



**Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова
Географический факультет
Кафедра рационального природопользования**

Фонд содействия сохранению озера Байкал

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции
«Рациональное природопользование: наука, практика, образование»,
посвященной 80-летию со дня рождения профессора, д.г.н. А.В. Евсеева

5-6 февраля 2026 года

Москва 2026

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Добролюбов С.А. (председатель) – академик РАН, декан географического факультета Московского государственного университета;

Гармаев Е.Ж. – академик РАН, директор Байкальского института природопользования СО РАН;

Касимов Н.С. – академик РАН, президент географического факультета Московского государственного университета;

Тулохонов А.К. – академик РАН, главный научный сотрудник Байкальского института природопользования СО РАН.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ В МГУ:

Слипенчук М.В. (председатель) – д.э.н., профессор, заведующий кафедрой рационального природопользования;

Кириллов С.Н. (заместитель председателя) – д.э.н., профессор кафедры рационального природопользования;

Красовская Т.М. – д.г.н., профессор кафедры физической географии мира и геоэкологии;

Мазуров Ю.Л. – д.г.н., профессор кафедры рационального природопользования;

Воробьева Т.А. – к.г.н., доцент кафедры рационального природопользования;

Глухова Е.В. – к.г.н., старший научный сотрудник кафедры рационального природопользования;

Калиожная И.Ю. – к.г.н., научный сотрудник кафедры рационального природопользования;

Мамедов Р.В. – инженер кафедры рационального природопользования;

Марголина И.Л. – к.г.н., старший научный сотрудник кафедры рационального природопользования;

Пакина А.А. – к.г.н., доцент кафедры рационального природопользования;

Седова Н.Б. – к.г.н., старший научный сотрудник кафедры рационального природопользования;

Топорина В.А. – к.г.н., старший научный сотрудник кафедры рационального природопользования.

5 февраля 2026 г. (с 10.00 до 10.30)

Регистрация участников конференции
(Главное здание МГУ, около аудитории 1807)

5 февраля 2026 г. (с 10.30 до 12.30) доклады до 20 минут, ауд. 1807

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Модератор С.Н. Кириллов

Приветственное слово академика РАН, декана географического факультета МГУ *С.А. Добролюбова*

Красовская Т.М. Развитие научных основ природопользования в трудах профессора А.В. Евсеева

Касимов Н.С. Геохимический микромир окружающей среды

Тулохонов А.К. Об экологическом законодательстве Российской Федерации как факторе природоохранных конфликтов

Слипенчук М.В. Восстановление культурного наследия России за рубежом (на примере Антарктики)

Худякова Л.И., Кислов Е.В. Рациональное природопользование при освоении месторождений полезных ископаемых

5 февраля 2026 г. (с 13.30 до 19.00) доклады до 10 минут

СЕКЦИЯ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Ауд. 1801 (13.30-15.00), Кофе-брейк (15.00-15.15)

Модераторы: Ю.Л. Мазуров, А.А. Пакина

Евдокимов С.П. Формирование концепций рационального природопользования и устойчивого развития в отечественной науке

Дементьева Т.А., Семенов Д.Е. Традиционное экологическое знание коренных народов Байкала как основа устойчивого природопользования

Макарова О.И. Концепция биофильного города и ее связь с природоохранным природопользованием

Мурзин-Гундоров В.В. Охрана объектов культурного наследия на территории России: природоохранные аспекты

Пакина А.А. Эффективность природопользования как фактор экологического благополучия

Савон Д.Ю. Рейтинговая оценка стран-лидеров по временному ресурсно-производственному потенциалу развития до 2035 года

Топорина В.А., Горецкая А.Г. Комплексный методический подход для изучения и выявления последствий природопользования

Шамаева Е.Ф. Анализ и рейтинг состояния окружающей среды на примере субъектов России с использованием интегрального индекса

СЕКЦИЯ 2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Ауд. 1807 (13.30-19.00), Кофе-брейк (15.15-15.30)

Модераторы: Т.А. Воробьева, И.Ю. Калюжная

Берёзкин М.Ю., Дегтярев К.С., Синюгин О.А. Возобновляемые энергоресурсы как альтернатива «северному завозу» (на примере севера Красноярского края)

Берёзкин М.Ю., Синюгин О.А. Возможности достижения углеродно-нейтральной энергетики в России

Биличенко И.Н., Красноштанова Н.Е. Особенности традиционного природопользования в условиях промышленного развития (на примере севера Иркутской области)

Быков Н.И. Полезащитные лесные полосы сухостепной подзоны: состояние по данным полевых исследований

Ватлина Т.М. Оценка экологического состояния территории на основе картографического анализа уровня залегания грунтовых вод

Горбунов А.С., Быковская О.П. Современные тенденции развития овражной эрозии в Воронежской области

Горденкова Т.Н. Анализ температурного режима почвы на глубине 15 сантиметров на территории Моршанского муниципального округа в период с 1967 по 2024 гг.

Каширина Е.С., Горбунов Р.В., Горбунова Т.Ю., Дрыгваль П.В., Линева Н.П., Братанов Н.С., Кузнецов А.Н., Кузнецова С.П., Кам Ньунг Фам, Нгуен Данг Хой, Динь Ву Ань Ту, Нго Зунг Дунг, Нго Тхань Дат Эколого-геохимическая оценка почв биосферного заповедника Донгнай (Южный Вьетнам)

Кислов Е.В. Рациональное использование минерально-сырьевой базы нефрита

Колесников Р.А. Проблемы и стратегические направления развития системы обращения с отходами в Ямало-Ненецком автономном округе

Кочергин А.С. Роль национальных парков в организации туристско-рекреационной деятельности: на примере «Смоленского Поозерья»

Кузьмин К.А., Панков С.В., Буковский М.Е. Оценка антропогенного фактора риска развития водной эрозии на территории Тамбовской области

Лукьянов Л.Е. Социологические исследования при оценке светового загрязнения в городских ООПТ

Марголина И.Л., Береза Е.А., Воробьева Т.А., Горецкая А.Г., Калюжная И.Ю., Петраш М.Ю. Особенности исследования шумового воздействия в городской среде

Матвеева А.А. К вопросу критической оценки расчета углеродного следа хозяйственной деятельности объектов энергетики России

Муравьева Л.В., Пушай Е.С. Восстановительные процессы на нарушенных торфяных болотах Тверской области

Наумов А.С. Сохранение глобально значимых систем сельскохозяйственного наследия: зарубежный опыт и перспективы России

Нефедова Л.В., Рафикова Ю.Ю. Использование гелиоэнергетических ресурсов для оптимизации природопользования в Республике Саха (Якутия)

Никифорова А.А., Табуницк В.А. Сравнительный анализ среднемесячных показателей NDVI экорегионов республики Джибути (2000-2024 гг.)

Рудников Л.С., Тихомиров О.А., Хохлова Е.Р. Использование природно-ресурсного потенциала аквальных комплексов водоёмов-охладителей

Сурсимова О.Ю., Муравьева Л.В. Загрязнение речных вод и пойменных отложений частицами микропластика в г. Твери

Тертышная Ю.В., Подзорова М.В. Влияние полиэтилентерефталата на свойства почвы и возможность его биотрансформации почвенными микромицетами

Чернова Н.И., Киселева С.В. Снижение углеродного следа микроводорослями: методы исследования и эффективность

Черных Д.В., Касуров Д.А. Снег как фактор дифференциации пастбищ для самовыпаса сельскохозяйственных животных на территории охранной зоны Тигиренского заповедника

Ясенева И.А. География старения в Крыму и городе Севастополе

СЕКЦИЯ 3. ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Ауд. 1801 (15.15-16.00), Кофе-брейк (15.00-15.15)

Модераторы: Ю.Л. Мазуров, А.А. Пакина

Глухова Е.В., Голубева Е.И., Тульская Н.И. Система дополнительного профессионального послевузовского образования по направлению «Экология и природопользование»

Массеров Д.А. Модернизация экологов-природопользователей: от абитуриента до выпускника через призму требований работодателей и цифровых коммуникаций

Седова Н.Б., Зенгина Т.Ю. А.В. Евсеев – руководитель Хибинской учебной практики кафедры рационального природопользования

СЕКЦИЯ 4. СТУДЕНЧЕСКИЕ И АСПИРАНТСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ

Ауд. 1806 (13.30-19.00), Кофе-брейк (15.30-15.45)

Модераторы: В.А. Топорина, И.Л. Марголина

Балин Я.С. Оценка современной геоэкологической ситуации в Норильском промышленном районе

Гребцова А.С., Гречушникова М.Г., Цымбал М.Н. Предварительные результаты изменчивости содержания метана в Можайском водохранилище

Дорожкин Аркадий-Ян И., Зенгина Т.Ю. Актуализация данных модели большой морской экосистемы Баренцева моря для регулирования рыбного промысла

Забелин И.А. Функции экологического каркаса города

Зиновьева Т.И., Непрокина К.С., Чекменев А.В. Исследование реки Савалы на содержание частиц микропластика размером от 0,1 до 5 мм вблизи города Жердевки

Иванов К.И., Береза Е.А. Функционально-акустическое зонирование территории Парка 50-летия Октября города Москвы

Ипполитова А.Н. Трансформация отрасли лесопользования в контексте десятилетия ООН по восстановлению экосистем

Коломиец А.М., Калюжная И.Ю. Историко-географические аспекты развития янтарной отрасли Балтийского региона

Колосова Д.В., Перевозчикова А.К., Иванов М.И. Деловые игры в регионально экопросвещении: инструмент для решения трансграничных экологических проблем

Лужков Р.С., Седова Н.Б. Возможности зимних студенческих экспедиций в изучении особенностей природопользования центральной части Мурманской области

Митрохов А.И. Динамика площадей золоотвалов Черепетской ГРЭС в контексте воздействия на природную среду Суворовского района Тульской области

Наконечная А.С. Геоэкологическое состояние Обской губы Карского моря по данным 2021 г.

Петраш М.Ю., Римская-Корсакова Л.К., Марголина И.Л. Исследование звуковых ландшафтов на примере кампуса МГУ имени М.В. Ломоносова

Попцова Е.В., Подзорова М.В. Внедрение полимерных отходов в материалы в контексте снижения экологической нагрузки

Потрусов В.С., Павлов К.А. О гелиоэнергетическом потенциале Камчатского края

Скрицкая М.К. Конфликты природопользования в Ямало-Ненецком автономном округе

Скрынников М.В. Технология нулевого сброса при бурении на шельфе в нефтегазовом комплексе: геэкологический аспект

Сукманова Т.В., Белов Н.С. Региональная специфика распространения рисков различного генезиса в соответствии с антропогенным каркасом Калининградской области

Суханов И.А., Подзорова М.В. Полимерные отходы как вторичный ресурс для получения новых материалов с точки зрения природопользования

Туркина С.А. Эколого-экономическое измерение уровня и характера регионального развития

Шампуроев И.А. Субнациональная оценка парниковых газов в России: универсальная методика расчёта эмиссии и региональная типология

Щавелев А.Н., Мячина К.В. Теоретические вопросы изучения экосистемных услуг применительно к природно-техногенным геосистемам нефтегазовых месторождений степного региона

6 февраля 2026 г (с 10.00 до 14.00) дистанционные доклады до 10 минут

***Ссылка на подключение 5 февраля с 18.00 на сайте конференции
и будет выслана участникам***

СЕКЦИИ 1-3. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Модераторы: Н.Б. Седова, Е.В. Глухова

Dragana Milijašević Joksimović The importance of water quality monitoring for the rational use of natural resources: A case study from Serbia

Гречитаева М.В., Александрова А.И., Исаева К.В., Мялина А.А., Нефедова А.А. Виртуальная естественнонаучная коллекция в образовательной среде университета для эффективной оптации будущих экологов

Зяблициева М.В., Грибков А.В., Пожидаева Л.В. Проблемы и возможности развития системы особо охраняемых природных территорий в Алтайском крае

Илларионова О.А., Макогонова А.М. Динамика землепользования и экологической эффективности речных долин Турции

Каверин А.В., Вавилин Д.А., Лобанов И.И., Шаров В.Д. Предпосылки, перспективы и проблемы развития рекреационного природопользования на базе сельского туризма в республике Мордовия

Киндеев А.Л., Давидович Ю.С., Архипова Н.В., Воробей М.В., Якушев А.А. Особенности картографирования кислотности почв лесных земель в локальном масштабе

Лебедев Э.А., Ахмедова И.Д. Оценка динамики углеродного баланса природных комплексов ХМАО-Югры и перспективы применения природно-климатических решений

Левкина Е.В., Соловьева М.В. Браконьерство как вызов устойчивому развитию: экономические и экологические последствия преступлений по ст. 258.1 УК РФ

Лубенец Л.Ф., Черных Д.В., Бирюков Р.Ю., Колесников Р.А., Локтев Р.И. Культурные экосистемные услуги в ландшафтах традиционного природопользования (на примере природного парка «Ингилор»)

Луканина Ю.К., Тертышная Ю.В., Хватов А.В. Влияние биоразлагаемого пластика на посевные свойства ячменя

Малахова Л.В., Крюкова М.Р., Мосейченко И.Н. Загрязнение донных отложений рек Крыма стойкими органическими соединениями в условиях различной антропогенной нагрузки

Масляев В.Н., Кулагов С.А., Светкин А.С. Геоэкологический анализ областей разгрузки подземных вод

Масляев В.Н., Чуракова А.Р., Рунков С.И., Терехин Д.Ю. Расчет эколого-хозяйственного баланса территории как инструмент оптимизации структуры землепользования

Мельникова Е.Б., Мельников А.В. Оценка в условиях промысла состояния популяций хамсы по размерно-возрастному ключу

Наконечный Н.В., Масловская О.В. Оценка содержания хлорид-ионов в вермикомпосте и почвогрунтах Сургута и Сургутского района

Осадчая Г.Г., Зенгина Т.Ю., Чурбаков Е.В. Изменение площади базовых элементов природно-экологического каркаса Усинского района Республики Коми в связи с развитием недропользования

Панюта О.А. Ямал: реальность и прогнозы экономического развития 2025-2030 гг.

Подлипский И.И. Правовой режим обращения и утилизации с искусственными грунтами из ТКО

Цой Н.К., Цешковская Е.А., Голубева Е.И., Оралова А.Т., Ауелбекова А.Ж.
Экологический, социальный и экономический аспекты управления твердыми
коммунальными отходами на примере Карагандинского региона Казахстана

СЕКЦИЯ 4. СТУДЕНЧЕСКИЕ И АСПИРАНТСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ

Модераторы: В.А. Топорина, И.Л. Марголина

Виджаяратне Б.С., Ганеватте В.П. Роль городских водно-болотных
угодий в смягчении наводнения реки Келани после циклона Дитхва в 2025 году

Гайсина А.А., Авраменко А.А. Проблемы трансформации горных
территорий в контексте десятилетия восстановления экосистем ООН

Гайсина А.А., Авраменко А.А. Эволюция инклюзии коренных народов в
рамках программы устойчивого развития ООН (2000–2024)

Геворкян К.А. Утилизация золошлаковых смесей путем использования в
тампонажных растворах бурения

Головенчиц А.Ю. Анализ оценок экономической ценности экосистемных
услуг

Ерхова М.Е. Регенеративный теплообменник на водной основе из
вторсырья

Знак Д.И., Мямин В.Е. Выделение ПЭТ-деструкторов из образцов почв
Антарктиды

Колосов А.В., Дюбарь А.М., Булаев А.Г. Практические подходы
переработки антропогенных отходов обогащения сульфидных руд и
электронных отходов

Конкин Д.И. Геоэкологический потенциал почвенного покрова
российских окраин: ограничения и возможности для природопользования на
примере НАО, Камчатки и Сахалина

Лаврова С.М., Калюжная И.Ю. Географические аспекты Российской
агрохимической отрасли

Матвеева В.А., Сальманова М.С. Повышение эффективности очистки
сточных вод золотодобывающего предприятия от сульфатов

Павлова К.А., Береза Е.А., Марголина И.Л. Динамика антропогенного
воздействия на атмосферный воздух в регионах Российской Арктики

Скафарик А.И. Системы солнечной микрогенерации: оценка
энергетической эффективности и вклада в декарбонизацию на примере
Приморского края

Сорвихина А.И., Елисеева Е.А., Лобжанидзе Н.Е. Интеграция принципов устойчивого развития в геоэкологическое планирование и управление урбанизированными территориями российских регионов

Степанко П.А., Куприянова Ю.В. Цвет как индикатор запасов углерода в почвах лесоболотных комплексов средней тайги Западной Сибири: основа для экспресс-оценки

Халиуллин Д.А. Степные и луговые сообщества ценной природной территории «Кармаскалинская лесостепь» (республика Башкортостан)

Шайхов М.Р., Дорогая Е.С. Оценка современного экологического состояния и процессов самовосстановления на территории промышленных отходов «Михайловская»

Шергина А.В. Биоиндикация и пространственный анализ экологического состояния городской среды: опыт использования программ Microsoft Access, Surfer

Юнцов А.И. Природопользование в Рязанской области: ключевые практические задачи и научные основы их решения

6 февраля 2026 г. (с 15.00 до 16.30) доклады до 15 минут, ауд. 1807

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Модератор С.Н. Кириллов

Мазуров Ю.Л. Экологическая перспектива развития цивилизации и миссия природопользования

Кочуров Б.И., Ермакова Ю.И., Чубченко Н.В. Концепция здравого соперничества, эффективности и культуры природопользования в развитии России

Никоноров С.М. Стратегия экологичного строительства в городах России до 2050 года

Тагаева Т.О., Савина А.И. Направления сокращения выбросов парниковых газов в сфере обращения с отходами

Кириллов С.Н. Основные результаты выполнения кафедрой рационального природопользования МГУ госзадания «Устойчивое развитие территориальных систем природопользования»

Подведение итогов конференции (16.30-17.00)

Товарищеский ужин для сотрудников (17.00-19.00)

Чаепитие для студентов и аспирантов (17.00-19.00)