



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ИНСТИТУТ ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ФГБУ «ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ
И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ХАБАРОВСКА

VIII ДРУЖИНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ПОСВЯЩЕННАЯ 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
55-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА ВОДНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ДВО РАН
60-ЛЕТИЮ ЗАПОВЕДНИКОВ В ПРИАМУРЬЕ

4-6 октября 2023 г., Хабаровск

Организационный комитет:

Председатель: д.б.н. М.В. Крюкова, директор ИВЭП ДВО РАН (Хабаровск).

Заместители председателя: чл.-корр. РАН Б.А. Воронов, ИВЭП ДВО РАН; д.г.н. А.Н. Махинов, ИВЭП ДВО РАН; к.б.н. Е.С. Кошкин, ИВЭП ДВО РАН; к.б.н. В.А. Андронов, ФГБУ «Заповедное Приамурье» (Хабаровск); И.Г. Дубянская, администрация города Хабаровска.

Ответственные секретари: к.б.н. Д.К. Куренщиков, ИВЭП ДВО РАН; к.б.н. К.Н. Ткаченко, ИВЭП ДВО РАН; Никитина И.А., ФГБУ «Заповедное Приамурье».

Технический секретарь: Э.В. Аднагулов, ИВЭП ДВО РАН.

Члены оргкомитета:

д.б.н. Л.М. Кондратьева, ИВЭП ДВО РАН,
д.г.-м.н. В.В. Кулаков, ИВЭП ДВО РАН
д.г.н. З.Г. Мирзеханова, ИВЭП ДВО РАН,
д.б.н. С.Д. Шлотгауэр, ИВЭП ДВО РАН,
д.б.н. Г.В. Харитоновна, ИВЭП ДВО РАН,
к.г.н. В.И. Ким, ИВЭП ДВО РАН
к.б.н. Т.Н. Моторыкина, ИВЭП ДВО РАН,
к.г.н. В.П. Шестёркин, ИВЭП ДВО РАН,
к.б.н. В.В. Чаков, ИВЭП ДВО РАН,
к.г.н. А.В. Остроухов, ИВЭП ДВО РАН,

Программный комитет:

Председатель: директор, д.б.н. М.В. Крюкова, ИВЭП ДВО РАН.

Заместитель председателя: член-корр. РАН Б.А. Воронов, ИВЭП ДВО РАН.

Члены программного комитета:

академик РАН П.Я. Бакланов, научный руководитель ТИГ ДВО РАН (Владивосток),

чл.-корр. РАН Е.Ж. Гармаев, директор БИП СО РАН (Улан-Удэ),

чл.-корр. РАН А.А. Гончаров, директор ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН (Владивосток),

д.г.н. И.Н. Владимиров, директор ИГ СО РАН (Иркутск),

д.т.н. А.Т. Зиновьев, директор ИВЭП СО РАН (Барнаул),

к.г.н. К.С. Ганзей, директор ТИГ ДВО РАН (Владивосток),

к.г.н. Д.М. Фетисов, директор ИКАРП ДВО РАН Биробиджан),

Цзян Мин, профессор, директор Северо-Восточного института географии и агроэкологии Китайской академии наук (Чаньчунь, КНР),

Такаюки Ширайва, Институт низких температур университета Хоккайдо (Япония),

Кван Су Юн, Национальный университет Чунгнам (Республика Корея),

Лю Шугуан, профессор университета Тунцзи (Шанхай, КНР),

Донг Суочэн, ведущий профессор, директор Исследовательского центра ресурсной экономики и всемирных ресурсов Института географии и исследований природных ресурсов Китайской академии наук (Пекин, КНР),

Пиню Чжан, профессор, заместитель директора Северо-Восточного института географии и агроэкологии Китайской академии наук (Чаньчунь, КНР),

Дай Чанглей, директор энерго-гидротехнического института Хэйлунцзянского университета (Харбин, КНР),

Самбуу Гантумур, Монгольский университет науки и технологии (Улан-Батор, Монголия),

Ли Цинвэй, консул по науке и технологиям (генеральное консульство КНР в Хабаровске).

Рабочий язык конференции – русский.

Регламент работы конференции:

выступление с пленарными докладами – 20 мин.;

выступление с секционными докладами – 10 мин. (дополнительно ответы на вопросы до 5 мин.).

РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Мероприятие	Время	Место проведения
4 октября		
Регистрация участников	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Дом офицеров Восточного военного округа, ул. Шевченко, 16, Большой зал
Открытие конференции, приветствие участников конференции	10 ⁰⁰ -11 ³⁰	
Кофе-брейк	11 ³⁰ -12 ⁰⁰	
Пленарное заседание	12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	
Обед	14 ⁰⁰ -15 ³⁰	
<u>Секция 1.</u> Биологическое разнообразие наземных и водных экосистем	15 ³⁰ -18 ⁰⁰	Малый конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 208
<u>Секция 2.</u> Региональные особенности водных ресурсов	15 ³⁰ -18 ⁰⁰	Конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 401
<u>Секция 3.</u> Географические исследования на Дальнем Востоке	15 ³⁰ -18 ⁰⁰	Конференц-зал ВЦ ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 118
<u>Секция 4.</u> Природопользование и охрана окружающей среды	15 ³⁰ -18 ⁰⁰	Большой конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 102
<u>Секция 6.</u> Развитие заповедного дела на Дальнем Востоке России	15 ³⁰ -18 ⁰⁰	Дом офицеров Восточного военного округа, ул. Шевченко, 16, Малый зал
Товарищеский ужин	Начало в 19 ⁰⁰	Ресторан Конгресс-отеля АМАКС, ул. Синельникова, 9
5 октября		
<u>Секция 1.</u> Биологическое разнообразие наземных и водных экосистем	9 ⁰⁰ -15 ³⁰	Малый конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 208
<u>Секция 2.</u> Региональные особенности водных ресурсов	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 401
<u>Секция 3.</u> Географические исследования на Дальнем Востоке	9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Конференц-зал ВЦ ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 118
<u>Секция 4.</u> Природопользование и охрана окружающей среды	9 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Большой конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 102
<u>Секция 5.</u> Устойчивое развитие городских территорий	10 ¹⁵ -15 ³⁰	Конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 401
<u>Секция 6.</u> Развитие заповедного дела на Дальнем Востоке России	9 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	Дом офицеров Восточного военного округа, ул. Шевченко, 16, Малый зал
Кофе-брейк: секции 1, 2 и 3	10 ⁴⁰ -10 ⁵⁵ 15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Библиотека ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56 каб. 201
Кофе-брейк: секции 4, 5	11 ⁰⁰ -11 ¹⁵ 15 ³⁰ -16 ⁰⁰	
Кофе-брейк: секция 6	11 ⁰⁰ -11 ¹⁵ 15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Дом офицеров Восточного военного округа, ул. Шевченко, 16, Малый зал; Библиотека ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 201
Обед	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	
Подведение итогов работы конференции	16 ³⁰	Большой конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, ул. Дикопольцева, 56, каб. 102
6 октября		
Экскурсия на теплоходе по р. Амур. Посещение музея Амурского моста. Время экскурсии будет указано при регистрации.		

Открытие конференции

4 октября 10⁰⁰-11³⁰ (Дом офицеров Восточного военного округа)

Приветствие участникам Всероссийской научной конференции с международным участием «VIII Дружининские чтения», посвящённой 300-летию Российской академии наук, 55-летию Института водных и экологических проблем ДВО РАН и 60-летию заповедников в Приамурье от представителей научных, природоохранных, общественных организаций и органов государственной власти.

Пленарное заседание

12⁰⁰-14⁰⁰ (Дом офицеров Восточного военного округа, Большой зал)

Председатель: д.б.н. М.В. Крюкова
Секретарь: О.И. Каминский

1. Воронов Борис Александрович (ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск). О некоторых перспективных направлениях эколого-географических исследований в Приамурье
2. Андронов Владимир Андреевич (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Хабаровск). К истории создания заповедников на Дальнем Востоке России
3. Dong Suocheng (Институт географии и исследований природных ресурсов Китайской академии наук, Пекин, КНР). China's low-carbon city mode and practice. Метод и практический подход низкоуглеродного города Китая.
4. Ming Jiang (Северо-Восточный институт географии и агроэкологии Китайской академии наук, Чаньчунь, КНР). Threats to Black Soil and Conservation Strategies in Northeast China. Угрозы чернозёмным почвам в Северо-Восточном Китае и стратегии их сохранения.
5. Самбуу Гантумур (Монгольский университет науки и технологии, Улан-Батор, Монголия). Оценка загрязнения почв Монголии нефтью и нефтепродуктами.

Секция 1

Биологическое разнообразие наземных и водных экосистем

4 октября 15³⁰-18⁰⁰ (малый конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, каб. 208)

Председатели: к.б.н. Т.Н. Моторыкина, к.б.н. А.Л. Антонов
Секретари: Э.В. Аднагулов, Е.Н. Захарченко

1. Компаниченко Владимир Николаевич (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Этапы зарождения первичных экосистем на ранней Земле, зафиксированные в последовательности выхода бактериальных клеток из анабиоза.
2. Алексеева Галина Сергеевна, Ерофеева М.Н., Эрнандес-Бланко Х.А., Чистополова М.Д., Ким М.Д., Литвинов М.Н., Рожнов В.В., Найденко С.В. (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва). Гематологические показатели как метод мониторинга физиологического статуса мелких хищных млекопитающих Дальнего Востока.
3. Захарченко Елена Николаевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Сфагновые мхи как индикатор термокарстовых процессов на болотах Нижнего Приамурья.
4. Кошкин Евгений Сергеевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН,

Хабаровск). Динамика ареалов некоторых видов чешуекрылых на Дальнем Востоке России.

5. Волобуева Ксения Александровна, Найдено С.В. (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва). Динамика стероидных гормонов в период беременности и лактации дальневосточного лесного кота (*Prionailurus bengalensis euptilurus*).

6. Токранов Алексей Михайлович, Железняк М.Ю. (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). Размерно-возрастная структура бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) в приливно-отливной зоне Авачинского залива после вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г.

7. Брыкова Анастасия Леонидовна, Фрисман Л.В., Родимцева Д.В. (Институт комплексного анализа региональных проблем, Биробиджан). Структура популяции соболя Среднего Приамурья: кластерный анализ субпопуляций право- и левобережья реки Амур.

8. Фрисман Любовь Васильевна, Богданов А.С., Родимцева Д.В., Шереметьева И.Н., Картавцева И.В., Павленко М.В. (Институт комплексного анализа региональных проблем, Биробиджан). Материковые и островные изоляты полевой мыши (*Apodemus agrarius* Pallas, 1771) на территории России: различия по данным анализа микросеттелитов.

9. Сабилов Ринат Нигматзянович, Сабирова Н.Д. (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск). Биоразнообразие основных лесных формаций Южного Сахалина.

10. Батракина Ирина Олеговна (Байкальский музей СО РАН, Иркутский государственный университет, Иркутск), Тахтеев В.В., Рожкова Н.А. Особенности распределения макрозообентоса горных водотоков северного макросклона хребта Хамар-Дабан (Восточная Сибирь).

5 октября 9⁰⁰-15³⁰ (малый конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, каб. 208)

11. Моторыкина Татьяна Николаевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Плодики дальневосточных видов рода *Potentilla* (Rosaceae) и их особенности.

12. Шлотгауэр Светлана Дмитриевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Материалы к истории формирования флоры ГПЗ «Джугджурский».

13. Купцова Виктория Алексеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Прирост сфагновых мхов на мезотрофных болотах Приамурья.

14. Крюкова Мария Викторовна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Роль особо охраняемых природных территорий российской части бассейна р. Амур в сохранении биологического разнообразия растительного покрова.

15. Антонов Александр Леонидович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Разнообразие рыб горных территорий бассейна Амура: эндемизм и реликтовость.

16. Антонов Александр Леонидович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Возможные изменения разнообразия ихтиофауны в результате строительства Нижне-Ниманской ГЭС.

17. Ткачук Георгий Сергеевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН ДВО РАН, Хабаровск). Хвойные леса Тугурского полуострова: характеристика и динамика на примере междуречья Кутын и Большая Делья.

18. Никулин Артур Юрьевич, Никулин В.Ю., Багмет В.Б., Аллагуватова Р.З., Абдуллин Ш.Р., Гончаров А.А. (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток). Находки новых для России видов почвенных цианобактерий и водорослей на территории Дальнего Востока России с использованием комплексного подхода.

19. Кадетова Анастасия Александровна (Московский зоопарк). Териофауна Среднего Приамурья: таксономический и географический анализ.

20. Кадетова Анастасия Александровна (Московский зоопарк), Мельникова Ю.А., Кочетков Д.Н. Рукокрылые (Chiroptera, Vespertilionidae) Хинганского заповедника и прилегающих территорий.

21. Ткаченко Константин Николаевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). К вопросу о суточной активности дальневосточного лесного кота.

22. Якубович Вадим Сергеевич (Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск). О популяциях двух видов рода *Sympetrum* Newman, 1833 (Libellulidae, Odonata) на территории г. Хабаровска.

23. Антонова Любовь Алексеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). *Platycodon grandiflorus* (Campanulaceae) в антропогенно преобразованных ландшафтах Амурской области

24. Аднагулов Эдуард Вильевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). О необычном гнездовании дальневосточного аиста в окрестностях г. Хабаровска.

25. Куренчиков Дмитрий Константинович, Куберская О.В (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск; ФГБУ «Заповедное Приамурье», Комсомольск-на-Амуре). Вспышка численности непарного шелкопряда (*Lymantria dispar* L.) в Комсомольском районе Хабаровского края.

26. Колчин Сергей Алексеевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск), Олейников А.Ю., Волкова Е.В., Салькина Г.П. Сезонная и суточная активность гималайского медведя (*Ursus thibetanus*) на Сихотэ-Алине.

27. Пронкевич Владимир Валентинович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск), Малек Ф.Н., Масловский К.С., Тиунов И.М., Слэт Дж.К., Зиневич Л.С., Купцова В.А., Дондуа А.Г. Результаты мечения исчезающего вида мировой орнитофауны – охотского улита (*Tringa guttifer*) в заливе Счастья Охотского моря.

28. Ермолин Александр Борисович (Благотворительный фонд «Биосфера», Хабаровск). Пятнистый олень (аборигенная популяция) на северной границе своего естественного ареала.

Стендовые доклады

1. Андреев М.Е., Воронова А.Н., Вайнутис К.С. (Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), Владивосток). Особенности паразитофауны Лучегорского водохранилища в осенний период.
2. Вшивкова Т.С., Погорелова А.Д., Мельянкина А.А., Новикова С.В., Крамар А.Б. (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивостокский государственный университет, ДВФУ, эколого-биологический центр ВДЦ «Океан», Владивосток). Экологическое состояние руч. «Эврика» (бас. Уссурийского залива, ВДЦ «Океан») по показателям водных беспозвоночных: к вопросу о создании общественного водного кадастра малых водных объектов в Амурском экологическом регионе.
3. Гамова Т.В., Сурмач С.Г., Кислейко А.А. (ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты ДВО РАН, Владивосток; Государственный природный заповедник «Курильский», Южно-Курильск). Классификация и количественные параметры дуэтов у рыбного филина *Bubo blakistoni*.

4. Говорухина Е.Б., Сафронов Г.П., Юрьев А.Л., Самусенок В.П., Мишарина Е.А., Батранина И.О., Матвеев А.Н., Антонова Ю.А. (Иркутский государственный университет, Иркутск; Байкальский музей СО РАН, Листвянка, Иркутская область). Динамика зообентоса литоральной зоны в районе бухты Большие Коты (Южный Байкал).
5. Дроздов Г.К., Тищенко Г.С., Затулякин А.В., Вшивкова Т.С. (Научно-общественный координационный центр «Живая вода», МБОУ СОШ № 73, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивостокский государственный университет, ДВФУ, Владивосток). Оценка экологического состояния водотоков урбанизированных территорий с помощью организмов макрозообентоса (Приморский край).
6. Еловская О.А., Федорец Ю.В. (Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток). Сезонные изменения состава эпибентоса мягких грунтов бухты Врангеля (залив Находка, Японское море) по данным подводной видеосъемки.
7. Кондакова Д.А. (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан). Структура сообществ макрозообентоса водотоков бассейна р. Дукча (Магаданская обл.).
8. Коршун Т.С. (Байкальский музей СО РАН, Листвянка, Иркутская область). Особенности содержания гидробионтов в аквариумной экспозиции.
9. Куделькина П.В., Фирсов Т.Л., Вшивкова Т.С., Макаренко В.П., Мощенко А.В. (Владивостокский государственный университет, ДВФУ, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, Владивосток, Государственный природный заповедник «Бастак», Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема, Биробиджан; Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, Владивосток). Изучение биоразнообразия донных беспозвоночных заповедных территорий (ЕАО, заповедник «Бастак») для целей биологического мониторинга.
10. Ложникова О.О., Сабирова Н.Д. (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск). Современное состояние чужеродной флоры острова Сахалин.
11. Матушкина К.А., Степанкова И.В., Африн К.А., Шпагина А.А. (Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва). Возрастная структура и половой диморфизм сахалинской жабы *Bufo sachalinensis* Nikolskii, 1905 в условиях антропогенных ландшафтов.
12. Мысленков А.И., Волошина И.В. (ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка "Зов тигра"»). Численность детёнышей и взрослых ларв *Phoca largha* в репродуктивный период на острове Опасный в Японском море.
13. Примак Т.И. (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). Итоги акклиматизации ондатры, американской норки и канадского бобра на Камчатке.
14. Петров С.А., Зайцева О.В. (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург). Структурная организация катехоламинергической нервной системы беломорских и черноморских немертин.
15. Транбенкова Н.А. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). Изменение плотности гемипопуляции *S. baturini* – нематоды желудка куньих на п-ове Камчатка за последние 60 лет.
16. Федорец Ю.В., Еловская О.А., Жуковская А.Ф., Слободскова В.В., Васильева Л.Е. (Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток). Видовой состав ихтиопланктона акватории островов архипелага Императрицы Евгении (залив Петра Великого, Японское море) в летний период 2022 г.
17. Чабан О.А., Алексеев В.Р. (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург). Биологическое разнообразие континентальных циклопид острова Сахалин.

Секция 2

Региональные особенности водных ресурсов

4 октября 15³⁰-18⁰⁰ (конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, каб. 401)

Председатель: д.г.н. А.Н. Махинов, к.г.н. В.И. Ким

Секретарь: Д.В. Матвеевко, И.С. Синькова

1. Потурай Валерий Алексеевич, Компаниченко В.Н. (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Углеводороды в термальных источниках острова Уруп.

2. Кулаков Валерий Викторович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Изменения компонентного состава подземных вод на Тунгусском месторождении в процессе эксплуатации.

3. Махинов Алексей Николаевич, Ким В.И., Матвеевко Д.В. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Водный режим Бурейского водохранилища на участке крупного оползня.

4. Любас Артём Александрович, Кузнецова И.А., Кондаков А.В., Болотов И.Н., Вихрев И.В., Коноплева Е.С., Аксенова О.В., Кропотин А.В., Винарский М.В., Аксенов А.С. (Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаврова УрО РАН, Архангельск). Элементный состав раковин берингийской беззубки *Beringiana beringiana*, воды и донных осадков из пресноводных водоёмов Дальнего Востока России.

5. Шулькин Владимир Маркович, Еловский Е.В. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток). Соотношение растворенных и коллоидных форм химических элементов в водах среднего течения рек Амур и Уссури: влияние на определение качества вод.

6. Махинов Алексей Николаевич, Лю Шугуан (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Крупные наводнения на реке Амур в период высокой водности 2009–2022 гг.

7. Ким Владимир Ильич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Опасные гидрологические явления в бассейне р. Амур.

8. Матвеевко Дмитрий Владимирович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Антропогенное воздействие на русло реки в нижнем течении Амура.

9. Махинова Александра Фёдоровна, Лю Шугуан (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Оценка влияния наводнений на формирование почвенного покрова поймы р. Амур.

10. Хомченко Ольга Степановна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Ртуть в малых реках города Хабаровска.

5 октября 9⁰⁰- 10⁰⁰ (конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, каб. 401)

11. Шестёркин Владимир Павлович, Шестёркина Н.М. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Многолетняя динамика содержания и стока аммонийного

азота в воде р. Амур у Хабаровска в зимнюю межень.

12. Синькова Ирина Сергеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Пространственная изменчивость химического состава воды реки Чёрная (г. Хабаровск).

13. Андреева Диана Валерьевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Изменение содержания сероводорода в подземных водах Амуро-Тунгусского междуречья.

Стендовые доклады

1. Бортин Н.Н., Милаев В.М., Горчаков А.М., Огородников Д.М. (ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», Дальневосточный филиал, Владивосток). Возможная трансформация экстремальных характеристик водного режима реки Амур.
2. Егоркина С.С., Китаев А.Б. (Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь). Оценка береговой эрозии Чермозского пруда.
3. Зиновьев А.Т., Кошелева Е.Д., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В. (Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул). Региональные особенности формирования водных ресурсов на юге Западной Сибири в условиях глобальных изменений и антропогенных воздействий.
4. Кондратьева Л.М. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Междисциплинарные исследования качества поверхностных и подземных вод Приамурья.
5. Магрицкий Д.В., Чалов С.Р., Гармаев Е.Ж., Прокопьева К.Н. (МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва). Новые данные о гидрологических процессах в дельте р. Лены (по материалам полевых и дистанционных исследований).
6. Озерский А.Ю. (АО "Красноярская горно-геологическая компания", Красноярск). К вопросу использования дренажных вод для разработки россыпных месторождений золота на востоке России.
7. Орлова Е.С. (Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул). Особенности водопотребления Алтайского региона.
8. Самохвалов В.Л. (Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан). О некоторых гидрологических характеристиках крупных притоков р. Амур.
9. Song Kaishan, Wen Zhidan, Wang Qiang, Ma Yue, Jacinthe Pierre Andre, Liu Ge, Li Sijia, Shang Yingxin, Dao Hui, Fang Chong, Lyu Lili, Zhan Baohua (Northeast Institute of Geography and Agroecology, CAS, Changchun, China; Department of Geology, Indiana University, Purdue University, Indianapolis, USA; College of Geography and Urban Planning, Liaocheng University, Liaocheng, China). Machine learning models for suspended particulate matter estimates: a global inland waters perspective. Модели машинного обучения для оценки взвешенных частиц: глобальная перспектива внутренних вод.

Секция 3

Географические исследования на Дальнем Востоке

4 октября 15³⁰-18⁰⁰ (конференц-зал ВЦ ДВО РАН, каб. 118)

Председатели: к.г.н. А.В. Остроухов, к.г.н. Е.М. Климина

Секретарь: К.В. Ионкин

1. Климина Елена Михайловна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Приоритетность экологической значимости геосистем муниципальных районов для территориального планирования.

2. Zhang Pingyu, Li Yuxin, Liu Wenxin (Northeast Institute of Geography and Agroecology, CAS, Changchun, China; College of Resources and Environment, University of CAS, China, Beijing). Sustainability assessment of the coupled human and natural system in Northeast China from a river basin perspective. Оценка устойчивости сопряженной антропогенной и природной системы в Северо-Восточном Китае с точки зрения перспектив речного бассейна.
3. Остроухов Андрей Вячеславович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Морфометрические характеристики рельефа как основа оценки потенциальной природной уязвимости ландшафтов территории Хабаровского края.
4. Шлотгауэр Светлана Дмитриевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Ботанико-географические наблюдения в Болгарии.
5. Базарова Валентина Батуевна Макарова Т.Р., Лящевская М.С., Макаревич Р.А. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН). Динамика климатических изменений в малый ледниковый период голоцена.
6. Климин Михаил Анатольевич (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Индикаторы голоценовых похолоданий – жёлтые и светло-жёлтые слои торфа в профилях торфяников Приамурья.
7. Мирзеханова Зоя Гавриловна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Экологические программы регионов ДФО: проблемы формирования и реализации.
8. Шамов Владимир Владимирович (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток), Моргенштерн А., Тарбеева А.М., Лебедева Л.С., Инауен К. Современные термоэрозионные процессы в дельте р. Лены, республика Саха (Якутия).
9. Готванский Вениамин Иванович (СРО “Национальный жилищный конгресс”, Москва; ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск). Роль ИВЭП ДВО РАН (ХАБКНИИ ДВНЦ АН СССР) в исследовании туристско-рекреационного потенциала юга Дальнего Востока России.
10. Кольцова Анастасия Алексеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Перспективы развития экологического туризма на Командорских островах.

5 октября 9⁰⁰-11⁰⁰ (конференц-зал ВЦ ДВО РАН, каб. 118)

11. Мартынов Александр Викторович (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск). О скорости эволюции и формирования аллювиальных почв пойм крупных рек Амурской области.
12. Yuan Fenghui, Liu Jianzhao, Chen Ning, Zuo Yunjiang, Wang Xianwei; Mao Dehua, Wang Zhongming, Song Changchun, Xu Xiaofeng (Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences, Changchun, China; San Diego State University, San Diego, USA). Carbon dynamics in the permafrost region across northern asia. Динамика углерода в регионе вечной мерзлоты Северной Азии.
13. Брагин Андрей Николаевич (АО “Дальгипротранс”, Хабаровск). Распространение термокарстовых озер в период деградации многолетнемерзлых грунтов равнин Нижнего Приамурья.
14. Yuan Yuxiang, Jiang Ming, Zou Yuanchun (Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences, Changchun, China). Elements drive phytoplankton bloom in Lake Xingkai (Khanka). Причины цветения фитопланктона в озере Синкай (Ханка).
15. Масютина Юлия Анатольевна (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск). Изучение многолетней динамики площадей естественных сосновых лесов в пойме р. Архара (среднее течение Амура) дистанционными методами.
16. Буркова Анна Алексеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН,

Хабаровск). Паланское озеро (Камчатка): образование и развитие.

Секция 4

Природопользование и охрана окружающей среды

4 октября 15³⁰-18⁰⁰ (большой конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, каб. 102)

Председатели: д.г.н. З.Г. Мирзеханова, к.г.н. И.Д. Дебелая

Секретари: А.С. Великий, Р.С. Великий

1. Старожилов Валерий Титович (Дальневосточный федеральный университет, Владивосток). Учение Старожилова о ноолендшафтосфере, ландшафтные структуры фундамента практик освоения Тихоокеанского ландшафтного пояса.

2. Жучков Дмитрий Витальевич, Фетисов Д.М., Макаренко В.П. (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Изучение растительного покрова малых и средних городов России в рамках задач устойчивого развития.

3. Кошельков Антон Михайлович, Майорова Л.П. (Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН, Хабаровск; Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск). Техногенные геохимические аномалии г. Хабаровска.

4. Кошельков Антон Михайлович, Матюшкина Л.А. (Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН). Оценка загрязнения цинком почв города Хабаровска.

5. Li Yuxin, Zhang Pingyu (Northeast Institute of Geography and Agroecology, CAS, Changchun, China; College of Resources and Environment, University of CAS, Beijing, China). Specialization or diversification: which is more conducive to foreign trade resilience? Evidence from China-Russia border regions. Специализация или диверсификация: что больше способствует устойчивости внешней торговли? Данные из приграничных регионов Китая и России.

6. Кондратова Анжелика Викторовна, Брянин С.В. (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск). Влияние постпирогенного угля на процессы разложения и биологическую активность в лиственных лесах Приамурья.

7. Коростелев Сергей Георгиевич (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). Любительское и спортивное рыболовство в Камчатском крае.

8. Zhu Hui, Wang Xinyi, Yan Baixing (Key Laboratory of Wetland Ecology and Environment, Northeast Institute of Geography and Agroecology, Chinese Academy of Sciences, Changchun, China). Pollution characteristics in saline-alkali paddy field and control strategies. Характеристики загрязнения на солено-щелочных рисовых полях и стратегии борьбы с ними.

9. Пилецкая Ольга Андреевна (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск). Изменение ферментативной активности по глубине почвенного профиля.

10. Макаревич Раиса Алексеевна (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток). Изменение химического состава почвенно-грунтовых вод в условиях различного техногенного пресса.

5 октября 9⁰⁰-15⁰⁰ (большой конференц-зал ИВЭП ДВО РАН, каб. 102)

11. Орлов Алексей Михайлович, Громько О.С., Зайцев В.А. (Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Хабаровск). Оценка экономических потерь, связанных с незаконными рубками на юге Дальневосточного региона.

12. Степанов Алексей Сергеевич, Асеева Т.А., Харитонов Г.В. (Хабаровский Федеральный исследовательский центр ДВО РАН, Хабаровск). Использование цифровых технологий для оптимизации землепользования в южной части Дальнего Востока.
13. Zhang Pingyu, Li Yuxin, Liu Wenxin (Northeast Institute of Geography and Agroecology, CAS, Changchun, China; College of Resources and Environment, University of CAS, Beijing, China). Agricultural development in Northeast China and the collaboration issues with Russia Far East. Развитие сельского хозяйства Северо-Восточного Китая и вопросы сотрудничества с Дальним Востоком России.
14. Артюхин Юрий Борисович (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). Морские птицы и траловый промысел минтая в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне.
15. Чаков Владимир Владимирович, Изотов Д.В. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Перспективы освоения сфагновых болот Нижнего Приамурья.
16. Бархатов Кирилл Александрович (Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск). Анализ специализированного программного обеспечения “Изыскатель - ДВ”.
17. Копотева Татьяна Андреевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск, Хабаровск). О методах изучения функционирования фитоценозов торфяных болот.
18. Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Иванов А.В. (Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва). Динамика баланса углерода в лесах Хабаровского края.
19. Зубарев Виталий Александрович (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Исследование разновозрастных залежных осушенных земель Еврейской автономной области, с целью вовлечения в новый сельскохозяйственный оборот.
20. Хокканен София Николаевна (Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток). Применение *Stenotrophomonas maltophilia* в создании прототипа препарата для биоремедиации почв, загрязненных углеводородами.
21. Ханхасаева С.Ц., Бадмаева Саяна Васильевна (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ). Нанокompозитные Fe-содержащие материалы на основе глин: получение и применение в очистке сточных вод.
22. Бадмаева С.В., Ханхасаева С.Ц., Ухинова Марина Владимировна, Сушкева Э.С. (Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ). Экспериментальное моделирование процессов сорбции синтетических красителей на природных алюмосиликатах.
23. Млынар Евгений Викторович, Сунгоркин Леонид Сергеевич, Хованский И.Е. (Дальневосточный государственный медицинский университет, Хабаровск; ХКОО «Объединение по защите культуры, прав и свобод коренных малочисленных народов Приамурья»). Перспективы развития кухни приамурских народов как важного компонента рационального природопользования.

Стендовые доклады

1. Аверин Д.Е. (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Исследование гранулометрического состава залежных постмелиоративных почв Еврейской автономной области.
2. Антонова Н.Е. (Институт экономических исследований ДВО РАН, Хабаровск). Лесоклиматические проекты как возможное направление развития лесного комплекса региона.

3. Громыко О.С., Орлов А.М. (Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства; Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Правоприменительная практика предприятий лесопромышленного комплекса при работе с ЛесЕГАИС.
4. Ломакина Н.В. (Институт экономических исследований ДВО РАН, Хабаровск). Формирование устойчивого регионального природопользования: вклад крупных золотодобывающих компаний.
5. Магрицкий Д.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва). Горнодобывающая деятельность в бассейне р. Алдана и ее воздействие на речной сток наносов.
6. Примак Т.И. (Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский). К оценке выбросов углекислого газа в сфере туризма на Камчатке.
7. Старожилов В.Т. (Дальневосточный федеральный университет, Владивосток). Учение о ноолендшафтосфере и программно-целевой подход в решении проблем сохранения окружающей среды.
8. Jiang Guangmao, Wang Juanle (State Key Laboratory of Resources and Environmental Information System, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China; China University of Geosciences, Beijing, China). Consistency analysis and accuracy evaluation of multi-source land cover data products. Анализ последовательности и оценка точности продуктов данных о земном покрове из нескольких источников.
9. Wang Juanle (Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China). Optimal allocation of cultivated land resources for SDG2 in transboundary regions of Amur River basin. Оптимальное распределение ресурсов обрабатываемых земель для ЦУР 2 в трансграничных регионах бассейна реки Амур.

Секция 5

Устойчивое развитие городских территорий

5 октября 10¹⁵-15³⁰ (конференц-зал ИТИГ ДВО РАН, каб. 401)

Председатели: к.б.н. Г.Ю. Морозова, к.б.н. Е.Л. Имранова

Секретари: к.б.н. Н.К. Фишер, Г.С. Ткачук

1. Морозова Галина Юрьевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Общественные озелененные пространства Хабаровска.

2. Матюшкина Лира Алексеевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Систематика городских почв в формате новой классификации почв России.

3. Нарбут Нина Анатольевна, Росликова В.И. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Роль почвенного покрова в формировании устойчивого развития городской территории.

4. Сучкова Ольга Антоновна, Майорова Л.П., Имранова Е.Л. (ООО “Изыскания ДВ”, Тихоокеанский государственный университет, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Оценка состояния микологических сообществ почв различных функциональных зон города Хабаровска.

5. Новороцкая Александра Григорьевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Количественная оценка поступления растворимых минеральных веществ в снежный покров Хабаровска.

6. Левшина Светлана Ивановна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН,

Хабаровск). Содержание нефтепродуктов в снежном покрове территории г. Хабаровска.

7. Архипов Егор Александрович (Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск). Сравнительный анализ загрязнения почв тяжёлыми металлами, бенз(а)пиреном и нефтепродуктами в г. Комсомольск-на-Амуре и г. Благовещенск.

8. Горностаева Анастасия Александровна, Демежко Д.Ю., Хацкевич Б.Д., Вдовин А.Г., Факаева Н.Р. (Институт геофизики им. Ю.П. Булашевича УрО РАН, Екатеринбург). Подземные температуры городского острова тепла, г. Екатеринбург.

9. Иванов Александр Викторович, Замолодчиков Д.Г. (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, г. Благовещенск). Влияние ледяного дождя на древостой лесов острова Русский.

10. Ионкин Константин Владимирович (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Ретроспективный анализ ландшафтов г. Хабаровска: начальный этап освоения.

11. Калманова Вера Борисовна (Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, Биробиджан). Экологическое планирование в устойчивом развитии муниципальных образований (на примере г. Биробиджана).

12. Дебелая Ирина Дмитриевна, Морозова Г.Ю. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Особо охраняемые природные территории – стратегический ресурс для устойчивого развития городских округов.

13. Росликова Валентина Ивановна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Современные геологические процессы в трансформировании почв на природно-техногенном оползне (на примере Хабаровска).

14. Пасичников Вадим Эдуардович, Грось Д.А. (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Проблемы развития отрасли переработки отходов строительства и сноса на территории Хабаровского края.

Стендовые доклады

1. Борзенкова Т.Г. (Тихоокеанский государственный университет, Хабаровск). Тополя (*Populus L.*) Хабаровска.
2. Рудая Е.Ю., Коляда А.С. (Приморский государственный аграрно-технологический университет, Уссурийск). Стихийное озеленение и его роль в формировании ландшафтного дизайна города Уссурийска (Приморский край).
3. Рудая О.Ю., Коляда А.С. (Приморский государственный аграрно-технологический университет, Уссурийск). Малые озелененные территории в ландшафтном дизайне города Уссурийска (Приморский край).

Секция 6

Развитие заповедного дела на Дальнем Востоке России

4 октября 15³⁰-18⁰⁰ (Дом офицеров Восточного военного округа, Малый зал)

Председатель: к.б.н. В.А. Андронов

Секретарь: И.А. Никитина

Вступительное слово руководителей заповедников-юбиларов: «Большехехцирский» – Фетисов А.А., «Зейский» – Игнатенко С.Ю., «Комсомольский» – Титов Д.С., «Хинганский» – Кастрикин В.А. об истории создания и развитии заповедников.

Выступление с докладами китайских коллег г-н Яо Юньлун (профессор Северо-Восточного университета лесного хозяйства, г. Харбин) и г-жа Чжао Ваньцин, (начальник отдела по научному исследованию резервата Саньцзян, г. Фуюань).

1. Дарман Ю.А., Бардюк Виктор Владимирович (ФГБУ «Земля леопарда», Владивосток). Этапы подготовки создания российско-китайского трансграничного национального парка «Земля больших кошек».

2. Никитина Ирина Александровна (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Хабаровск). Развитие базы данных экологического мониторинга индикаторных видов на ООПТ.

3. Макарченко Евгений Анатольевич, Яворская Н.М (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток; Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Нимфомийиды и хирономиды (Diptera, Nymphomyiidae, Chironomidae) – субэндемики бассейна реки Амур.

4. Яворская Надежда Мякиновна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Донные беспозвоночные водных объектов памятника природы краевого значения «Силинский лес» (Хабаровский край).

5. Верига С.В., Куберская Ольга Вячеславовна (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Комсомольск-на-Амуре). Фалеристика «Заповедного Приамурья».

6. Ван Полина Сергеевна (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Комсомольск-на-Амуре). Влияние рельефа на распределение елово-пихтовых лесов заказника «Удыль».

7. Бобровский Вадим Владимирович (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Комсомольск-на-Амуре). История зимних маршрутных учетов в Комсомольском заповеднике.

5 октября 9⁰⁰-15⁰⁰ (Дом офицеров Восточного военного округа, Малый зал)

8. Лонкина Екатерина Сергеевна, Рубцова Т.А. (Государственный природный заповедник «Бастак», Биробиджан). Лесная растительность кластерного участка «Забеловский» заповедника «Бастак».

9. Бухарова Надежда Владимировна (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток). Новые сведения об афиллофоровых грибах (Basidiomycota) Ботчинского заповедника (Дальний Восток России).

10. Новороцкая Александра Григорьевна (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск). Физико-химические параметры снежного покрова Болоньского заповедника (Нижнее Приамурье).

11. Андронов Владимир Андреевич, Кришкевич Д.Д., Тагирова В.Т., Андропова Р.С., Бобровский В.В. (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Хабаровск). О мерах охраны дальневосточной черепахи *Pelodiscus maackii* на севере ареала.

12. Суслопарова Елизавета Станиславовна (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск). Влияние антропогенных нарушений на запасы тонких корней в лесах Зейского заповедника.

13. Абдуллин Шамиль Раисович, Гончаров А.А., Багмет В.Б., Никулин А.Ю., Никулин В.Ю., Аллагуватова Р.З. (Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток). Биоразнообразие почвенных цианобактерий и водорослей Государственного природного заповедника «Бастак» (Еврейская автономная область).

14. Шайдуров Константин Валерьевич (Хабаровский краевой музей имени Н.И.

Гродекова, ФГБУ «Заповедное Приамурье», Хабаровск). Об уникальном случае выживания тигрят-сеголетков, оставленных тигрицей в Большехецирском заповеднике.

15. Андропова Римма Сабировна, Шайдуров К.В., Никитина И.А., Андронов В.А. (ФГБУ «Заповедное Приамурье», Хабаровск). О гнездовании дальневосточных аистов *Ciconia boyciana* в Хабаровском крае в 2022–2023 гг.

16. Иванова Екатерина Владимировна (Институт геологии и природопользования ДВО РАН, г. Благовещенск). Лесоводственная характеристика насаждений Зейского заповедника.

17. Антонов Алексей Иванович (Хинганский государственный природный заповедник, Амурская область, Архара). Роль нацпарка "Токинско-Становой" для охраны птиц.

18. Кастрикин Вячеслав Александрович, Бабыкина М.С., Куницкий С.Н. (Хинганский государственный природный заповедник, Амурская область, Архара). Эпизоотия африканской чумы свиней в Хинганском заповеднике.

19. Макаренко Вера Прокопьевна, Вшивкова Т.С. (Приамурский государственный университет имени Шолома-Алейхема, Государственный природный заповедник «Бастак», Биробиджан). Результаты исследований биоразнообразия пресноводной фауны заповедника «Бастак» и прилежащих территорий.

Стендовые доклады

1. Бабыкина М.С., Антонов А.И. (Хинганский государственный природный заповедник", Амурская область, Архара; Союз охраны птиц России, Амурское отделение). Результаты многолетнего мониторинга водоплавающих птиц на весеннем пролёте в районе Хинганского заповедника.
2. Волошина И.В., Мысленков А.И. (ФГБУ «Объединенная дирекция Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра», Лазо, Приморский край). Анализ ареалов млекопитающих с применением ГИС-технологий и моделирования Maxent в Лазовском заповеднике Приморского края.
3. Гонтарь В.И. (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург). Новый вид вселенец пресноводной мшанки в ООПТ «Государственный природный заказник парк Любенькино» в Тверской области.
4. Коженкова С.И., Родникова И.М., Бойцова Д.О. (Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток; Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский», Спасск-Дальний; МБОУ СОШ № 79, г. Владивосток). Оценка экологического состояния воздуха в охранной зоне Ханкайского заповедника с помощью эпифитных лишайников.