛЕММИНГОВ (LEMMINI) В ПЛИОЦЕНЕ РОССИИ

Секция «Зоогеография и фаунистика»

(ведущие: к.б.н. **Лисовский А.А.**, к.б.н. **Стахеев В.В.**, к.б.н. **Охлопков И.М.**)

- 14.00 **Велигуров П.А., Соловей И.А., Шакун В.В., Крищук И.А., Ларченко А.И., Машков Е.И., Подрябинкина А.В.** СОВРЕМЕННАЯ ФАУНА МЛЕКОПИТАЮЩИХ БЕЛАРУСИ
- 14.20 **Хляп Л.А., Петросян В.Г.** ДИНАМИЧЕСКИЕ И КОНСЕРВАТИВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЯ АРЕАЛА МЛЕКОПИТАЮЩИХ
- 14.40 **Дудников А.А., Симаков М.Д., Чернышова О.В., Титов С.В.** СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ СУСЛИКОВ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
- 15.00 **Стариков В.П., Вартапетов Л.Г.** МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ И УЧАСТИЕ В СООБЩЕСТВАХ
- 15.20 **Шадрина Е.Г., Вольперт Я.Л., Охлопков И.М.** ИЗМЕНЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЯКУТИИ В XX-XXI ВЕКАХ – ВКЛАД ИНТРОДУКЦИИ, БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ И ПОВЫШЕНИЯ ИЗУЧЕННОСТИ
- 15.40 **Емельянова Л.Г., Оботуров А.С.** ТРАНСФОРМАЦИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В СРЕДНЕЙ ЕВРОПЕЙСКОЙ ТАЙГЕ
- 16.00 **Сидоров М.М., Семенов А.Н., Охлопков И.М., Слепцов Р.А., Кириллин Е.В., Габышев В.Ю.** НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО МЛЕКОПИТАЮЩИМ АРХИПЕЛАГА «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА» (ЯКУТИЯ, СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)

Круглый стол «Проблемы инвазий млекопитающих: городские и природные экосистемы»

(Ведущие: к.б.н. **Хляп Людмила Айзиковна**, к.б.н. **Мальцев А.Н.**)

17:00 – 19:00

Круглый стол посвящен обсуждению актуальных вопросов инвазий млекопитающих. В наши дни чужеродные виды млекопитающих отмечены практически по всей России, в созданных человеком экосистемах городов и пахотных земель, а также в природных заповедных территориях. На круглом столе планируется обсудить изменение териофауны и терионаселения в разных регионах и разных экосистемах (природных и антропогенных). Будут рассмотрены факты обитания некоторых видов за пределами известного ранее ареала, териофауна городов, последствия инвазий млекопитающих, их адаптации к новым местообитаниям, резистентность синантропных грызунов к антикоагулянтам. Вместе мы постараемся наметить актуальные пути решения ряда проблем биологических инвазий млекопитающих.

Хляп Л.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Мальцев А.Н., Рябов С.В., Стахеев В.В., Гашев С.Н., Баженов Ю.А., Котенкова Е.В. МУТАЦИИ ГЕНА РЕЗИСТЕНТНОСТИ *VCORC1* К РОДЕНТИЦИДАМ-АНТИКОАГУЛЯНТАМ У ДОМОВЫХ МЫШЕЙ (*MUS MUSCULUS*) И СЕРЫХ КРЫС (*RATTUS NORVEGICUS*) В РОССИИ

Власов А.А., Богданов А.С., Власова О.П., Власов Е.А., Герик Е.П., Квасов Д.А., Попова Т.И., Рыжков О.В., Рыжкова Г.А., Хляп Л.А. НАХОДКИ КУРГАНЧИКОВЫХ МЫШЕЙ В КУРСКОЙ И ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТЯХ

Темботова Ф.А., Емкужева М.М. ИНВАЗИОННЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В ТЕРИОФАУНЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

Кудактин А.Н., Ромашин А.В. ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ РОССИЙСКОЙ ЧАСТИ ПРИЧЕРНОМОРЬЯ,

Добролюбов А.Н. РЕИНТРОДУКЦИЯ СТЕПНОГО СУРКА В ЗАПОВЕДНИКЕ "ПРИВОЛЖСКАЯ ЛЕСОСТЕПЬ"

15 марта 2022 г., вторник

Пленарные доклады
(Конференц-зал ИОНХ РАН)

- 11:00 *Рожнов В.В.* (ИПЭЭ РАН, Москва). **Сохранение и восстановление редких видов крупных хищников в России: обзор состояния и проблем.**
- 12:00 *Огурцов С.С., Желтухин А.С.* (ЦЛГБЗ, Нелидово). **Программа фотомониторинга крупных и средних млекопитающих на примере Центрально-лесного заповедника.**

Обед

Секционные заседания
(залы ИПЭЭ РАН)

Секция «Экология млекопитающих»

(ведущие: **к.б.н. Панченко Д.В.**, **д.б.н. Вольперт Я.Л.**, **д.б.н. Шадрина Е.Г.**, **к.б.н. Охлопков И.М.**)

- 14:00 **Стасюк И.В., Миронов А.Д.** ПРИМЕНЕНИЕ ПОТОКОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАЦИИ В ИЗУЧЕНИИ АКТИВНОСТИ ГРЫЗУНОВ
- 14:20 **Васильева Н.А., Васильев Н.С., Савинецкая Л.Е., Чабовский А.В.** СМЕРНОСТЬ МОЛОДЫХ ЖЁЛТЫХ СУСЛИКОВ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВНУТРИВИДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ЖИЗНЕННЫХ ТРАЕКТОРИЙ
- 14:40 **Бизиков В.А., Черноок В.И., Сидоров Л.К., Шипулин С.В., Климов Ф.В., Белая В.А., Кузнецов В.В., Васильев А.Н., Скольский В.А., Марабаев Е.Н., Ербулеков С.Т., Куанышев Е.К.** РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОЦЕНКЕ СОВРЕМЕННОЙ ЧИСЛЕННОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ
- 15:00 **Филатова О.А., Федутин И.Д., Придорожная Т.П., Литовка Д.И., Титова О.В., Цуриков С.М., Тиунов А.В.** ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ АЗОТА И УГЛЕРОДА В ТКАНЯХ «ВОНЮЧИХ» СЕРЫХ КИТОВ ИЗ РАЗНЫХ РАЙОНОВ ЧУКОТКИ
- 15:20 **Набережных И.А., Гущеров П.С., Тюпелев П.А., Глебов И.И., Сомов А.Г., Алфёров А.И.** ВСТРЕЧАЕМОСТЬ, ФОТОИДЕНТИФИКАЦИЯ И ОБЪЕДАНИЯ УЛОВОВ КОСАТКАМИ *ORCINUS ORCA* (LINNAEUS, 1758) НА ЯРУСНОМ ПРОМЫСЛЕ В ОХОТСКОМ МОРЕ В 2017-2021 ГГ.
- 15:40 **Абатуров Б.Д.** ОЦЕНКА КОРМОВОЙ ПРИГОДНОСТИ СТЕПНЫХ ПАСТБИЩ ДЛЯ САЙГАКОВ
- 16:00 **Виричева А.О., Литвинова Е.М., Эрнандес-Бланко Х.А.** ДИНАМИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ МЕЖДУ ВОЛКОМ (*CANIS LUPUS*) И КОПЫТНЫМИ В ЗАПОВЕДНИКЕ «КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ»

Кофе-брейк

- 17:00 **Скопин А.Е., Липатникова С.В.** ЛОСЬ (*ALCES ALCES*) КАК ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ МОЗАИЧНОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВ В ЭКОСИСТЕМЕ
- 17:20 **Мамаев Н.В., Яковлева М.Л., Шадрина Е.Г., Охлопков И.М.** ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ (*URSUS ARCTOS* L., 1758) ЯКУТИИ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)
- 17:40 **Гольцман М.Е.** СТАРЕНИЕ В МЕДНОВСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПЕСЦА: АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ИЗМЕНИВШИЕ КЛЮЧЕВУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
- 18:00 **Колчин С.А.** БЕРЛОГИ ГИМАЛАЙСКОГО МЕДВЕДЯ (*URSUS THIBETANUS*) НА ЗАПАДНОМ МАКРОСКЛОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ
- 18:20 **Мишин А.С.** РЫСЬ (*LYNX LYNX* L.) В ВОРОНЕЖСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Секция «Систематика, филогения и видообразование у млекопитающих»
(ведущие: к.б.н. **Абрамсон Н.И.**, д.б.н. **Банникова А.А.**, к.б.н. **Войта Л.Л.**)

- 14.00 **Лебедев В.С., Шенброт Г.И., Boris Krystufek, Ahmad Mahmoudi, Мельникова М.Н., Соловьева Е.Н., Лисенкова А.А., Enkhbat Undrakhbayar, Роговин К.А., Суров А.В., Банникова А.А.** ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ ТУШКАНЧИКОВ ПОДСЕМЕЙСТВА ALLACTAGINAE
- 14.20 **Лисовский А.А., Яцентюк С.П., Оболенская Е.В., Ге Д.** РАЗНООБРАЗИЕ МИКРОЭВОЛЮЦИОННЫХ ПАТТЕРНОВ У ПИЩУХ *OSCHOTONA*
- 14.40 **Маликов В.Г., Голенищев Ф.Н.** ПОЛЁВКИ РОДА *CHIONOMYS*: СОЧЕТАНИЕ КРИПТИЧЕСКОГО И МНИМОГО
- 15.00 **Мартынов А.А., Лавренченко Л.А.** МНОГОСОСКОВЫЕ КРЫСЫ РОДА *MASTOMYS* (MURIDAE, RODENTIA) ЭФИОПИИ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
- 15.20 **Распопова А.А., Банникова А.А., Лебедев В.С.** ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ ВИДОВОЙ ГРУППЫ *SOREX ARANEUS*: РЕЗУЛЬТАТЫ МУЛЬТИЛОКУСНОГО АНАЛИЗА
- 15.40 **Сычёва В.Б., Землемерова Е.Д., Мартынов А.А., Лавренченко Л.А.** НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ УЗКОАРЕАЛЬНОМ ЭНДЕМИКЕ ЭФИОПСКОГО НАГОРЬЯ – *CROCIDURA AFEWORKBEKELEI*
- 16.00 **Титов С.В., Симаков Д.М., Чернышова О.В., Кузьмин А.А.** ГИБРИДНЫЕ ЗОНЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ: ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА И ПОПУЛЯЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ДОЛГОВРЕМЕННОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ р. *SPERMOPHILUS*)

Кофе-брейк

- 17.00 **Шефтель Б.И., Лебедев В.С., Якушов В.Д., Павлова С.В., Банникова А.А.** ПРИЧИНЫ ВЫСОКОГО ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ НАСЕКОМОЯДНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ВОСТОЧНЫХ СКЛОНАХ ЦИНХАЙ-ТИБЕТСКОГО ПЛАТО
- 17.20 **Юзёфович А.П., Артюшин И.В., Скопин А.Е., Нгуйен Т.С., Крусков С.В.** ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СИСТЕМАТИКА ЛИСТОНОСОВ СТАРОГО СВЕТА ИЗ ВИДОВОГО КОМПЛЕКСА «*HIPPOSIDEROS LARVATUS*»
- 17.40 **Бондарева О.В., Бодров С.Ю., Петрова Т.В., Генельт-Яновский Е.А., Сморгачева А.В., Абрамсон Н.И.** АДАПТАЦИИ ПОЛЕВОЧЬХ К ПОДЗЕМНОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ: ЧТО МОГУТ РАССКАЗАТЬ МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ ГЕНОМЫ И ТРАНСКРИПТОМЫ О ЖИЗНИ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Секция «Поведение и коммуникация млекопитающих»
(посвящена 100-летию со дня рождения профессора С.А. Корытина)
(ведущие: д.б.н. **Феоктистова Н.Ю.**, чл.-корр. РАН **Суров А.В.**)

- 14:00 **Пилипенко Г.Ю., Соловьева М.А., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** АКТИВНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ КАСПИЙСКОЙ НЕРПЫ (*PUSA CASPICA*) ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО МЕЧЕНИЯ
- 14:20 **Березина Е.А., Каренина К.А., Гилёв А.Н.** СЕНСОРНАЯ ЛАТЕРАЛИЗАЦИЯ В ПОВЕДЕНИИ САЙГАКА, *SAIGA TATARICA*
- 14:40 **Мамутова А.Р., Крученкова Е.П.** СЕРЫЙ ТЮЛЕНЬ (*HALICHOERUS GRYPUS*, FABRICIUS, 1791): ЧТО НАМ ДАЕТ ИЗУЧЕНИЕ ЕГО ПОВЕДЕНИЯ В НЕВОЛЕ
- 15:00 **Бальковская С.П., Крученкова Е.П.** ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОБУЧЕНИЕ СЕВЕРНЫХ МОРСКИХ КОТИКОВ (*CALLORHINUS URSINUS* L. 1758)
- 15:20 **Левенец Я.В., Пантелеева С.Н., Куприянов В.П., Гуреева А.В., Феоктистова Н.Ю., Суров А.В., Резникова Ж.И.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФАКУЛЬТАТИВНОГО ОХОТНИЧЬЕГО ПОВЕДЕНИЯ ХОМЯЧКОВ (CRICETINAE) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА СЖАТИЯ ДАННЫХ
- 15:40 **Подтуркин А.А., Кребс Б.Л., Уоттерс Д.В.** АНАЛИЗ ХАРАКТЕРСТИК ПОВЕДЕНИЯ ОЖИДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОСПРИЯТИЯ ЖИВОТНЫМ СТЕПЕНИ ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ СРЕДЫ

16:00 **Иванов М.П., Инякина Н.В., Мухачёв Е.В., Данилов Н.А., Стефанов В.Е.** ТОПОЛОГИЯ ВЕРБАЛЬНОГО ЯЗЫКА ДЕЛЬФИНОВ *TURSIOPS TRUCATUS* И *DELPHINAPTERUS LEUCAS*

Секция «Паразиты и болезни млекопитающих»

(ведущие: **д.б.н. Найденко С.В., Суворова И.В.**)

- 14:00 **Суворова И.В., Белокобыльский И.Ф., Болтнев Е.А., Кореев А.А.** НЕМАТОДЫ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ *PUSA SIBIRICA* (GMELIN, 1788)
- 14:20 **Мануйлова О.А.** АНАЛИЗ ВЕРОЯТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АЧС В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ ОТ РАЗМЕРА СЕМЕЙНЫХ УЧАСТКОВ КАБАНОВ (НА ПРИМЕРЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)
- 14:40 **Чупрак Д.И., Белова Л.М.** ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАЗИТОФАУНЫ СИБИРСКИХ ГОРНЫХ КОЗЛОВ НА КУРАЙСКОМ ХРЕБТЕ, КОШ-АГАЧСКИЙ РАЙОН
- 15:00 **Сарапульцева Е.С., Стариков В.П., Берников К.А.** ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ СРЕДНЕЙ ОБИ
- 15:20 **Корниенко С.А., Козлова А.С., Стахеев В.В.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЦЕСТОД РОДА *NEOSKRJABINOLEPIS* ЗЕМЛЕРОЕК ПАЛЕАРКТИКИ
- 15:40 **Акимова Л.Н., Хаукисалми В., Хенттонен Х., Абрамов С.А., Бархатова А.Е., Бугмырин С.В., Власенко П.Г., Власов Е.А., Громов А.Р., Коняев С.В., Крищук И.А., Шендрик Т.В., Кривопапов А.В.** ФИЛОГЕОГРАФИЯ ЦЕСТОДЫ *EUROTAENIA GRACILIS* (TENORA & MURAI, 1980) HAUKISALMI, HARDMAN, NOBERG & HENTTONEN, 2014 ПАРАЗИТИРУЮЩЕЙ У ПОЛЕВОК В ЕВРОПЕ
- 16:00 **Ишигенова Л.А., Корниенко С.А.** МЕТАЦЕСТОДЫ ЗЕМЛЕРОЕК ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Круглый стол «Млекопитающие России – перспективы создания Атласа»

(**к.б.н. Лисовский Андрей Александрович**)

14:00 – 16:30 и 17:00 – 19:00

Круглый стол посвящен проблемам систематизации фаунистических исследований и подготовке Атласа Европейской части России. Будет обсуждаться список авторов предстоящего издания Атласа. К работе круглого стола приглашаются все специалисты, проводящие фаунистические исследования в регионах Российской Федерации.

Вступительное слово

Оболенская Е.В., Лисовский А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ПОРТАЛА «МЛЕКОПИТАЮЩИЕ РОССИИ» В ТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Обсуждение

16 марта 2022 г., среда

Пленарные доклады
(Конференц-зал ИОНХ РАН)

- 11:00 *Вольперт Я.Л., Шадрина Е.Г.* (ИБПК ФИЦ ЯНЦ СО РАН, Якутск). **Адаптации ландшафтных сообществ мелких млекопитающих к условиям существования в высоких широтах.**
- 12:00 *Феоктистова Н.Ю.* (ИПЭЭ РАН, Москва). **Адаптации млекопитающих к городским экосистемам. Урбоценозы – скороварка эволюции.**

Обед

Секционные заседания
(залы ИПЭЭ РАН)

Экология млекопитающих

(ведущие: к.б.н. **Панченко Д.В.**, д.б.н. **Вольперт Я.Л.**, д.б.н. **Шадрина Е.Г.**, к.б.н. **Охлопков И.М.**)

- 14:00 **Филиппова В.Г., Терёхина А.Н., Соковнина С.Ю., Соколов А.А.** ИЗУЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ДОМАШНЕГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ (*RANGIFER TARANDUS*) В РАЗЛИЧНЫХ ПОДЗОНАХ ТУНДРЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
- 14:20 **Артамонов А.В., Титов С.В., Павлова С.В., Щипанов Н.А.** НЕОЖИДАННОЕ СТРУКТУРИРОВАНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ (*SOREX ARANEUS* L.)
- 14:40 **Васильева Н.Ю., Хрущова А.М., Роговин К.А.** РОЛЬ СОСТАВА СЕМЕЙНОЙ ГРУППЫ И СРЕДНЕБРЮШНОЙ ЖЕЛЕЗЫ РОДИТЕЛЕЙ В РЕГУЛЯЦИИ СКОРОСТИ ПОЛОВОГО СОЗРЕВАНИЯ ДЕТЕНЫШЕЙ
- 15:00 **Гущеров П.С., Набережных И.А., Тюпелев П.А., Кенин М.Д., Миясита Т.** ВСТРЕЧАЕМОСТЬ, ПОВЕДЕНИЕ И ФОТОИДЕНТИФИКАЦИЯ КИТООБРАЗНЫХ В ВОДАХ ОХОТСКОГО МОРЯ В 2015-2021 ГГ.
- 15:20 **Халенёва Д.А., Бондарева О.В., Бодров С.Ю., Петрова Т.В., Абрамсон Н.И.** ПОИСК МОЛЕКУЛЯРНЫХ АДАПТАЦИЙ К ЖИЗНИ В ВЫСОКОГОРЬЯХ У ГРЫЗУНОВ ПОДСЕМЕЙСТВА ARVICOLINAE
- 15:40 **Анисимова А.А., Загуменов М.Н., Тимирзянова К.А., Ушаков Е.А.** МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
- 16:00 **Щегольков А.В., Кривоногов Д.М., Дмитриев А.И., Орлов В.Н.** УСТОЙЧИВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ МАЛЫХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОПУЛЯЦИЙ СОНИ-ПОЛЧКА (*GLIS GLIS*) В ЭКОТОНЕ ЛИПОВО-ДУБОВЫХ И СОСНОВЫХ ЛЕСОВ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Кофе-брейк

- 17:00 **Бутрим А.В., Агафонов А.В.** ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ЧЕРНОМОРСКОЙ АФАЛИНЫ В АКВАТОРИИ КРЫМСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КЕРЧЕНСКОГО ПРОЛИВА
- 17:20 **Быхалова О.Н., Кудактин А.Н.** ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА САМЦОВ КАВКАЗСКОГО БЛАГОРОДНОГО ОЛЕНЯ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ»
- 17:40 **Шкляр К.О., Соколова Н.А., Фуфачев И.А., Филиппова В.Г., Соколов А.А.** СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ ПЕСЦА (*VULPES LAGOPUS*) НА ЯМАЛЕ
- 18:00 **Соколова Н.А., Волковицкий А.И., Орехов П.Т., Покровская О.Б., Терехина А.Н., Фуфачев И.А., Филиппова В.Г., Шкляр К.О., Соколов А.А.** МОНИТОРИНГ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ЯМАЛЕ
- 18:20 **Battogtokh Nasanbat, Francisco Ceacero, Samiya Ravchig** BIODIVERSITY AND ECOLOGICAL INTERACTIONS OF LARGE MAMMALS AROUND WATERHOLES IN THE TRANS-ALTAI GOBI DESERT, MONGOLIA

Секция «Филогеография и структура вида»

(ведущие: д.б.н. **Холодова М.В.**, к.б.н. **Мещерский И.Г.**, к.б.н. **Брандлер О.В.**)

- 14.00 **Стахеев В.В., Махоткин М.А., Панасюк Н.В., Кубышкина Е.С., Орлов В.Н.** ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ВИДОВ БУРОЗУБОК (*Sorex*, *Eulipotyphla*) НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ
- 14.20 **Тухбатуллин А.Р., Капустина С.Ю., Ермаков О.А., Титов С.В., Брандлер О.В.** ВЛИЯНИЕ ГИБРИДИЗАЦИИ НА ГЕНЕТИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ БОЛЬШОГО СУСЛИКА *Spermophilus major* (Marmotini, Sciuridae, Rodentia)
- 14.40 **Соколова Н.А., Сорокин П.А.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РЕЧНОЙ ВЫДРЫ (*Lutra lutra*) ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ (ПО ДАННЫМ ПОЛИМОРФИЗМА ФРАГМЕНТА МТДНК)
- 15.00 **Марков Н.И., Матросова В.А., Ранюк М.Н., Бабаев Э.А., Быкова Е.В., Есипов А.В., Нуртазин С.Т., Серёдкин И.В.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ В «ГИБРИДНОЙ» ПОПУЛЯЦИИ ДИКОГО КАБАНА ПО МАРКЕРАМ ЯДЕРНОЙ И МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК
- 15.20 **Казаков Д.В., Крускоп С.В., Каваи К., Горобейко У.В., Шумкина А.П.** ФИЛОГЕОГРАФИЯ *Myotis longicaudatus* В СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ
- 15.40 **Доцев А.В., Родионов А.Н., Денискова Т.Е., Харзинова В.Р., Мамаев Н.В., Охлопков И.М., Медведев Д.Г., Семерикова М.Н., Литовка Д.И., Сипко Т.П., Багиров В.А., Зиновьева Н.А.** ПОЛНОГЕНОМНЫЙ SNP АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ И ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СНЕЖНОГО БАРАНА (*Ovis nivicola*)
- 16.00 **Лисенкова А.А., Лебедев В.Л., Снытников Е.А., Шенброт Г.И., Банникова А.А.** НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗМЕНЧИВОСТИ ЯДЕРНЫХ ГЕНОВ В ВИДОВОМ КОМПЛЕКСЕ «*Dipus sagitta*»

Кофе-брейк

- 17.00 **Громов В.С., Ковальская Ю.М., Павлова С.В., Наджафова Р.С., Булатова Н.Ш.** ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СКРЫТЫХ БИОРЕСУРСОВ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ
- 17.20 **Котенев Е.С., Котенева Е.А., Кот Л.А., Жильцова А.Ю., Сердюкова Д.В., Сердюков В.В., Чишенюк Т.И., Шкарлет Г.П., Пшихачев Н.Х., Куличенко А.Н.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОПУЛЯЦИЙ ГОРНОГО СУСЛИКА - *Spermophilus musicus*, Menetries, 1832, НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-КАВКАЗСКОГО ВЫСОКОГОРНОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ
- 17.40 **Петрова Т.В., Генельт-Яновский Е.А., Лисовский А.А., Оболенская Е.В., Баженов Ю.А., Абрамсон Н.И.** ИЗУЧЕНИЕ ПОПУЛЯЦИОННОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ УЗКОЧЕРЕПНЫХ ПОЛЕВОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ
- 18.00 **Мещерский С.И., Мещерский И.Г., Соловьева М.А., Глазов Д.М., Петерфельд В.А., Ткачев В.В., Кореев А.А., Болтнев Е.А., Рожнов В.В.** БАЙКАЛЬСКАЯ НЕРПА – ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ
- 18.20 **Кашинина Н.В., Луцкекина А.А., Сорокин П.А., Холодова М.В.** ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКА (*Saiga tatarica tatarica*) СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ: СРАВНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ И МУЗЕЙНЫХ ОБРАЗЦОВ ПО МТДНК И МИКРОСАТЕЛЛИТНЫМ ЛОКУСАМ

Секция «Использование ресурсов и сохранение млекопитающих»

(ведущие: к.б.н. **Мизин И.А.**, Кочкарев П.В., д.б.н. **Пучковский С.В.**, чл.-корр. РАН М.-Р.Д. **Магомедов**)

- 14:00 **Шаповалов А.С., Гладкова А.Ю.** СВЕДЕНИЯ О СОВРЕМЕННОЙ ЧИСЛЕННОСТИ И РАСПРОСТРАНЕНИИ ПЕРЕВЯЗКИ (*Vormela peregusna*) В ЦЕНТРАЛЬНОМ ЧЕРНОЗЕМЬЕ: ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАТЯНУВШЕЙСЯ ДЕПРЕССИИ?
- 14:20 **Синицын А.А., Скуматов Д.В.** *Mustela lutreola* in situ, ex situ
- 14:40 **Степанова В.В., Охлопков И.М.** ОСНОВНЫЕ УГРОЗЫ ПОПУЛЯЦИЯМ СИБИРСКОЙ КАБАРГИ (*Moschus moschiferus*) В ЯКУТИИ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)

- 15:00 **Скуматов Д.В.** ФАКТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ СУТОЧНОГО НАСЛЕДА ЛОСЕЙ
- 15:20 **Суворова И.В., Постникова А.Н., Коростелева А.В.** ВЫБРОСЫ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ПОБЕРЕЖЬЕ КРЫМА В 2020 Г.
- 15:40 **Загребельный С.В.** ЧИСЛЕННОСТЬ, ВОЗРАСТНО-ПОЛОВОЙ СОСТАВ, УРОВЕНЬ И СОСТАВ БЕРЕГОВОЙ СМЕРТНОСТИ ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА *ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS* (ILLIGER, 1815) НА БЕРЕГОВОМ ЛЕЖБИЩЕ ВАНКАРЕМ (ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ) В 2017-2021 гг.
- 16:00 **Чакилев М.В., Батанов Р.Л., Гуцеров П.С.** РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЛЕЖБИЩА ТИХООКЕАНСКОГО МОРЖА (*ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS*) НА МЫСЕ СЕРДЦЕ-КАМЕНЬ В 2021 ГОДУ

Кофе-брейк

- 17:00 **Батанов Р.Л., Чакилев М.В., Гуцеров П.С.** УЧЁТ И МОНИТОРИНГ ПРОМЫСЛА СЕРЫХ КИТОВ В МЕЧИГМЕНСКОМ ЗАЛИВЕ (БЕРИНГОВО МОРЕ) В 2021 ГОДУ
- 17:20 **Харзинова В.Р., Доцев А.В., Соловьева А.Д., Мамаев Н.В., Охлопков И.М., Лайшев К.А., Сенчик А.В., Виммерс К., Рейер Х., Зиновьева Н.А.** ПОЛНОГЕНОМНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ.
- 18:00 **Ромашин А.В.** К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МОНИТОРИНГА МЛЕКОПИТАЮЩИХ СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА (обещал прислать для зачитания)
- 18:20 **Бизиков В.А.** РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОЦЕНКЕ СОВРЕМЕННОЙ ЧИСЛЕННОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ
- 18:40 **Бизиков В.А.** ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛАДОЖСКОЙ НЕРПЫ В АНОМАЛЬНО ТЕПЛУЮ ЗИМУ 2020 ГОДА: ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АВИАУЧЕТА

Круглый стол «Актуальность, центры и юбилеи кариологического изучения млекопитающих» (Ведущие: **Баклушинская Ирина Юрьевна, Булатова Н.Ш., Павлова С.В., Матвеевский С.Н.**)

14:00 – 16:30

В свете череды юбилеев основателей отечественной сравнительной кариологии млекопитающих (1932–2022) и в целях активизации кариологических исследований по заполнению систематического списка отечественных териоресурсов обсудить полученные результаты за пятилетний период с предыдущего, X съезда ВТО, а также возможности создания и формат коллективного труда – отечественного Атласа кариотипов млекопитающих. Предполагается дополнить Круглый стол выставкой печатных материалов на стенде библиотеки ОБН/ИПЭЭ РАН.

Баклушинская И.Ю. АКТУАЛЬНОСТЬ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМЫ: ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ И ДЕТЕРМИНАЦИЯ ПОЛА У МЛЕКОПИТАЮЩИХ: МОГУТ ЛИ ОБА ПОЛА БЫТЬ ГОМО- ИЛИ ГЕТЕРОГАМЕТНЫМИ

Павлова С.В., Матвеевский С.Н. НОВАЦИИ ПО СБОРУ И ПРЕЗЕНТАЦИИ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Булатова Н.Ш. ЦЕНТРЫ ЦИТОГЕНЕТИКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (ДАТЫ И СОЗИДАТЕЛИ)

Кузнецова В.Г., Булатова Н.Ш. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ ИПЭЭ РАН В ТЕРИОЛОГИИ ПО ПУБЛИКАЦИЯМ В ЖУРНАЛЕ «COMPARATIVE CYTOGENETICS»

Общая дискуссия. Подготовка отечественного издания: Атлас хромосом млекопитающих.

Заседание Рабочей группы по бобрам
(Ведущие: **д.б.н. Савельев А.П., д.б.н. Завьялов Н.А.**)

14:00 – 16:30 и 17:00 – 19:00

Заседание Рабочей группы по бобрам посвящено обсуждению новых достижений в области касторологии за прошедшие шесть лет, т.е. от 10-го Териологического съезда. Во вводной части будет доложена информация о наиболее важных научных результатах, полученных исследователями не только в России, но и в других странах; познакомимся с наиболее значимыми монографиями и диссертациями, защищенными по бобрам; а также – с информацией о Девятом Международном бобровом симпозиуме (9.IBS), который, надеемся, состоится в сентябре 2022 г. в Румынии. Также вспомним бобрятников, ушедших в межсъездовский период. Заслушаем серию докладов, представленных на съезд из разных регионов России и зарубежья.

Савельев А.П. БОБРЫ В РОССИИ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ В ДИНАМИКЕ АРЕАЛА И РАЗВИТИИ КРАЕВЫХ ПОПУЛЯЦИЙ

Завьялов Н.А. ОБЗОР УСПЕХОВ И ПРОБЛЕМ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДООБРАЗУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БОБРОВ КАК ИНСТРУМЕНТА СОХРАНЕНИЯ/ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕСТООБИТАНИЙ И СООБЩЕСТВ

Осипов В.В., Башинский И.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БОБРОВЫХ ПЛОТИН ЗАПОВЕДНИКА «ПРИВОЛЖСКАЯ ЛЕСОСТЕПЬ»

Полушкин А.А. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЕЛЕНИЙ *CASTOR FIBER POMEI* НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «МАЛАЯ СОСЬВА»

Бабурина Е.К., Мишин А.С., Гилёв А.Н. ЛАТЕРАЛИЗАЦИЯ ПОВЕДЕНИЯ БОБРОВ *CASTOR FIBER*: ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ И ТЕМПЕРАМЕНТА

Башинский И.В. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О ЧИСЛЕННОСТИ БОБРА *CASTOR FIBER* В НОВОЙ МОСКВЕ

Мисюкевич В., Савельев А.П. БОБРЫ В ПОЛЬШЕ: ВСЁ ЕЩЕ ОХРАНЯЕМЫЕ, НО УЖЕ ПРОБЛЕМНЫЕ

Илюхин Н.А., Коротков Д.С., Короткова Т.Б., Новикова С.Л. ОСОБЕННОСТИ ПОСЕЛЕНИЙ БОБРА *CASTOR FIBER* В ЗЕЛеной РОЩЕ, ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ РАЙОН ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

17 марта 2022 г., четверг

Пленарные доклады
(Конференц-зал ИОНХ РАН)

Матросов А.Н., Слудский А.А. («Микроб», Саратов). **Проблема гостальности очагов чумы на территории России и сопредельных стран.**

Холодова М.В. (ИПЭЭ РАН, Москва). **Оценка генетической устойчивости диких лесных и тундровых северных оленей (*Rangifer tarandus*) России к болезни хронического истощения (Chronic Wasting Disease).**

Обед

Секционные заседания
(залы ИПЭЭ РАН)

Секция «Экологическая физиология млекопитающих»

(ведущие: **д.б.н. Найденко С.В., д.б.н. Е.А. Новиков**)

- 14:00 **Новиков Е.А., Ананьева Е.Е., Мацкало Л.Л., Задубровский П.А., Новикова Е.В.** ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ АДАПТИРОВАТЬСЯ К СОДЕРЖАНИЮ И РАЗВЕДЕНИЮ ПОД КОНТРОЛЕМ ЧЕЛОВЕКА
- 14:20 **Найденко С.В., Алексеева Г.С., Ключникова П.С., Сорокин П.А., Ерофеева М.С.** ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ В ВОЛОСАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
- 14:40 **Хрущова А.М., Шекарова О.Н., Васильева Н.Ю., Роговин К.А.** ТОРПОР В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ХОМЯЧКА КЭМПБЕЛЛА (*RHODOPUS CAMPBELLI*): ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСПОСОБЛЕННОСТИ
- 15:00 **Шибанова П.Ю., Соловьёва М.А., Ключникова П.С., Найденко С.В., Рожнов В.В.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛОС ДЛЯ ОЦЕНКИ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ (*PUSA SIBIRICA*, GMELIN, 1788) В ПРИРОДЕ И НЕВОЛЕ
- 15:20 **Алексеева Г.С., Ерофеева М.Н., Ключникова П.С., Сорокин П.А., Найденко С.В.** ЛЕЙКОЦИТЫ И ЭРИТРОЦИТЫ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ У ДОМАШНЕЙ КОШКИ: ВЛИЯЕТ ЛИ СИСТЕМА СПАРИВАНИЯ И СТЕПЕНЬ РОДСТВА ПАРТНЕРОВ?
- 15:40 **Калинина С.Н., Панченко Д.В., Илюха В.А., Баишникова И.В., Антонова Е.П., Зайцева И.А., Никерова К.М.** ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ И ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНАХ ДИКОГО КАБАНА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
- 16:00 **Антонова Е.П., Илюха В.А., Белкин В.В., Морозов А.В., Кижина А.Г., Хижкин Е.А., Калинина С.Н.** СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У *EPTESICUS NILSSONII* (CHIROPTERA) ПРИ ГИБЕРНАЦИИ

Кофе-брейк

- 17:00 **Кондратьева Л.В., Ильченко О.Г.** ОПЫТ УСПЕШНОГО ПРОВЕДЕНИЯ СПЯЧКИ ЛЕСНОЙ МЫШОВКИ (*SICISTA BETULINA*) В МОСКОВСКОМ ЗООПАРКЕ
- 17:20 **Белокобыльский И.Ф., Сидоров Л.К.** РАСЧЕТ ЕЖЕДНЕВНОГО И ГОДОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КОРМА КОСАТКАМИ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В МОРСКИХ СЕТЕВЫХ ВОЛЬЕРАХ

Секция «Медицинская териология»

(ведущие: **к.в.н. Транквилевский Д.В., д.б.н. Матросов А.Н., д.б.н. Корзун В.М., к.б.н. Хляп Л.А., к.б.н. Шефтель Б.И.**)

- 14:00 **Транквилевский Д.В.** КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 14:20 **Корзун В.М., Денисов А.В., Санаров П.П., Чипанин Е.В., Отгонбаяр Д.** СЕРЫЙ СУРОК В ТРАНСГРАНИЧНОМ САЙЛЮГЕМСКОМ ПРИРОДНОМ ОЧАГЕ ЧУМЫ
- 14:40 **Денисов А.В., Корзун В.М., Чипанин Е.В.** ВОВЛЕЧЕННОСТЬ В ЭПИЗООТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ГОРНО-АЛТАЙСКОМ ВЫСОКОГОРНОМ ПРИРОДНОМ ОЧАГЕ ЧУМЫ
- 15:00 **Холин А.В., Вержущий Д.Б.** МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ТУВИНСКОГО ПРИРОДНОГО ОЧАГА ЧУМЫ И ИХ РОЛЬ В ПОДДЕРЖАНИИ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
- 15:20 **Сунцов В.В.** ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ФИЛОГЕОГРАФИЯ МИКРОБА ЧУМЫ *YERSINIA PESTIS*: ДВЕ ЭВОЛЮЦИОННЫЕ МОДЕЛИ
- 15:40 **Шаповалов Т.В., Рахманов О.Х., Калустов А.М.** К ВОПРОСУ РАЙОНИРОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИЙ В ТУРКМЕНИСТАНЕ
- 16:00 **Корзиков В.А., Васильева О.Л., Рогуленко А.В., Винникова О.Н.** ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ ЭКТОПАРАЗИТОВ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ, НОСИТЕЛЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И ЛЕСАХ ЮГА ЛЕСНОЙ ЗОНЫ (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)
- Кофе-брейк**
- 17:00 **Кутузов А.В.** ЛАНДШАФТНАЯ ГИС КАРТОГРАФИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ПРИРОДНООЧАГОВЫМИ И ПАРАЗИТАРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ
- 17:20 **Рябинина Т.В., Бурматова Н.К.** ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
- 17:40 **Таджидинов В.О.** СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ИХ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИЙ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ТЮМЕНСКОГО РАЙОНА)
- 18:00 **Добровольский О.П., Сидельников В.В., Пичурина Н.Л., Орехов И.В.** ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ МЛЕКОПИТАЮЩИХ-НОСИТЕЛЕЙ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ НА ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ
- 18:20 **Сидельников В.В., Добровольский О.П., Пичурина Н.Л.** РОЛЬ РЕАККЛИМАТИЗИРОВАННОГО ЕВРОПЕЙСКОГО БАЙБАКА В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ЗООНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- 18:40 **Радюк Е.В., Карань Л.С., Lan Anh Le, Dao Nguyen Mahn, Nguyen Van Chan, Nguyen Ngoe Tan, Bui Thi Thanh Nga, Luong Thi Mo.** ЛЕТУЧИЕ МЫШИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ЛЕПТОСПИРОЗА
- 19:00 **Макенов М.Т., Морозкин Е.С., Стуколова О.А., Радюк Е.В., Журенкова О.Б., Boumbaly S., Sacko N., Lê Lan Anh, Đào Nguyễn Mạnh, Bui Thi Thanh Nga, Nguyen Van Chau, Luong Thi Mo, Nguyen Thi Dung, Boiro M., Карань Л.С.** РУКОКРЫЛЫЕ КАК РЕЗЕРВУАР ФИЛОВИРУСОВ

Круглый стол «Рукокрылые»

(ведущий: **к.б.н. Крусков Сергей Вадимович**)

14:00 – 16:30

Матлова М.А., Агафонова Е.В., Висконтене А.Л., Гусева Н.В., Натальин Н.А. ВИДОВОЙ СОСТАВ, ЧИСЛЕННОСТЬ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РУКОКРЫЛЫХ НА ЗИМОВКАХ В ПЕЩЕРАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019-2021 ГГ.

Кадетова А.А. НАХОДКА ВОСТОЧНОЙ НОЧНИЦЫ *MYOTIS PETAH* НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТОКИНСКО-СТАНОВОЙ» (АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Таджибаева Д.Э., Хабилов Т.К. РУКОКРЫЛЫЕ ГОРНЫХ ХРЕБТОВ СЕВЕРНОГО ТАДЖИКИСТАНА

Иваницкий А.Н. К ЗООГЕОГРАФИИ РУКОКРЫЛЫХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ НА ДОЛГОТАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ

Васеньков Д.А., Васильев Н.С., Сидорчук Н.В. ФЕНОЛОГИЯ ГИГАНТСКОЙ ВЕЧЕРНИЦЫ (*NYCTALUS LASIOPTERUS*) В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ МЕЩЕРА

Марковец М. МИГРАЦИИ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ НА ПОБЕРЕЖЬЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

Ларченко А.И., Велигуров П.А. ФАУНА РУКОКРЫЛЫХ (CHIROPTERA: VESPERTILIONIDAE) НА ЗИМОВКАХ НА ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

Круглый стол «Наземные беличьи: актуальность исследований и проблемы сохранения»
(ведущий: **к.б.н. Брандлер Олег Владимирович**)

14:00 – 16:30 и 17:00 – 19:00

Круглый стол "Наземные беличьи: актуальность исследований и проблемы сохранения" проводится по инициативе Комиссии по изучению сурков ТО РАН и исследовательских групп, изучающих сусликов. На круглом столе планируется обсудить состояние и актуальные направления исследований наземных беличьих, наметить перспективные направления. Будут обсуждены проблема вида и видовая и внутривидовая таксономия группы. Особое внимание будет уделено причинам сокращения численности и проблемам сохранения видов наземных беличьих.

Раздел 1. Современные тенденции в исследованиях наземных беличьих

Брандлер О.В. ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ В ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

Чабовский А.В., Батова О.Н., Васильева Н.А., Савинецкая Л.Е., Титов С.В. ПОЛИАНДРИЯ У ЖЕЛТОГО СУСЛИКА: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Беловежец К.И. ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ КЛИМАТА НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ НОР В ПЕРИОД ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ (НА ПРИМЕРЕ НАЗЕМНЫХ БЕЛИЧЬИХ, *MARMOTINI*)

Бадмаев Б.Б. О ГЕТЕРОХРОННОМ ИСТОРИЧЕСКОМ РАССЕЛЕНИИ СУРКОВ В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Дискуссия.

Раздел 2. Генетическая изменчивость, гибридизация и проблема таксономических единиц у наземных беличьих Евразии

Ермаков О.А. ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ РОДА *SPERMOPHILUS*

Румянцев В.Ю. СТЕПНОЙ СУРОК – ПРОБЛЕМЫ ПОДВИДОВОГО ДЕЛЕНИЯ И РАЙОНИРОВАНИЯ АРЕАЛА

Тухбатуллин А.Р., Капустина С.Ю., Ермаков О.А., Титов С.В., Брандлер О.В. ВЛИЯНИЕ ГИБРИДИЗАЦИИ НА ГЕНЕТИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ БОЛЬШОГО СУСЛИКА *SPERMOPHILUS MAJOR* (*MARMOTINI*, *SCIURIDAE*, *RODENTIA*)

Капустина С.Ю., Никольский А.А., Колесников В.В., Бадмаев Б.Б., Адъяа Я., Брандлер О.В. ГИБРИДИЗАЦИЯ И СОХРАНЕНИЕ МЕЖВИДОВЫХ БАРЬЕРОВ У СУРКОВ *MARMOTA BAIBACINA* И *M. SIBIRICA* В ЗОНЕ ВТОРИЧНОГО КОНТАКТА

Дискуссия.

Раздел 3. Причины сокращения численности и проблемы сохранения видов наземных беличьих

Сапельников С.Ф., Сапельникова И.И. О НЕОБХОДИМОСТИ СОХРАНЕНИЯ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА В ПОЛУВОЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Шекарова О.Н., Савинецкая Л.Е., Чабовский А.В. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИСКУССТВЕННОЙ ВОЛЬЕРНОЙ КОЛОНИИ КРАПЧАТЫХ СУСЛИКОВ (*SPERMOPHILUS SUSLICUS*) НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПУБЛИКАЦИЙ ПО РЕИНТРОДУКЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО СУСЛИКА (*S. CITELLUS*)

Бурканова О.А. О СОЗДАНИИ ЦЕНТРА РЕИНТРОДУКЦИИ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «ВОРОНИНСКИЙ»

Колесников В.В. ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ БАЙБАКОВ

Дискуссия.

Заседание Комиссии по изучению сурков ТО РАН (30 мин.)

18 марта 2022 г., пятница

Секционные заседания
(залы ИПЭЭ РАН)

Секция «Морфология млекопитающих»

(ведущий: д.б.н. **Кораблев Н.П.**)

- 10:00 **Кораблев Н.П., Кораблев М.П., Кораблев П.Н.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГИБРИДИЗАЦИИ МЕЖДУ *CANIS LUPUS* И *CANIS FAMILIARIS*
- 10:20 **Нанова О.Г.** ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЧЕРЕПА ПЕСЦА: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 10:40 **Городилова Ю.В., Васильев А.Г., Васильева И.А.** ВНУТРИВИДОВАЯ МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИВЕРГЕНЦИЯ МАЛОЙ ЛЕСНОЙ МЫШИ: МОДУЛЬНЫЙ ПОДХОД
- 11:00 **Тухбатуллина Т.Р., Кизилова Е.А., Вершинин В.Л., Толкачев О.В., Чепраков М.И.** ОЦЕНКА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ НЕСИНАНТРОПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА.
- 11:20 **Макаров В.А., Панютина А.А.** БЕГ VS ПЛАНИРОВАНИЕ: ЦЕНА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ВОЗДУХУ ДЛЯ САМОГО МАЛЕНЬКОГО МЛЕКОПИТАЮЩЕГО-ПЛАНЕРА
- 11:40 **Загуменов М.Н., Джантюрина П.Э., Сергеева К.С.** БИОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ШЕРСТИ У МЛЕКОПИТАЮЩИХ РОССИИ

Круглый стол «Современное состояние русской выхухоли и проблемы ее сохранения»

(д.б.н. **Рутовская Марина Владимировна**)

10:00 – 13:00

Русская выхухоль – реликтовый зверек, численность которого неуклонно сокращается в течение последних 50 лет и в настоящее время составляет не более 10 тыс. особей. В последнем издании Красной книги русская выхухоль имеет природоохранный статус 1 – находится под угрозой исчезновения, однако никаких действенных и адекватных мер по сохранению вида пока не предпринимается. На круглом столе по русской выхухоли будут обсуждаться современные данные о состоянии ее популяций в ключевых местообитаниях и неотложные вопросы по организации сохранения уникального вида.

Онуфренин А.С., Онуфренин М.В. ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ (*DESMANA MOSCHATA* L.) В ОКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ. 1938-2021 ГГ.

Рутовская М.В. ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

Егунова О.Е., Давыденко А.А. РЕЗУЛЬТАТ МОНИТОРИНГА ЧИСЛЕННОСТИ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ (*DESMANA MOSCHATA* L.) В ПОЙМЕ Р. САВАЛА НА ТЕРРИТОРИИ НОВОХОПЕРСКОГО РАЙОНА

Алпеев М.А., Бережной М.А., Соболева А.С., Гришуткин Г.Ф., Егунова О.Е., Китаева Е.В., Рутовская М.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИЙ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ В МОРДОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАПОВЕДНИКЕ ИМЕНИ П.Г. СМИДОВИЧА, НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «СМОЛЬНЫЙ» И ЕГО СОПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Бережной М.А., Соболева А.С., Рутовская М.В. РУССКАЯ ВЫХУХОЛЬ В НЕТИПИЧНЫХ МЕСТАХ ОБИТАНИЯ

Брандлер О.В., Еськова К.А. ПРОЕКТ СОХРАНЕНИЯ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ: I ЭТАП

Зименко А.В., Рутовская М.В. НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РУССКОЙ ВЫХУХОЛИ

Круглый стол «Копытные»

(ведущие: **к.б.н. Панченко Данила Владимирович, к.б.н. Сипко Т.П.**)

10:00 – 13:00

Тематика круглого стола: актуальные направления исследований (вопросы систематики, сезонные перемещения, структура популяции); проблемы сохранения редких видов копытных. На круглый стол вынесены доклады:

Панченко Д.В., Паасиваара А., Красовский Ю.А., Данилов П.И., Тирронен К.Ф. Фрагментация ареала и изолированность группировок лесного северного оленя в Карелии

Логинова О.А., Колпащиков Л.А., Спиридонов С.Э. ГЕЛЬМИНТОФАУНА ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ТАЙМЫРА

Кириллин Е.В., Михайлова Н.А., Охлопков И.М., Степанова В.В., Сальман А.Л., Сальман Д.А. АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ ДИКИХ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ СПУТНИКОВЫХ РАДИООШЕЙНИКОВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Мизин И.А. НОВОЗЕМЕЛЬСКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ. ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Михайлов В.В., Колпащиков Л.А., Просекин К.К. КАК СОХРАНИТЬ ТАЙМЫРСКУЮ ПОПУЛЯЦИЮ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ

Кочкарёв П.В., Казьмин В.Д., Зарубин Д.С., Кочкарёв А.П. ТАЙМЫРСКАЯ ПОПУЛЯЦИЯ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ: ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И НЕОБХОДИМОСТЬ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Закрытие Съезда (Большой конференц-зал ИПЭЭ РАН)

13:00 – 14:00