

ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РАН
Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
Российский фонд фундаментальных исследований
Институт систематики и экологии животных
Институт управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени
В.Н. Скалона



ПРОГРАММА
Международной конференции, посвященной 90-летию Заслуженного Эколога
РОССИИ
Нарцисса Исаевича ЛИТВИНОВА

“ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ АЗИАТСКОЙ РОССИИ”

11 – 13 октября 2017 г.

Иркутск, 2017

Место проведения

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Дата проведения

11 – 13 октября 2017 г.

Ответственный за проведение

Кафедра общей биологии и экологии

Открытие международной научно-практической конференции состоится 11 октября 2017 г. в 10 – 00 часов в актовом зале учебного корпуса Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского (г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59).

11.10.2017

9⁰⁰ – 10⁰⁰

Регистрация участников

10⁰⁰ – 13⁰⁰

Пленарное заседание

13⁰⁰ – 14⁰⁰

Перерыв (Кофе-брейк)

14⁰⁰ – 17⁰⁰

Работа секций

18⁰⁰

Товарищеский ужин

12.10.2017

10⁰⁰ – 12⁰⁰

Работа секций
Подведение итогов работы конференции

Регламент работы конференции

Доклады на пленарных заседаниях	до 15 минут
Доклады на секциях	до 10 минут
Сообщения и выступления	до 5 минут

В программу конференции входят следующие мероприятия:

1. Посещение музеев и знакомство с факультетом охотоведения, прием деканом факультета 12.10.2017 – 12⁰⁰ – 13⁰⁰.
2. Посещение историко-архитекторного комплекса “Тальцы” и Лимнологического института (пос. Лиственничное, оз. Байкал - 12.10.2017 – 13⁰⁰ – 18⁰⁰).
3. Экскурсия по исторической части г. Иркутска 12.10.2017 – 18⁰⁰ – 19⁰⁰.
4. Посещение оз. Байкал (пос. Култук, музей Б.И. Дыбовского, Аршан) 13.10.2017 – 07⁰⁰ – 19⁰⁰.
5. Отъезд участников конференции 14.10.2017 г.
6. Проживание в гостинице, питание, кроме кофе-брейк, посещение музеев Лимнологического института, Тальцы за счет средств участников конференции.

О любых изменениях мероприятий конференции будет сообщено дополнительно.

Проведение конференции и издание публикаций выполнено при поддержке гранта РФФИ 17-04-20462 г

Программный комитет

В.В. Рожнов (Академик РАН, президент Териологического общества, ИПЭЭ РАН, г. Москва) – председатель;
Ю. Е. Вашукевич (врио ректора Иркутский ГАУ, г. Иркутск) – сопредседатель;
Ю.Н. Литвинов (д.б.н., зам. директора ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) – сопредседатель;
Н.А. Никулина (д.б.н., Иркутский ГАУ, г. Иркутск) – сопредседатель;
Г.Н. Сидоров (д.б.н., ОГПУ, г. Омск) – сопредседатель;
С.А. Абрамов (к.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) – исполнительный секретарь;
Л.Г. Вартапетов (д.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
В.В. Виноградов (д.б.н., КГМУ, г. Красноярск)
Н.Т. Ержанов (д.б.н., ПГУ, г. Павлодар, Казахстан);
В.М. Корзун (д.б.н., ИНИПИ Сибири и ДВ, г. Иркутск);
Н.С. Москвитина (д.б.н. ТГУ, г. Томск)
Е.А. Новиков (д.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
М.А. Ербаева (д.б.н., ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ).

Организационный комитет

Ю.Н. Литвинов (д.б.н., зам. директора ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) – председатель;
Н.А. Никулина (д.б.н., Иркутский ГАУ, г. Иркутск) – сопредседатель;
Г.Н. Сидоров (д.б.н., ОГПУ, г. Омск) – сопредседатель;
С.А. Абрамов (к.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) – исполнительный секретарь;
В.М. Корзун (д.б.н., ИНИПИ Сибири и ДВ, г. Иркутск);
Л.Г. Вартапетов (д.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
А.П. Демидович (к.б.н., Иркутский ГАУ, г. Иркутск);
Е.А. Новиков (д.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
А.Л. Антоневи́ч (к.б.н., секретарь Териологического общества, ИПЭЭ, г. Москва);
Т.А. Дупал (к.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
И.В. Моролдоев (к.б.н., ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск);
Н.Д. Цындыжапова (к.б.н., Иркутский ГАУ, г. Иркутск);
А.А. Никулин (Иркутский ГАУ, г. Иркутск);
М.С. Замалдинова (Иркутский ГАУ, г. Иркутск).
Н.В. Лопатина (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
11 октября 2017 г. в 10⁰⁰, актовЫй зал

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Вашукевич Ю.Е. - *Врио ректора Иркутского ГАУ, к.э.н.*
Рожнов В.В. - *Президент Териологического общества РАН, академик РАН.*
Сумароков И.П. - *Министр сельского хозяйства Иркутской области*
Иваньо Я.М. - *Проректор по НР Иркутского ГАУ, д.т.н.*
Литвинов Ю.Н. - *Зам. директора ИСиЭЖ СО РАН, д.б.н.*
Жовтук П.И. – *Зам. руководителя службы по охране животного мира Иркутской области.*
Матвеев А.Н. – *Декан биолого-почвенного факультета ИГУ, д.б.н.*
Корытный Л.М. - *Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, д.г.н.*
Корзун В.М. – *ИНИПИ Сибири и ДВ, д.б.н.*

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Председатель – д.б.н., академик РАН, В.В. Рожнов
Сопредседатель – д.б.н. главный научный сотрудник Ю.Н. Литвинов
Секретарь – к.б.н., доцент А.П. Демидович

Рожнов В.В. *Териологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке, обзор научных направлений, важнейшие результаты (ИПЭЭ РАН, Россия, г. Москва)*
Богородский Ю.В. *Линия жизни сибирского териолога (проф. Н.И. Литвинов) (Институт управления природными ресурсами-факультет охотоведения имени проф. В.Н. Скалона (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск, Россия)*
Литвинов Ю.Н. *Вклад Н.И. Литвинова в развитие териологических исследований в Прибайкалье (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)*
Малышев Ю.С. *Некоторые перспективные направления и проблемы териологических исследований в Сибири (Институт географии СО РАН им. В.Б. Сочавы СО РАН, Россия, г. Иркутск)*
Охлопков И.М., Соломонов Н.Г., Шадрина Е.Г. *Основные итоги и перспективы териологических исследований в Якутии (Институт БПК СО РАН, Россия, Республика Саха, г. Якутск)*
Беловежец К.И., Никольский А.А. *Ландшафт как фактор температурного режима нор млекопитающих (РУДН, Россия, г. Москва)*
Ербаева М.А., Алексеева Н.В., Намзалова О.Д.Ц. *Зайцеобразные Байкальского региона и основные направления их эволюционного развития в позднем кайнозое (Геологический институт СО РАН, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ)*
Корзун В.М., Чипанин Е.В., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Михайлов Е.П. *Динамика численности монгольской пищухи и активность эпизоотических проявлений в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы (ИНИПИ Сибири и ДВ, Россия, г. Иркутск)*

Секция № 1

ЭКОЛОГИЯ ВИДОВ, ПОПУЛЯЦИЙ И СООБЩЕСТВ

Ауд.40

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания

11 октября 2017 г. в 14⁰⁰

Председатель – д.б.н., в.н.с. Ю.Н. Литвинов
Сопредседатель – к.б.н., доцент А.П. Демидович
Секретарь – к.б.н., доцент Н.Д. Цындыжапова

1.	ЭНЕРГООБМЕН У МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ РАЗЛИЧНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И.А. Поликарпов, Е.А. Новиков (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
2.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМНОЖЕНИЯ ТУВИНСКОЙ ПОЛЕВКИ (<i>Alticola tuvunicus</i> Ognev, 1950) В УСЛОВИЯХ ВИВАРИЯ Н.В. Лопатина, Ю.Н. Литвинов, С.А. Абрамов (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
3.	ФОРМИРОВАНИЕ АРЕАЛОВ И ФИЛОГЕНИЯ СКАЛЬНЫХ ПОЛЕВОК В УСЛОВИЯХ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ Ю.Н. Литвинов, С.А. Абрамов, Т.А. Дупал, Н.В. Лопатина, Е.П. Симонов (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
4.	НАСЕЛЕНИЕ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ АНАБАР-ОЛЕНСКОГО МЕЖРЕЧЬЯ Я.Л. Вольперт, В.А. Данилов (Научно-исследовательский институт прикладной экологии севера Северо-Восточный Федеральный Университет им М.К. Аммосова, Россия, Республика Саха, г. Якутск)
5.	ДИНАМИКА БЕЛОЙ ПЕГОСТИ В ПОПУЛЯЦИИ ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ В.Ю. Музыка, М.А. Потапов, О.Ф. Потапова, Г.Г. Назарова (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ТИГРОВ В ЗАПОВЕДНИКЕ УССУРИЙСКИЙ М.Н. Литвинов (Филиал ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии “Заповедник Уссурийский” им. В.Л. Комарова”, Россия, Приморский край, г. Уссурийск)
7.	ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ СИБИРСКОГО ГОРНОГО КОЗЛА (<i>Capra sibirica</i> Pallas, 1776) В ПРИЕНИСЕЙСКОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОГО САЯНА Р.Г. Афанасьев (Государственный природный биосферный заповедник “Саяно-Шушенский”, Россия, Красноярский край, с. Шушенское, Россия), В.В. Виноградов (Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск)
8.	МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ Е.С. Иорина, Е.А. Павлова (Сибирский федеральный университет, Россия, г. Красноярск)

9.	ОБЗОР ФАУНЫ ГРЫЗУНОВ ЛЕСОПОЛОС ХАКАСИИ Е.М. Козырева, С.И. Троханова (Сибирский федеральный университет, Россия, г. Красноярск)
10.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАСЕЛЕНИЯ КРАСНО-СЕРОЙ ПОЛЕВКИ (<i>Myodes rufocanus</i> Sund., 1846) В ЕСТЕСТВЕННО-НАРУШЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ Л.Е. Лукьянова (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
11.	МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СПЕРМАТОЗОИДОВ <i>Myodes glareolus</i>, Schreber, 1780, <i>Myodes rutilus</i> Pallas, 1779 и <i>Sylvaemus uralensis</i> Pallas, 1811. Ю.А. Давыдова, Г.Ю. Смирнов, С.В. Мухачева (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
12.	МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ СУКЦЕССИИ В.Б. Ильяшенко, Е.М. Лучникова (Кемеровский государственный университет, Россия, г. Кемерово)
13.	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИИ РЕЧНОЙ ВЫДРЫ (<i>Lutra lutra</i> L., 1758) В ЗАПОВЕДНИКЕ “КАЛУЖСКИЕ ЗАСЕКИ” Н.А. Соколова, Е.М. Литвинова (МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва), Х.А. Эрнандес-Бланко (ИПЭиЭ им. А.Н. Северцова РАН, Россия, г. Москва)
14.	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДЕКСОВ КОНТРАСТНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СООБЩЕСТВА МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ С.Н. Гашев, А.В. Елифанов (Тюменский государственный университет, Россия, г. Тюмень)
15.	ЛЕСОПОЛОСЫ В СТЕПЯХ ХАКАСИИ И ИХ БИОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТ М.М. Сенотрусова (Сибирский федеральный университет, Россия, г. Красноярск)
16.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ ГАЗОНОВ ПОСЛЕ УЩЕРБА, НАНОСИМОГО КРОТАМИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ И.С. Шеметова, И.И. Шеметов (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск), Батмунх Ламжав (Монгольский аграрный университет, Монголия, г. Улан-Батор)
17.	ДИНАМИКА АРЕАЛОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПРИБАЙКАЛЬЯ А.П. Демидович (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
18.	НАСЕКОМОЯДНЫЕ <i>p. Sorex</i> В РАЙОНЕ <i>p. НИЖНИЙ КОЧЕРГАТ</i> М.С. Замалдинова, А.П. Демидович, Н.А. Никулина (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
19.	ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОРЕННЫХ ЗУБОВ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ (<i>Clethrionomys rutilus</i> Pallas, 1779) (<i>RODENTIA, CRICETIDAE</i>) СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ Н.В. Сорокина, К.Ю. Корпич, А.С. Моторина (Тюменский государственный университет, Россия, г. Тюмень)
20.	ЭКОЛОГИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ З.М. Сергазинова, Т.Ж. Абылхасанов, Н.Т. Ержанов (Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан, г. Павлодар)

Секция № 2

СИСТЕМАТИКА, ФИЛОГЕНИЯ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Ауд.35

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания

11 октября 2017 г. в 14⁰⁰

Председатель – д.б.н., с.н.с. М.А. Ербаева
Сопредседатель – д.б.н., проф. В.О. Саловаров
Секретарь – аспирант М.С. Замалдинова

1.	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИВЕРГЕНЦИЯ МАЛОЙ И АЛТАЙСКОЙ ЛЕСНЫХ МЫШЕЙ А.Г. Васильев, И.А. Васильева, Ю.В. Городилова (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
2.	ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ СЕРЫХ ПОЛЕВОК РОДА <i>Alexandromys</i> ИЗ ПОПУЛЯЦИИ НЕЯСНОГО ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СТАТУСА СЕВЕРО-ВОСТОКА ВЕРХНЕЗЕЙСКОЙ РАВНИНЫ М.В. Павленко, И.Н. Шереметьева, Т.В. Васильева (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Россия, г. Владивосток)
3.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ рода <i>Sorex</i> О.Н. Жигилева (Тюменский государственный университет, Россия, г. Тюмень)
4.	НАСЛЕДОВАНИЕ ЧАСТИЧНОГО АЛЬБИНИЗМА У ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ (<i>Arvicola amphibious</i> L.) Г.Г. Назарова, Л.П. Проскурняк (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
5.	ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ Г.Г. Назарова, Л.П. Проскурняк (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
6.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ РЕДКИХ МОРФОТИПОВ В-ХРОМОСОМ ВОСТОЧНОАЗИАТСКОЙ МЫШИ (<i>Apodemus peninsulae</i> Thomas, 1907) ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ Г.В. Рослик, И.В. Картавцева (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Россия, г. Владивосток)
7.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ МИКРОРЕЛЬЕФА ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МОЛЯРОВ УЗКОЧЕРЕПНОЙ ПОЛЕВКИ (<i>Microtus gregalis</i> Pall., 1779) ПРИ ФИКСИРОВАННЫХ ДИЕТАХ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО СОДЕРЖАНИЯ С.В. Зыков, Ю.Э. Кропачева (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
8.	АБЕРРАЦИИ ПИГМЕНТА НИЖНИХ ЗУБОВ <i>Sorex minutus</i> L., 1766 Л.Л. Войта (Зоологический Институт РАН, Россия, г. Санкт-Петербург), А.А. Миролюбов (Морская биологическая станция “Беломорская” ЗИН РАН, Россия, г. Санкт-Петербург)
9.	ИЗМЕНЧИВОСТЬ КРАНИОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАНЬЧЖУРСКОГО ЗАЙЦА (<i>Lepus mandshuricus</i> Radde, 1861) НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И.Н. Шереметьева, И.Г. Николаев, И.С. Шереметьев (ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Россия, г. Владивосток)

10.	ХРОМОСОМНАЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОЛЕВКИ МАКСИМОВИЧА ХАБАРОВСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ И.В. Картавцева (ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Россия, г. Владивосток), А.В. Аднагулова, Н.П. Высочина (Хабаровская противочумная станция Роспотребнадзора, Россия, г. Хабаровск)
11.	ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ В-ХРОМОСОМ ВОСТОЧНОАЗИАТСКОЙ МЫШИ (<i>Apodemus peninsulae</i> Thomas, 1907) БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА Ю.М. Борисов (ИПЭиЭ РАН, Россия, г. Москва), И.В. Моролдоев (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск), Б. И. Шефтель (ИПЭиЭ РАН, Россия, г. Москва), Е.С. Гайдученко, И.А. Крищук (ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", Республика Беларусь, г. Минск), И.А.Жигарев (Московский педагогический государственный университет, Россия, г. Москва)
12.	ФЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВОДЯНОЙ ПОЛЕВКИ НА ФАЗЕ ВСПЫШКИ ЧИСЛЕННОСТИ И.А. Полковникова (Кемеровский государственный университет, Россия, г. Кемерово)
13.	ЛОГОВО ХИЩНИКОВ В ГРОТЕ НА РЕКЕ ЛОБВА (СРЕДНИЙ УРАЛ) П.А. Косинцев (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург), Е.С. Паластрова (Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Россия, г. Екатеринбург)

Секция № 3

ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫЕ ВИДЫ

Ауд.35

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания
12 октября 2017 г. в 10⁰⁰

Председатель – д.б.н., профессор Г.Н. Сидоров
Сопредседатель – д.б.н., профессор Д.Ф. Леонтьев
Секретарь – старший преподаватель А.А. Лузан

1.	РАСТИТЕЛЬНЫЕ КОРМА КОСУЛИ БАССЕЙНА Р. ГОЛОУСТНАЯ (ЮЖНОЕ ПРЕДБАЙКАЛЬЕ) Д.Ф. Леонтьев, О.П. Виньковская (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
2.	ЛОСЬ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ: ЧИСЛЕННОСТЬ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МИГРАЦИИ Г.Н. Сидоров (ОГПУ г.Омск, Россия), Б.Ю. Кассал (Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Россия, г. Омск), Д.Н. Сидорова (Омский ГАУ, Россия, г.Омск)
3.	ЛЕСНОЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ "ЕРГАКИ" И.В. Грязин, В.А. Матюшко (Природный парк "Ергаки", Россия, Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское)
4.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СОБОЛЯ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ О.Ю. Тютеньков, Н.С. Москвина, А.А. Кузоватова (Томский государственный университет, Россия, г. Томск)
5.	ПИТАНИЕ СОБОЛЯ (<i>Martes zibellina</i> L., 1758) В СРЕДНЕЙ ТАЙГЕ

	И.Ю. Буянов, Н.Ю. Буянов (ГПБЗ “Центральносибирский”, Россия, Красноярский край, Туруханский район, п. Бор)
6.	ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА (<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray, 1834) В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ О.Г. Нехорошев (НИИ биологии и биофизики Томского государственного университета, Россия, г. Томск)
7.	ПРОМЫСЛОВЫЕ ВИДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЮЖНОГО ЗАУРАЛЯ В ГОЛОЦЕНЕ А.В. Кисагулов (Институт истории и археологии УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
8.	ПРОМЫСЛОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕСЦА <i>Vulpes lagopus</i> КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВАХ Е.Г. Мамаев, А.В. Кузнецова (ГПБЗ, “Командорский имени С.В.Маракова”, Россия, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское)
9.	К ЭКОЛОГИИ ЛАСКИ ЯКУТИИ В.Т. Седалищев, В.А. Однокурцев (ИБПК СО РАН, Россия, Республика Саха, г. Якутск)
10.	СЛУЧАЙ НЕОБЫЧНОЙ ВЫЖИВАЕМОСТИ КУНЬИХ, ТРАВМИРОВАННЫХ В ПЕРИОД ПРОМЫСЛА А.М. Христанков (Природный парк “Ергаки”, Россия, Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское)
11.	ОБОСНОВАНИЕ И ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ АНКЕТНО-ОПРОСНОГО МЕТОДА УЧЕТА ВОЛКОВ В ЯКУТИИ В.В. Степанова (ИБПК СО РАН, Россия, Республика Саха, г. Якутск)

Секция № 4

ФАУНА И ЗООГЕОГРАФИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Ауд.35

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания

12 октября 2017 г. в 10⁰⁰

Председатель – д.б.н., с.н.с. И.Н. Шереметьева

Сопредседатель – к.б.н., доцент Д.В. Кузнецова

Секретарь – к.г.н., н.с. В.А. Преловский

1.	РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕВЕРНОЙ ПИЩУХИ (<i>Ochotona hyperborea</i> Pall., 1811) В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ БАССЕЙНА Р. ГОЛОУСТНАЯ А.А. Никулин, А.А. Подбородникова (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
2.	СНЕЖНЫЙ БАРС В СЕВЕРНОМ ТЯНЬ-ШАНЕ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, МЕСТА ОБИТАНИЯ, ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОЧЕВКИ А.А. Грачев, Ю.А. Грачев (Институт зоологии Министерства образования и науки РК, Республика Казахстан, г. Алматы), С.К.Сапарбаев, А.Д. Джаныспаев (Алматинский государственный природный заповедник, Республика Казахстан, г. Алматы г. Талгар), В.О. Саловаров (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
3.	НАСЕКОМОЯДНЫЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (EULIROTYRNLA) ХИНГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА А.А. Кадетова (Московский зоопарк, Московская область, Россия, г. Москва), Ю.А. Мельникова (Хинганский государственный природный заповедник “Архара”, Россия, г. Благовещенск)
4.	ОБЗОР ФАУНЫ ГРЫЗУНОВ ЛЕСОПОЛОС ХАКАССИИ

	С.И. Троханова, Е.М. Козырева (Сибирский Федеральный Университет, Россия, г. Красноярск)
5.	ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НОРВЕЖСКОГО ЛЕММИНГА <i>Lemmus lemmus</i> НА КОЛЬСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ И ПРИЛЕГАЮЩИХ РАЙОНАХ ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ Г.Д. Катаев (Лапландский государственный природный биосферный заповедник, Россия, Мурманская область, г. Мончегорск)
6.	БИОТОПИЧЕСКОЕ И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕММИНГОВ ЗАПАДНОГО ТАЙМЫРА И.Ю. Попов (ИПЭЭ РАН, Россия, г. Москва)
7.	ВЛИЯНИЕ ВЫСОТНОЙ ПОЯСНОСТИ НА СОСТАВ И СТРУКТУРУ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЕРХОЯНСКОЙ ГОРНОЙ СИСТЕМЫ В.К. Васильева, Е.Г. Шадрина, И.М. Охлопков (ИБПК СО РАН, Россия, Республика Саха, г. Якутск)
8.	ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ БАЙКАЛЬСКОЙ СИБИРИ: СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ В.А. Преловский (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Россия, г. Иркутск)
9.	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЫЖИХ ПОЛЕВОК (<i>Myodes glareolus</i> Schreber, 1780) И МАЛЫХ ЛЕСНЫХ МЫШЕЙ (<i>Apodemus uralensis</i> Pall., 1811) И.А. Жигарев, Т.В. Путилова, В.В. Алпатов (Московский педагогический государственный университет, Россия, г. Москва)
10.	РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РУКОКРЫЛЫХ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНТРОПИИ А.А. Емельянова, Е.А. Христенко (Тверской государственный университет, Россия, г. Тверь)

Секция № 5

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕРИОЛОГИЯ

Ауд.43

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания

12 октября 2017 г. в 14⁰⁰

Председатель – д.б.н., с.н.с. В.М. Корзун

Сопредседатель – к.б.н., доцент Е.А. Литвинова

Секретарь – к.б.н., с.н.с. О.В. Мельникова

1.	МЕТОДИКА УЧЕТА ДЛИННОХВОСТОГО СУСЛИКА (<i>Stermophilus undulates</i> Pall., 1778) А.В. Холин, Д.Б. Вержуцкий (ИНИПИ Сибири и Дальнего Востока, Россия, г. Иркутск)
2.	МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ КАК РЕЗЕРВУАР ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В ПРИРОДНЫХ ОЧАГАХ ПРИБАЙКАЛЬЯ О.В. Мельникова, Е.А. Вершинин, В.М. Корзун, Ю.А. Вержуцкая, А.Я. Никитин (ИНИПИ Сибири и Дальнего Востока, Россия, г. Иркутск)
3.	ГАМАЗОВЫЕ КЛЕЩИ СЕМ. LAELAPTIDAE BERLESE, 1892 (р. <i>Myonyssus</i>

	Tiraboschi, 1904) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ Н.А. Никулина (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
4.	РЕДКИЕ ВИДЫ ГАМАЗОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМ. НАЕМОГОМАСИДАЕ (р. <i>Naemogamasus</i>) АЗИАТСКОЙ РОССИИ Н.А. Никулина (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
5.	АНАЛИЗ ИНФЕКЦИОННЫХ ПРИЧИН СПЛЕНОМЕГАЛИИ В ПОПУЛЯЦИЯХ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ Н.Е. Колчева, Н.М. Салихова, Г.В. Оленев, Е.Б. Григоркина (ИЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
6.	К БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ОДНОГО ИЗ МАССОВЫХ ВИДОВ БЛОХ ГРЫЗУНОВ ПРИМОРСКОГО КРАЯ <i>Megabothris calcarifer</i> Wagner, 1913 (Aphaniptera) Е.А. Литвинова (Дальневосточный федеральный университет, Россия, г. Уссурийск)
7.	МЕЛКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ЛЕСОПАРКОВОЙ ЗОНЫ ННЦ, ЧИСЛЕННОСТЬ И РОЛЬ В ПРОКОРМЛЕНИИ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ СТАДИЙ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ В.В. Панов (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)

Секция № 6

ЭТОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Ауд.36

Ул. Тимирязева, 59

начало заседания

12 октября 2017 г. в 14⁰⁰

Председатель – д.б.н., профессор Н.А. Никулина

Сопредседатель – к.б.н., доцент Г.В. Чудновская

Секретарь – зав. музеем охотоведения О.В. Василькова

1.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТОИМОСТЬ СОЦИАЛЬНЫХ КОНТАКТОВ У ГРЫЗУНОВ С РАЗНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЭТОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ ПОПУЛЯЦИЙ П.А. Задубровский (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск), Д.В. Самсонов (Новосибирский ГАУ, Россия, г. Новосибирск), Д.В. Петровский (ИЦиГ СО РАН, Россия, г. Новосибирск), Е.А. Новиков (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
2.	ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ И РАЗМНОЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ СЕРЫХ ПОЛЕВОК РОДА <i>Alexandromys</i> ИЗ ПОПУЛЯЦИИ НЕЯСНОГО ТАКСОНОМИЧЕСКОГО СТАТУСА СЕВЕРО-ВОСТОКА ВЕРХНЕЗЕЙСКОЙ РАВНИНЫ М.В. Павленко, И.Н. Шереметьева, Т.В. Васильева (ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Россия, г. Владивосток)
3.	ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ САМОК И ДЕТЕНЬШЕЙ У ДОМАШНЕЙ КОШКИ (<i>Felis catus</i> L., 1758) В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ Г.С. Алексеева, Е.В. Павлова, М.И. Ерофеева, С.В. Найденко (ИПЭиЭ РАН, Россия, г. Москва)
	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ПОВЕДЕНИЕ РЫСЕЙ (<i>Lynx Kerr</i>, 1792) В ИСКУССТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ Н.А. Веселова, А.В. Хубуа (РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, Россия, г. Москва)

4.	ФИКСИРОВАННЫЙ ВЗГЛЯД ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ ЖИВОТНЫМИ И ЧЕЛОВЕКОМ А.Н. Беглецов (Ассоциация лечебно–образовательных учреждений “Биоренессанс”, Россия, г. Магнитогорск), О.А. Беглецов (Объединенная дирекция заповедников Таймыра, Россия, г. Норильск)
5.	АКУСТИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СЕВЕРНОЙ ПИЩУХИ (<i>Ochotona hyperborea</i> Pall., 1811) В РАЙОНЕ ПРИМОРСКОГО ХРЕБТА (ЗАПАДНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОЗ. БАЙКАЛ) А.А. Никулин, А.А. Подбородникова (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
6.	СКОРОСТЬ СОЗРЕВАНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ КРАСНЫХ ПОЛЕВОК (<i>Myodes rutilus</i> Pall., 1779) В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ Е.Ю. Кондратюк, И.А. Поликарпов, Е.А. Новиков (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
7.	ТРЕВОЖНЫЕ ЗВУКИ, ИЗДАВАЕМЫЕ ДЛИННОХВОСТЫМ СУСЛИКОМ (<i>Spermophilus undulatus</i> Pall., 1778) В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ПРЕДБАЙКАЛЬЯ Д.О. Гончаров, Е.С. Неустроева, Д.В. Кузнецова, В.О. Саловаров (Иркутский ГАУ, Россия, г. Иркутск)
8.	ЭНЕРГООБМЕН У МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ РАЗЛИЧНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ И.А. Поликарпов (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск), Е.А. Новиков (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск, Новосибирский ГАУ, Россия, г. Новосибирск)
9.	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ: РЕАКЦИИ НА РАДИАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ И РОЛЬ В РАЗВИТИИ РАДИОАДАПТАЦИИ Е.Б. Григоркина (ИЭЭРиЖ УрО РАН, Россия, г. Екатеринбург)
10.	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ПО ISSR МАРКЕРАМ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВ РОДА <i>SOREX</i> З.В. Шейкина, О.Н. Жигилева (Тюменский государственный университет, Россия, г. Тюмень)
11.	О РАСПОЗНАВАНИИ ОБРАЗОВ ПЕСЦАМИ (<i>Alopex lagopus</i>), МИГРИРУЮЩИМИ НА ПЛАТО ПУТОРАНА О.А. Беглецов (Объединенная дирекция заповедников Таймыра, Россия, г. Норильск)
12.	МОДЕЛЬ ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА И ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ ЖИВОТНЫХ РАЗНЫХ ГЕНЕРАЦИЙ Е.Ю. Кондратюк (ИСиЭЖ СО РАН, Россия, г. Новосибирск)
13.	АГРЕССИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ГРЫЗУНОВ НА РАЗНЫХ ФАЗАХ ПОПУЛЯЦИОННОГО ЦИКЛА С.Н. Богданова (Кемеровский государственный университет, Институт биологии, экологии и природных ресурсов, Россия, г. Кемерово)