



Бурятский  
государственный  
университет  
имени Доржи Банзарова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова  
Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН

# **ЖИВОТНЫЕ В ЭКОСИСТЕМАХ ВНУТРЕННЕЙ АЗИИ**

---

## **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ**

---

Всероссийская конференция с международным участием,  
посвященная юбилею доктора биологических наук,  
профессора Ц. З. Доржиева  
(15–17 февраля 2024 г.)

## **П Р О Г Р А М М А**

Улан-Удэ • 2024

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_

Оргкомитет приглашаем Вас принять участие во Всероссийской конференции с международным участием «Животные в экосистемах Внутренней Азии: фундаментальные и прикладные аспекты», посвященной юбилею Заслуженного работника высшей школы России, доктора биологических наук, профессора Ц. З. Доржиева, которая состоится 15–17 февраля 2024 г. в Бурятском государственном университете имени Доржи Банзарова по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24 а.

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

**Председатель:** Доржиев Ц. З., д-р биол. наук, проф.  
(БГУ, ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ)

#### **Заместители председателя:**

Бадмаева Е. Н., канд. биол. наук, доц. (БГУ)

Елаев Э. Н., д-р биол. наук, проф. (БГУ)

**Секретарь:** Цыбикова Н. Ж. (БГУ)

#### **Члены оргкомитета:**

Абашеев Р. Ю., канд. биол. наук, доц. (БГУ)

Ананин А. А., д-р биол. наук (Заповедное Подлеморье, пос. Усть-Баргузин)

Баранов А.А., д-р биол. наук, проф. (КГПУ, г. Красноярск)

Батсайхан В., канд. биол. наук (Генеральное управление по чрезвычайным ситуациям, г. Улан-Батор, Монголия)

Борисова Н. Г., канд. биол. наук (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ)

Вартапетов Л. Г., д-р биол. наук (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)

Вержущкий Д. Б., д-р биол. наук (Иркутский ПЧИ, г. Иркутск)

Исаев А. П., д-р биол. наук (ИБПК СО РАН, г. Якутск)

Матвеев А. Н., д-р биол. наук, проф. (ИГУ, г. Иркутск)

Налетова Л. А., канд. биол. наук, доц. (БГУ, г. Улан-Удэ)

Попов В. В., канд. биол. наук (Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии», г. Иркутск)

Пыжьянов С.В., д-р биол. наук, проф. (ИГУ, г. Иркутск)

Саая А. Т. (ТГУ, г. Кызыл)

Убугунов Л. Л., д-р биол. наук, проф. (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ)

Хобракова Л. Ц., д-р биол. наук (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ)

Цэвээнмядаг Н., канд. биол. наук (Центр изучения и охраны диких животных, г. Улан-Батор, Монголия)

## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

### 15 февраля 2024 г.

- 09.00–09.30 регистрация участников по адресу: ул. Ранжурова, 4 (8-й корпус БГУ, 4-й этаж, зал Ученого совета)
- 09.30–13.00 Открытие конференции. Пленарное заседание (8-й корпус БГУ, зал Ученого совета)
- 13.00–13.30 Открытие выставки «Научный вклад зоологов БГУ» (8-й корпус БГУ, 2-й этаж)
- 13.30–15.00 Обед
- 15.00–17.00 Торжественное заседание Ученого совета Института естественных наук БГУ, посвященное юбилею профессора Ц. З. Доржиева (ул. Смолина, 24а, главный корпус БГУ, 1-й этаж, актовый зал)

### 16 февраля 2024 г.

- 09.00–14.00 Работа секций (ул. Смолина, 24а, главный корпус БГУ, 3-й этаж, аудитории 0302, 0306, 0307, 0308 кафедры зоологии и экологии)
- 13.00–14.00 Круглый стол «Большой баклан в Сибири: роль в экосистеме и регулирование численности» (ул. Смолина, 24а, главный корпус БГУ, 3-й этаж, аудитории кафедры зоологии и экологии)

### 16–17 февраля 2024 г.

Экскурсии по заявкам. Отъезд участников конференции.

# ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

15 февраля, четверг, 09.30–13.00 час.

ул. Ранжурова, 4, БГУ, корпус 8, этаж 4, зал Ученого совета

Вступительное слово председателя оргкомитета конференции,  
д-р биол. наук, проф. **Ц. З. Доржиева**  
Приветственное слово проректора по науке БГУ,  
д-р ист. наук, доц. **В. В. Номогоевой**

## Онлайн-ссылка:

Время: 15 февр. 2024 09:00 AM Иркутск, Улан-Батор  
<https://us06web.zoom.us/j/88910501452?pwd=Qy5F1fOwuNoR6OTunbiYNQeTTKu3BU.1>  
Идентификатор конференции: 889 1050 1452  
Код доступа: 2024

## ДОКЛАДЫ

*Регламент 20 мин.*

1. **Вартапетов Л. Г., Романов А. А., Шемякин Е. В.** (*ИСИЭЖ СО РАН, г. Новосибирск; МГУ, г. Москва; ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Ландшафтно-экологические особенности пространственной организации населения птиц Средней Сибири
2. **Гермогенов Н. И., Исаев А. П.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Орнитологические исследования в Якутии: итоги и перспективы развития.
3. **Батмөнх Д., Нямбаяр Б., Жүгдэрнамжил Н., Отгонбаяр Ц., Цэвээнмядаг Н.** (*Wildlife Science and Conservation Center, Mongolia*). Latest results of migratory bird research activities in Mongolia
4. **Пыжьянов С. В.** (*ИГУ, г. Иркутск*). Колониальные рыбацкие птицы на западном берегу Байкала: механизмы взаимодействия
5. **Хобракова Л. Ц.** (*ИОЭБ СО РАН*). Географические закономерности распределения журилиц на юге Восточной Сибири и Северной Монголии
6. **Батуева М. Д.** (*ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ*). Филогения микроспоридий рыб оз. Байкал
7. **Шемякин Е. В.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Использование методов дистанционной телеметрии в изучении птиц Якутии.

## СЕКЦИОННЫЕ ДОКЛАДЫ

### Секция 1. Беспозвоночные и функциональные связи микроорганизмов

Главный корпус, ауд. 0302

*Председатель:* д-р биол. наук **Хобракова Лариса Цыренжаповна**,  
канд. биол. наук, доц. **Абашеев Роман Юрьевич**  
*Секретарь:* канд. биол. наук **Гордеева Татьяна Валерьевна**

Регламент 10 мин.

1. **Абашеев Р. Ю.** (*БГУ, г. Улан-Удэ*). Морфологические показатели имаго двух близкородственных видов ос-полист (Hymenoptera, Polistinae) из Забайкалья и Монголии
2. **Ананина Т. Л., Ананин А. А., Козулин В. М.** (*Заповедное Подлеморье, пос. Усть-Баргузин*). Долговременные изменения в фенологии насекомых Северного Прибайкалья
3. **Базанова Л. П., Токмакова Е. Г.** (*Иркутский противочумный институт, г. Иркутск*). Особенности колонизации блох *Citellophilus tesquorum altaicus* возбудителем чумы в зависимости от сезона года
4. **Банзаракцаева Т. Г., Лаврентьева Е. В., Иванов В. Л.** (*ИОЭБ СО РАН; БГУ, г. Улан-Удэ*). Связь диеты и фекальной микробиоты тофаларских оленей (Окинский район, Республика Бурятия)
5. **Батранина И. О., Тахтеев В. В.** (*ИГУ, г. Иркутск; Байкальский музей СО РАН, пос. Листвянка*). Макрозообентос малых горных водотоков северного макросклона хребта Хамар-Дабан.
6. **Бурдуковская Т. Г., Сондуева Л. Д.** (*Институт Общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ*). Современное состояние зараженности соровой группы рыб в Чивыркуйском заливе оз. Байкал паразитическими ракообразными
7. **Buyanjargal Batchuluun** (*Institute of Biology, Mongolian Academy of Sciences*). New distribution records of Eumenine wasps (Hymenoptera, Vespidae) in Western Mongolia.
8. **Вержуцкий Д. Б., Галацевич Н. Ф., Вержуцкая Ю. А., Холлин А. В.** (*Иркутский противочумный институт, г. Иркутск; Тувинская противочумная станция, г. Кызыл*). Особенности жизненных циклов и взаимодействия с хозяином у блох длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве

9. **Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В.** (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ). Новом для науки, "потерянном" виде бабочки (Lepidoptera, Noctuidae)

10. **Гордеев С. Ю., Гордеева Т. В., Карпов Ю. В., Рудых С. Г.** (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ). Интересные залётные и оседлые виды чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea) Бурятии

11. **Гордеева Т. В., Гордеев С. Ю.** (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ). «Зимние» пяденицы из рода *Erannis* (Lepidoptera, Geometridae) в Бурятии

12. **Гулгенова А. Б.** (БГУ, г. Улан-Удэ). Предварительные данные по фауне и населению коллембол (Collembola) южной оконечности хребта Улан-Бургасы (Западное Забайкалье)

13. **Ишигенова Л. А.** (ИСИЭЖ СО РАН, г. Новосибирск). Личиночное развитие цестод землероек и птиц

14. **Колесникова В. Ю., Зверева Т. Ю., Вержуцкая Ю. А., Гордейко Н. С., Никитин А. Я.** (Иркутский противочумный институт, г. Иркутск; Приморская противочумная станция, г. Уссурийск). Структура гемипопуляций имаго и нимф иксодовых клещей (Parasitiformes, Ixodidae) на островах залива Петра Великого (Приморский край)

15. **Лаврентьева Е. В., Банзаракцаева Т. Г., Дамбаев В. Б., Бегматов Ш. А., Марданов А. В., Доржиев Ц. З., Иванов В. Л., Бархутова Д. Д.** (ИОЭБ СО РАН; БГУ, г. Улан-Удэ; ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, г. Москва). Фекальная микробиота яков (*Bos grunniens*) окинской популяции (Республика Бурятия, Россия)

16. **Ларина Н. П., Клеусова Н. А., Чистякова Н. С., Пляскина И.Н., Полетаева Т. Г.** (ЧГМА, г. Чита). Особенности преподавания паразитологии в медицинском вузе

17. **Мягмар Г., Гантigmaа Ч., Доржиев Ц. З.** (Институт биологии МАН, г. Улаанбаатар, Монголия; БГУ, г. Улан-Удэ). О фауне богомолов (Mantodea) Монголии

18. **Федоров Н. В.** (БГУ, г. Улан-Удэ). К вопросу экологии комплекса некрофильных беспозвоночных в условиях соснового леса Западного Забайкалья

19. **Хамнуева Т. Р., Балданова Д. Р., Дзюба Е. В., Деникина Н. Н.** (ИОЭБ СО РАН, ЛИ СО РАН). Паразитофауна восточного леща *Abra-mis brama* (Linnaeus, 1758) из Иркутского водохранилища.

## Секция 2. Птицы в естественных и антропогенных экосистемах

Главный корпус, ауд. 0308

**Председатель:** д-р биол. наук, проф. Елаев Эрдэни Николаевич,  
д-р биол. наук Исаев Аркадий Петрович

**Секретарь:** Саая Арияна Томур-ооловна

**Онлайн-ссылка:**

Время: 16 февр. 2024 09:00 AM Иркутск, Улан-Батор

<https://us06web.zoom.us/j/88910501452?pwd=Qy5F1f0wuwNoR6OTunbiYNQeTTKu3BU.1>

Идентификатор конференции: 889 1050 1452

Код доступа: 2024

Регламент 10 мин.

1. **Ананин А. А.** («Заповедное Подлесье», ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ). Долговременные изменения численности рябчика (*Tetrastes bonasia* (L., 1758)) и их причины в условиях ООПТ

2. **Бадмаева Е. Н.** (Бурятский государственный университет, г. Улан-Удэ). Пространственная структура фауны и населения птиц водно-болотных угодий бассейна озера Байкал

3. **Баранов А. А., Зеленская Е. С.** (СФУ, г. Красноярск). Пространственно-биотопическое размещение и экология близкородственных видов птиц рода *Buteo* (Accipitridae) Средней Сибири

4. **Баранов А. А., Банникова К. К.** (КГПУ, г. Красноярск). Фенология и биология гнездования птиц семейства жаворонковые степных сообществ Алтай-Саянского экорегиона

5. **Батмунх Д.** (*Wildlife Science and Conservation Center, Mongolia*). Long-distance migration and migratory behavior of European nightjars in Mongolia

6. **Владимирцева М. В., Троева Е. И., Рожин Ю. Ю.** (ИБПК СО РАН; Государственный природный заповедник «Остров Врангеля» — национальный парк «Кыталык»; Алаиховская инспекция государственного экологического надзора Министерство экологии Якутии). Использование гарей некоторыми видами птиц в тундровой зоне левобережья реки Индигирка, Северо-Востоке Азии

7. **Габышев В. Ю., Исаев А. П., Соломонов Н. Г.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Проведение мониторингово-кадастровых исследований хищных птиц на Средней Лене

8. **Дандаа О. В.** (*ТувГУ, Кызыл*). Население птиц в окрестностях минерального источника Тос-Булак (Центральная Тува)

9. **Дугаров Ж. Н., Толочко Л. В., Жепхолова О. Б., Сондуева Л. Д., Шестериков Д. С., Балданова Д. Р., Пыжьянов С. В.** (*ИОИЭБ СО РАН, ИГУ*). Зараженность большого баклана трематодой *Hysteromorpha triloba* в оз. Байкал

10. **Дурнев Ю. А., Сони́на М. В.** (*Университетский Балтика-колледж; АНО ДПО "Прикладная экология", г. Санкт-Петербург*). Таежный сверчок *Locustella fasciolata* (G.R.Gray, 1860) на юге Байкальской котловины: элементы экологии малоизученного вида.

11. **Елаев Э. Н., Исаев А. П.** (*БГУ, Улан-Удэ; ИБПК СО РАН, Якутск*). К 170-летию экспедиции Ричарда Карловича Маака по Сибири и Дальнему Востоку: Предбайкалье, Забайкалье и долина р. Вилюй (Якутия)

12. **Емельянов В. И., Савченко А. П., Розенфельд С. Б., Тимерова В. Л.** (*СФУ, г. Красноярск; ИПЭИЭ, г. Москва*). Миграции гусей на юге Центральной Сибири и на территории Внутренней Азии

13. **Куксина Д. К., Куулар А. В., Куксин А. Н., Саая А. Т.** (*ТувГУ, ТИКОПР СО РАН, г. Кызыл*). Орнитофауна долины реки Улуг-Ооруг (Республика Тыва)

14. **Кушкина Ю. А., Филимонова Н. С., Налётова Л. А.** (*БГСХА, БГУ, г. Улан-Удэ*). Сравнительная эффективность акарицидных препаратов при кнемидокоптозе птиц

15. **Лукин А.Р., Исаев А.Р., Габышев В.Ю., Шемякин Е.В., Осипов И.Ю., Лосоров А.В.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Миграция птиц весной в местности Батамай (Средняя Лена)

16. **Майнжаргал Г., Энхбилэг Д., Баясгалан Д., Тушигмаа Ж., Энхнасан Д., Энхзаяа Т.** (*Институт биологии МАН, г. Улаанбаатар, Монголия*). Значение питания, среды обитания и ареала курообразных птиц Монголии (Galliformes)

17. **Малков Е. Э.** (*Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита*). Сравнительные данные по синантропному населению птиц населенных пунктов восточного и западного Забайкалья

18. **Мельников Ю. И.** (*Байкальский музей СО РАН*). Поведение большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* (Linnaeus, 1758) при поиске и добывании корма в акватории озера Байкал

19. **Митрофанов О. Б.** (*Алтайский государственный биосферный заповедник, г. Горно-Алтайск*). Сезонная динамика овсянковых на северном побережье Телецкого озера.

20. **Митрофанов О. Б., Бочкарёва Е. Н.** (*Алтайский государственный биосферный заповедник, г. Горно-Алтайск; ИСиЭЖ СО РАН; Тигирекский государственный заповедник, г. Барнаул*). Пространственная организация зимнего населения птиц Восточного Алтая

21. **Найман М. А.** (*КГПУ, г. Красноярск*). Экологические группировки птиц лесных сообществ экстразональных трансформированных ландшафтов на контакте подтайги и лесостепи Приенисейской Сибири

22. **Николаев Я. В.** (*Байкальский музей СО РАН*). Большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758) на озере Байкал: динамика ареала и ее причины

23. **Нямбаяр Б.** (*Wildlife Science and Conservation Center, Mongolia*). Some results from determining vulture feeding locations using GPS transmitters in southern Mongolia

24. **Попов В. В., Фефелов И. В., Преловский В. А.** (*Байкальский госуниверситет, г. Иркутск; ИГУ, ИГ СО РАН, г. Иркутск*). Распространение огаря (*Tadorna ferruginea* Pallas, 1764) в Верхнем Приангарье по данным обследования в 2023 году

25. **Пыжьнянов С. В.** (*ИГУ, г. Иркутск*). Привлечение птиц-дуплогнездников: научный, педагогический и природоохранный аспекты

26. **Резанов А. Г., Резанов А. А.** (*МГПУ, г. Москва*). Синантропные популяции птиц Таиланда и Камбоджи

27. **Саая А. Т., Доржиев Ц. З., Куксина Д. К.** (*ТувГУ, Кызыл; БГУ, Улан-Удэ*). Экология гнездования клушицы *Pyrhacorax pyrrhocorax* в Туве и Бурятии

28. **Савченко А. П., Карпова Н. В., Емельянов В. И., Савченко П. А.** (*СФУ, г. Красноярск*). Пролет северных куликов на юге Центральной Сибири

29. **Сафонова Н. К., Владимирцева М. В., Слепцов С. М., Зелепухина Р. Х., Елизарова А. Р., Сафонов В. Л., Рожин Ю. Ю.**

(СВФУ, ИБПК СО РАН; Государственный природный заповедник «Остров Врангеля» — национальный парк «Кыталык»; Алаиховская инспекция государственного экологического надзора Министерства экологии Якутии). Сведения по учетам восточной популяции стерха в ареале гнездования и на пролетном пути на Северо-Востоке Сибири

30. **Соловьев С. А., Соловьев Ф. С., Цыбулин С. М.** (ИСИЭЖ СО РАН, НГПУ, НГУЭиУ, Новосибирск; Министерство природных ресурсов и экологии Омской области, Омск). Характеристика населения птиц Тоболо-Барабинской лесостепи и степи в гнездовый период

31. **Фефелов И. В., Поваринцев А. И., Саловаров В. О., Кузнецова Д. В.** (ИГУ; ИГАУ, г. Иркутск). Миграционная тактика различных ястребиных при перелетах между Прибайкальем и Юго-Восточной Азией (по данным, полученным с помощью трекеров icarus)

32. **Цэвээнмядаг Н.** (*Wildlife Science and Conservation Center, Mongolia*). Monitoring and conservation of cranes in Khurkh-Khuiten Nature Reserve

33. **Цыбиков А. А.** (БГУ, г. Улан-Удэ). Полигон ТБО г. Улан-Удэ как место скопления птиц

34. **Цэгмид Намсрайжав, Кестутис Чепенас, Хилийнчулуун Сонинбаатар** (*Монгольский сельскохозяйственный университет, г. Улаанбаатар, Монголия; Литва*). Исследования птиц в районе гор Алтай Таван Богд летом 2023 года

35. **Шемякин Е. В., Сафонов В. Л., Редькин Я. А., Коблик Е. А., Жигир Д. Р., Ларионов А. Г.** (ИБПК СО РАН, г. Якутск; Зоологический музей МГУ, г. Москва). Характеристика летнего населения птиц в районе устья реки Витим

### Секция 3. Млекопитающие и методы их изучения

Главный корпус, ауд. 0306

*Председатель:* канд. биол. наук **Борисова Наталья Геннадьевна**,  
канд. биол. наук **Куксин Александр Николаевич**  
*Секретарь:* **Гонгоров Аюша Доржиевич**

Регламент 10 мин.

1. **Amgalanbaatar S., Dorjiev Ts.Z., Bayarsaikhan O., Enkhzorig S.** (*Institute of Biology, Mongolian Academy of Sciences; Buryat State University; "Ikh Nart" Mature Reserve, Dalanjargalan soum of Dornogovi province; Department Nature, Environment and Tourism of Dornogovi Province, Mongolia*). A study of the general game management survey in Dornogovi province (Mongolia)

2. **Адъяасурэн З., Батсайхан В.** (*Центральноазиатский региональный исследовательский центр, г. Улаанбаатар; Генеральное управление по чрезвычайным ситуациям, Улаанбаатар, Монголия*). Проблема исследования факторов, влияющих на эпизоотию чумы сурков

3. **Алексеев И. Т., Шадрина Е. Г., Ефремова А. В.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Численность серой крысы *Rattus norvegicus* на территории жилых кварталов г. Якутска

4. **Борисова Н. Г., Старков А. И., Ленхобоева С. Ю., Гарикина В. П., Чимитов Д. Г.** (*ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ*). Сезонные изменения кормовых предпочтений у туруханских пищух (*Ochotona turuchanensis* Naumov, 1934)

5. **Гонгоров А. Д.** (*БГУ, г. Улан-Удэ*). Половозрастная структура популяции бесхозных собак города Улан-Удэ

6. **Доржиев Цыр. З.** (*Государственный заповедник «Джергинский», Бурятия*). Охота на волков на естественных привадах с мобильной будки

7. **Кириллин Е. В., Охлопков И. М.** (*ИБПК СО РАН, г. Якутск*). Определения использования пастбищ овцебыком (*Ovibos moschatus* Zimmermann, 1780) с помощью спутникового передатчика

8. **Колосова О. Н., Соловьева Н. А.** (*ИБПК СО РАН, Якутск*). Сезонная динамика морфологических и иммунологических показате-

телей белой крови млекопитающих, обитающих в условиях Севера, как механизм адаптации к холоду.

9. **Кубекова В.** (БГУ, г. Улан-Удэ). Эпидемиологическое значение бесхозянных собак в г. Астана

10. **Куксин А. Н., Балдар А.-С. О.** (ТИКОПР СО РАН, ТувГУ, г. Кызыл). Применение фотоловушек для изучения видового состава млекопитающих высокогорной части участка «Шуй» природного парка «Тыва»

11. **Ленхобоева С. Ю., Гаранкина В. П., Аненхонов О. А., Чимитов Д. Г., Борисова Н. Г.** (ИОЭБ СО РАН). Справочник поверхностной структуры эпидермиса кормовых растений даурской и туруханской пищевух

12. **Ляпунов А. В.** (ИНИПИ, г. Иркутск). Применение молекулярно-генетических методов для установления видовой принадлежности копытных, по найденным в природе останкам.

13. **Михайлова Н. А., Кириллин Е. В.** (ИБПК СО РАН, г. Якутск). Характеристика широкомасштабных сезонных миграций тундровой популяции дикого северного оленя *Rangifer tarandus* по данным спутниковых передатчиков

14. **Морлодоев И. В., Абрамов С. А., Литвинов Ю. Н.** (ИСИЭЖ СО РАН, г. Новосибирск). Население мелких млекопитающих островных и прибрежных территорий озера Чаны (Барабинская низменность)

15. **Муравьев А. Н., Савченко А. П., Савченко П. А., Шилов П. П.** (СФУ, г. Красноярск). Северный олень Алтае-Саянского региона

16. **Насникова Т. Н., Борисова Н. Г., Старков А. И.** Звуковые сигналы туруханских пищевух (*Ochotona turuchanensis* Naumov, 1934)

17. **Охлопков И. М.** Опыт и предварительные итоги изучения миграций и перемещений позвоночных животных с использованием спутниковой телеметрии в Северо-Восточной Азии (ИБПК СО РАН, г. Якутск).

18. **Рыков В. П., Кондратов А. В.** (ИГУ, ИГАУ, г. Иркутск). Результаты исследования популяции соболя (*Martes zibeline* L. 1758) Катангского и Киренского районов Иркутской области за промысловый сезон 2022-2023 гг.

19. Сазонова М. И. (ИБПК СО РАН, г. Якутск). Возможность использования бесконтактного светового 3D сканирования в крадиометрии на примере снежного барана

20. Сидоров М. М. (ИБПК СО РАН, г. Якутск). Новые сведения о находках речной выдры *Lutra lutra* на территории Республики Саха (Якутия)

21. Соловьева Т. Л., Ларина Н. П., Анисимов А. А., Мотренников Н. В. (ЧГМА, г. Чита). Мышевидные грызуны как источник заражения человека

22. Холин А. В., Вержуцкий Д. Б., Ткаченко С. В., Галацевич Н. Ф., Чумакова Н. А., Акимова И. С. (Иркутский противочумный институт, г. Иркутск; Тувинская противочумная станция, г. Кызыл). Влияние краткосрочной деструкции ядер популяции длиннохвостого суслика (*Urocyon undulatus*) на эпизоотическую активность тувинского природного очага чумы

23. Чимитов Д. Г., Борисова Н. Г., Ленхобоева С. Ю. (ИОЭБ СО РАН). О влиянии туруханской пищухи (*Ochotona turuchanensis*, Lagomorpha, Ochotonidae) на растительный покров каменистых местообитаний

24. Яковлева М. Л., Шадрин Е. Г. (ИБПК СО РАН, г. Якутск). Вариации окрасов шерсти безнадзорных собак г. Якутска.

## Секция 4. Охрана и использование животных

Главный корпус, ауд. 0307

**Председатель:** канд. биол. наук **Алексеева Аюна Александровна**

**Секретарь:** **Прощалыгина Лидия Витальевна**

Регламент 10 мин.

1. **Алексеева А. А.** (*ВНИИ охраны окружающей среды, г. Москва*). Проблемы сохранения популяции кабарги (*Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758) в рамках выполнения обязательств Российской Федерации конвенции СИТЕС

2. **Базова Н. В., Базов А. В.** (*ИОИЭБ СО РАН; Байкальский филиал ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии, г. Улан-Удэ*). Итоги многолетнего изучения стада байкальского омуля в реке Селенге: основные понятия

3. **Мунхбаатар Д., Улзийбаяр Б., Олонбаатар Г., Алтангэрэл Д., Цолмонбаатар Ц.** (*Монгольский государственный университет; Монгольский сельскохозяйственный университет, г. Улаанбаатар*). Состояние численности и структура стад горного козла на охотничьей территории “Булгийннуруу” сомона Халиун Гоби-Алтайского аймака Монголии

4. **Бондаренко А. А., Бондаренко А. В., Маликов Д. Г., Гуляев Д. И., Кужлеков А. О.** (*Национальный парк «Сайлюгемский»; НИИ алтаистики им. С. С. Суразакова; ИСИЭЖ СО РАН; Горно-Алтайский государственный университет, г. Горно-Алтайск*). Биоресурсы трансграничной биосферной территории «Алтай»: костные рыбы — Osteichthyes национального парка «Сайлюгемский». аннотированный список.

5. **Бондаренко А. А., Бондаренко А. В., Маликов Д. Г., Гуляев Д. И., Кужлеков А. О.** (*Национальный парк «Сайлюгемский»; НИИ алтаистики им. С. С. Суразакова; ГАГУ, г. Горно-Алтайск; ИСИЭЖ СО РАН, г. Новосибирск*). Биоресурсы трансграничной биосферной территории «Алтай»: пресмыкающиеся — Reptilia, земноводные — Amphibia национального парка «Сайлюгемский». Аннотированный список.

6. **Кришкевич Д. Д., Тагирова В. Т.** (*МАУДО ЦВР с. Троицкое, Хабаровский край; Педагогический институт ТОГУ, г. Хабаровск*). Принятые меры по сохранению потомства дальневосточной черепахи (*Pelodiscus taackii* Brandt, 1857) от неблагоприятных факторов внешней среды на Нижнем Амуре

7. **Кухаренко Н. С., Чикачев Р. А.** (*ДальГАУ, г. Благовещенск*). Влияние барсучьего жира на морфологические показатели лабораторных животных при переохлаждении.

8. **Маликов Д. Г., Бондаренко А. В., Кужлеков А. О., Гуляев Д. И., Бондаренко А. А.** (*Национальный парк «Сайлюгемский»; НИИ алтаистики им. С.С. Суразакова; ГАГУ, г. Горно-Алтайск; ИСИЭЖ СО РАН, г. Новосибирск*). Ведение государственного экологического мониторинга в национальном парке «Сайлюгемский». Часть XII.

9. **Овдин М. Е., Петров Е. А.** (*«Заповедное подлесье», пос. Усть-Баргузин; Байкальский музей СО РАН, пос. Листвянка*). Взаимоотношения байкальской нерпы (*Pusa sibirica* gm.) и птиц на летних береговых лежбищах по наблюдениям на о-ве Долгий (Ушканьи острова, оз. Байкал)

10. **Прощальгина Л. В.** (*БГУ, г. Улан-Удэ*). Разработка аудиогuida по природным объектам в Бурятии

11. **Рахимов И. И., Аринина А. В., Ибрагимова К. К., Леонова Т. Ш., Игнашев Н. Е., Басыйров А. М.** (*КФУ, г. Казань*). Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия Татарстана

12. **Ярмиев И. З., Рахимов И. И., Мавлюдова Л. У.** (*КФУ, г. Казань*). Многолетние изменения и распределение ресурсов основных видов охотничьих животных Республики Татарстан.

