

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Общество почвоведов им. В. В. Докучаева

Российская Академия Наук



Информационное письмо № 3

ПРОГРАММА

**II Международной научной конференции
РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА,
посвященной 110-летию со дня рождения
академика Г. В. Добровольского и
270-летию Московского университета**

Москва, МГУ

27-30 октября 2025 г.

Глубокоуважаемые участники и гости

**II Международной научной конференции
РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА,
посвященной 110-летию со дня рождения
академика Г. В. Добровольского и
270-летию Московского университета!**

Прием регистрационных форм и материалов докладов завершен.

Организационный комитет

приветствует Вас на факультете почвоведения Московского университета и
желает успешной плодотворной работы!

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ

27 октября Понедельник	28 октября вторник	29 октября среда	30 октября четверг
9.00-12.00 Регистрация холл перед М-1	9.00-12.00 Регистрация холл перед М-1	9.00-11.00 Регистрация холл перед ауд. 599 л.	Экскурсии. Работа молодежной школы (ГЗ 28 этаж)
10.00-13.30 Открытие конференции Пленарная сессия М-1	10.00-13.30 Работа секций и молодежной школы М-1 Музей землеведения (ГЗ 25 этаж)	10.00-13.30 Работа секций и молодежной школы Ауд. 599 л Музей землеведения (ГЗ 28 этаж)	
11.45-12.15 кофе-брейк	12.00-12.20 кофе-брейк		
13.30-14.00 обед	13.30-14.30 обед		
14.00-17.30 Работа секции М-1	14.30-17.00 Работа секции М-1	14.30-18.00 Работа секции ауд. 599 л	
16.00-16.20 Кофе-брейк	17.00-17.20 Кофе-брейк	16.00-16.20 Кофе-брейк	
18.00 приветственный фуршет 599 л	17.20 круглый стол памяти Г.В. Добровольского 599 л	10.00 -18.00 Стендовая сессия, холл кафедры географии почв	

Для удаленных участников конференции будет организована трансляция первого и второго дня заседаний (ссылка на подключение будет разослана дополнительно и размещена на сайтах конференции и лаборатории экологического почвоведения факультета почвоведения МГУ: <https://soil.msu.ru/kafedry/kaf-geografia/laboratoriya-ekologicheskogo-pochvovedeniya>).

Там же будет публиковаться актуальная информация об изменениях в программе.

Продолжительность пленарных докладов 25 минут, докладов ключевых спикеров – 20 минут, гласных докладов – 10 минут. Просьба к докладчикам – придерживаться регламента.

Для демонстрации презентации ее необходимо прислать на адрес оргкомитета заблаговременно (за день до выступления) в формате ptx, ppt, pdf.

Стендовые доклады можно вывешивать с 27 по 30 октября в холле перед кафедрой географии почв. Размер постера – формат А0 в портретной ориентации.

Материалы конференции будут опубликованы в виде электронного сборника тезисов докладов, проиндексированного в РИНЦ и размещенного на сайтах конференции и лаборатории экологического почвоведения факультета почвоведения МГУ: <https://soil.msu.ru/kafedry/kaf-geografia/laboratoriya-ekologicheskogo-pochvovedeniya>

Просим докладчиков приложить к рукописям тезисов экспертное заключение комиссии вашего учреждения о возможности открытой публикации материалов, подтверждающее, что в представленных материалах не содержатся сведения, составляющие государственную тайну или имеющие ограниченный доступ, и для публикации данных материалов редакции не следует получать специальное разрешение.

Запись на экскурсии в Музей землеведения МГУ, на Молодежную школу, в Ботанический сад МГУ будет доступна на стойке регистрации.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС составляет 4000 руб., для студентов и аспирантов сторонних организаций (при предъявлении справки из деканата) – 700 руб., для студентов и аспирантов МГУ участие бесплатное. Размер взноса за заочное участие – 500 руб.

Реквизиты для оплаты оргвзноса с **обязательным** указанием в назначении платежа "регистрационный взнос за участие в конференции" и **ФИО участника**:

Межрегиональная общественная организация «Общество почвоведов имени В.В. Докучаева»

ИНН 7706406580

КПП 770601001

Р/с 40703810738000013718 В ПАО «Сбербанк»

К/с 30101810400000000225 БИК 044525225

Копию документа, подтверждающего оплату регистрационного взноса, необходимо отправить на адрес оргкомитета: Soilbiosphere@yandex.ru

27 октября 2025 г. (понедельник)

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ



27 октября 2025 г. в 10.00 состоится открытие работы Конференции.

С 10.30 до 13.30 – Пленарная сессия

С 14.00 до 17:30 будет проходить заседание секции 1.

Регламент заказных (пленарных) докладов на пленарной сессии 25 мин. Регламент устных докладов на секции – 10 мин, регламент ключевых докладов – 20 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента



В коротких перерывах для участников заседаний будут организованы кофе-брейки.



С 13.30 до 14.00 – время обеда

В 14.00 в ауд. М1 начнет работу Секция 1. Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование



В 18.00 в ауд. 599 л биолого-почвенного корпуса состоится приветственный фуршет



Все мероприятия первого дня будут проходить в биолого-почвенном корпусе МГУ (Ленинские горы, д.1, стр. 12)


Расписание первого дня




Открытие работы конференции и пленарная сессия

Председатели – член-корр. РАН Красильников Павел Владимирович,
член-корр. РАН Шоба Сергей Алексеевич

Секретарь – Ковалева Наталия Олеговна

27 октября 2025 г., понедельник		
10.00-10.30	Открытие работы Конференции Вступительное слово председателя оргкомитета <i>член-корр. РАН Красильников Павел Владимирович</i> Приветствия участникам конференции от Академии наук РФ, Московского университета, Почвенного института имени В.В.Докучаева	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1
Пленарная сессия		
10.30-	<i>член-корр. РАН Красильников Павел</i>	Ленинские горы, д.1,

10.55	Владимирович, факультет почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова Г.В.Добровольский как мыслитель: труды в области философии, методологии и истории науки"	стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1
10.55-11.20	академик РАН Касимов Николай Сергеевич, географический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова Пыль в окружающей среде	
11.20-11.45	член-корр. РАН Шоба Сергей Алексеевич, Алябина Ирина Олеговна, факультет почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова От генетического - к функциональному почвоведению	
11.45-12.15	 Кофе-брейк	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, холл перед ауд. М-1
12.15-12.40	член-корр. РАН Кудеяров Валерий Николаевич Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пущино Особенности биохимических циклов основных питательных элементов в земледелии	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1
12.40-13.05	член-корр. РАН Тиунов Алексей Владимирович, Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова Почвенная фауна на границе надземного и подземного яруса: недооцененная мощность вертикальных трофических связей.	
13.05-13.30	член-корр. РАН Будажапов Лубсан-Зонды Владимирович, Гамзиков Г.П., Wang J., Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова Кинетические этюды к внутрпочвенным превращениям азота криоаридных и мерзлотных почв Азиатской России: эффект фундаментальных законов термодинамики	

13.30-14.00	 Перерыв на обед	
14.00-17.30	Работа секции 1 «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование»	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1
16.00-16.20	 Кофе-брейк	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, холл перед ауд. М-1
18.00	 Приветственный фуршет	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л

РАБОТА СЕКЦИЙ

Секция 1. Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование



27 октября 2025 г., понедельник


Начало: 14:00








Ленинские горы, д.1, стр. 12
Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1

Председатели – Макаров Олег Анатольевич, Чернова Ольга Владимировна

Секретарь – Столпникова Екатерина Михайловна

14.00-14.20	 Ключевой спикер Яковлев Александр Сергеевич, <i>Евдокимова М.В., Кокорева А.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Особенности экологического функционирования почв и земель как самостоятельных компонентов окружающей среды и вопросы нормирования качества
14.20-14.30	Ромашкин Роман Анатольевич, <i>Шоба С.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	От национальной продовольственной безопасности к глобальной роли России в устойчивом продовольственном обеспечении
14.30	Непесов Мурад Дурдыевич,	Инфо-логический подход к

14.40	<i>Сулова С.Б., Андреева О.В., Лобковский В.А., Лобковская Л.Г., Хазиахметова Ю.А.</i> Институт географии РАН, Россия, Москва	моделям устойчивого землепользования
14.40 14.50	Макаров Олег Анатольевич МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	"Истинная" сущность денег в экономике землепользования
14.50 15.10	 Ключевой спикер Сапожников Петр Михайлович, <i>Шехтер К.П., Корсикова С.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Черноземы России – оценка качества и кадастровой стоимости.
15.10 15.20	Никифорова Александра Александровна, <i>Флейс М.Э.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Классификация и картографирование почв как основа оценки состояния и рационального использования почвенных ресурсов
15.20 15.30	Прохоров Илья Сергеевич, <i>Прохорова И.И, Пирумова Л.Н., Царева М.В.</i> АНО "Редакция "Химия в сельском хозяйстве", Россия-Беларусь, Москва, Горки	Публикации сотрудников факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова в журнале "Агрохимический вестник" в XXI в.
15.30 15.40	Иовчева Анастасия Дмитриевна, <i>Пинский Д.Л., Семенков И.Н.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пущино	Формы нахождения Си в естественных и искусственно загрязненных почвах лесостепи
15.40 15.50	Ковалева Екатерина Игоревна, <i>Трофимов С.Я.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Функционирование почв разных природных зон в условиях нефтезагрязнения
15.50 16.00	Иванова Надежда Николаевна, <i>Голосов В.Н., Иванов М.М.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Роль внутрибассейновой аккумуляции продуктов эрозии почв в депонировании техногенных радионуклидов (на примере «Плавского цезиевого пятна»)
16.00 16.20	 Кофе-брейк	Холл перед ауд. М 1
16.20 16.40	 Ключевой спикер Безуглова Ольга Степановна	Красная книга как законодательная основа охраны почв

	ЮФУ, Россия, Ростов-на-Дону	
16.40 16.50	Чернова Ольга Владимировна, <i>Присяжная А.А.</i> Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова	Современное состояние и перспективы сохранения природного разнообразия черных почв России
16.50 17.10	 Ключевой спикер Балабко Петр Николаевич, <i>Лаптева Е.М., Панюков А.Н., Холопов Ю.В., Кутузова И.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Пойменные почвы Севера и их агроэкологический потенциал
17.10 17.30	 Ключевой спикер Романенков Владимир Аркадьевич, <i>Мешалкина Ю.Л., Добровольская В.А., Горбачёва А.Ю., Манакова О.И.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Оценка потенциала секвестрации углерода пахотными почвами на основе учёта урожайности сельскохозяйственных культур

ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ



28 октября 2025 г. (вторник) с 10.00 до 17:00 в ауд. М-1 биолого-почвенного корпуса будет работать Секция 2 «Экологические функции почв в биосфере и методология экологического почвоведения».



В 10.30 откроет работу **Молодежная школа** «Технологии экологического развития», которая будет проходить в Музее землеведения МГУ параллельно работе секции 2. Регистрация на **Молодежную школу** - на стойке регистрации в холле у ауд. М-1.



С 17.20 до 19.00 в ауд. 599 л биолого-почвенного корпуса будет работать круглый стол «Памяти академика Г.В.Добровольского»



В коротких перерывах для участников заседаний будут организованы кофе-брейки.



С 13.30 до 14.30 – время обеда

! Регламент устных докладов на секции – 10 мин, регламент ключевых докладов – 20 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента, презентации скачивать перед началом заседания или присылать заблаговременно (за день) на адрес оргкомитета.

Расписание второго дня

28 октября (вторник)		
10.00-12.00	Работа секции 2 «Экологические функции почв в биосфере и методология экологического почвоведения» <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12</i> <i>Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1</i>	 Молодежная школа «Технологии экологического развития» <i>25 этаж Главного здания МГУ, Ленинские горы, д.1</i>
12.00-12.20	 Кофе-брейк <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12. Биолого-почвенный корпус, холл перед ауд. М-1</i>	
12.30-13.30	Продолжение работы секции 2 «Экологические функции почв в биосфере и методология экологического почвоведения» <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12</i> <i>Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1</i>	
13.30-14.30	 Перерыв на обед	
14.30-17.00	Продолжение работы секции 2 «Экологические функции почв в биосфере и методология экологического почвоведения» <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12</i> <i>Биолого-почвенный корпус, ауд. М-1</i>	
17.00-17.20	 Кофе-брейк <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12</i> <i>Биолого-почвенный корпус, ауд. 598 м</i>	
17.20	 Круглый стол «Памяти академика Г.В.Добровольского» <i>Ленинские горы, д.1, стр. 12</i> <i>Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л</i>	

Секция 2. Экологические функции почв в биосфере и методология экологического почвоведения.

Председатели – Ковалев Иван Васильевич, Терехова Вера Александровна

Макеев Александр Олегович

Секретарь – Решетникова Радислава Андреевна




28 октября 2025 г. (вторник)


Начало: 10:00




Ленинские горы, д.1, стр. 12, биолого-почвенный корпус, ауд. М-1

28 октября, вторник		
10.00 - 10.20	 Ключевой спикер Смагин Андрей Валентинович, Садовникова Н.Б., Сухоруков С.В., Беляева Е.А., Корчагина К.В., Кривцова В.Н., Богдан Е.В., Касимов А.Р. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Опыт высокочастотного круглогодичного мониторинга почвенного дыхания: первые результаты и их значение для методологии карбоновых полигонов
10.20 - 10.40	 Ключевой спикер Чуков Серафим Николаевич, Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, Санкт-Петербург	Экологическая роль гумификации как пути стабилизации углерода в биосфере
10.40 10.50	Куприянова Юлия Викторовна, Сабреков А.Ф., Ниязова А.В., Батришина В.Р., Кирюхина А.Н., Бор А.А., Лапина Е.Д. Югорский государственный университет, Россия, Югра	Запасы углерода в экосистеме смешанного темнохвойно- осинового леса в средней тайге Западной Сибири
10.50 11.00	Кулачкова Светлана Александровна, Деревенец Е.Н., Сорокин А.С., Морозова Е.Д., Пронина В.В. МГУ имени М.В.омоносова, Россия, Москва	Потоки углерода в агроэкосистемах с многолетними травами и сидератами на карбоновом полигоне Московской области "Чашниково"

11.00 11.10	Шахтарин Юрий Александрович, <i>Копцик Г.Н.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Поступление углерода в почвы с растительным опадом в лесных экосистемах на территории Звенигородской биостанции МГУ
11.10 11.20	Халиуллина Камила Маратовна, <i>Парамонова Т.А., Иванов М.М., Жерненко А.О., Рябов В.М</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Барьерные функции аллювиальных почв при латеральной и радиальной миграции цезия-137 в ореоле чернобыльских выпадений
11.20 11.30	Орешникова Наталья Владимировна <i>Рахлеева А.А., Рыхликова М.Е., Мартыненко И.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Летняя почвенно-экологическая школа «Живая наука: студенты – школе»: профессиональное ориентирование и расширение научного кругозора школьников в рамках педагогической практики магистрантов факультета почвоведения
11.30 11.40	Лопес де Гереню Валентин Овидиович <i>Курганова И.Н., Хорошаев Д.А.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пущино	Эмиссия CO ₂ из почв России: от банка данных к созданию первой национальной сети мониторинга
11.40 12.00	 Ключевой спикер Терехова Вера Александровна МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Мониторинг здоровья почвы на основе ее многофункциональности
12.00 12.20	 Кофе-брейк	Холл перед ауд. М-1
12.20 12.40	 Ключевой спикер Ковалев Иван Васильевич МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Конкрециогенез в почвах периодического переувлажнения
12.40 12.50	Корнилова Анастасия Ильинична, МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Диагностическое значение почвенных новообразований для характеристики гидрологического режима западин Окско-Донской

		низменности
12.50 13.00	Малышев Владислав Владимирович Иовчева А.Д., Алексеева Т.В. Алексеев А.О. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Геохимические особенности гранулометрических фракций степных почв Восточно-Европейской равнины
13.00 13.20	 Ключевой спикер Макеев Александр Олегович, Русаков А. В., Мокиевский Н.В., Лебедева М. П, Хохлова О.С., Фролова Л.С. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Текстурно-дифференцированные почвы Русской равнины как палеогеографический архив позднеледникового
13.20 13.30	Хохлова Ольга Сергеевна, Сычева С.А. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Микроморфологические особенности палеопочв позднего неоплейстоцена (на примере разреза Головино в Белгородской области)
13.30 14.30	 Перерыв на обед	
14.30 14.40	Решетникова Радислава Андреевна, Ковалева Н.О., Иванов А.В. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Информационная функция почв урбоэкосистем бассейна реки Волги
14.40 14.50	Гольева Александра Амуриевна, Институт географии РАН, Россия, Москва	Фитолиты в почвах как источники палеоэкологической информации
14.50 15.00	Панин Павел Геннадиевич, Калинин П.И., Бухонов А.В., Кубарев Е.Н. Институт географии РАН, Россия, Москва	Почвенный покров центра Восточно-Европейской равнины в среднем плейстоцене- каменское межледниковье (МИС 7)
15.00 15.10	Буланова Елизавета Александровна Калинин П. И., Панин П.Г., Занина О. Г., Куприянов Д.А. МГУ имени М.В.Ломоносова,	Реконструкция палеогеографических условий последнего межледниково-ледникового цикла на севере Среднерусской возвышенности

	Россия, Москва	на основе анализа лессово-почвенной серии разреза Лихвин
15.10 15.20	Овчинников Андрей Юрьевич Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Особенности проявления литогенеза и криогенеза позднего плейстоцена в почвах центра Восточно-Европейской равнины как архив данных палеоэкологической информации
15.20 15.40	 Ключевой спикер Ковалева Наталия Олеговна МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Функциональная роль горных почв в биосфере и жизни человека
15.40 15.50	Калинин Павел Иванович, Трифонов В.А., Шишлина Н.И., Митенко Г.В., Панин П.Г., Занина О.Г., Кудреватых И.Ю. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Новый взгляд на проблему разнонаправленной эволюции почв Северо-западного Кавказа и юга Русской равнины в позднем голоцене
15.50 16.00	Горбов Сергей Николаевич, Лобзенко И.П., Тагивердиев С.С., Скрипников П.Н. Научно-технологический университет "Сириус", Россия, Федеральная территория "Сириус"	Специфика почвенного покрова Имеретинской низменности
16.00 16.10	Вашукевич Надежда Викторовна Уральский государственный аграрный университет, Россия, Екатеринбург	Особенности гумусообразования в плиоценовых палеопочвах Западного Забайкалья
16.10 16.20	Столникова Екатерина Михайловна, Ожерельев Д.В., Ковалева Н.О. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Особенности позднеплейстоценового климата в предгорьях Северного Тянь-Шаня, выявленные в лессово-почвенной серии палеолитической стоянки Рахат
16.20 16.30	Соколова Надежда Васильевна, Макаров О.А., Якушев Н.Л	Многоэтапный мониторинг динамики почв с учетом пределов действия склонов

	Институт проблем нефти и газа РАН	
16.30 16.40	Чурагулова Зила Султановна, <i>Миндубаев Р.А., Ишбулатов М.Г., Юмагузина Л.Р.</i> Башкирский государственный аграрный университет, Россия, Уфа	Коричневые почвы естественных и антропогенно- преобразованных экосистем предуральской лесостепи Башкортостана
16.40 16.50	Семенюк Ольга Вячеславовна, Телеснина В.М., Богатырев Л.Г. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Биологический круговорот и наземный детрит: методические подходы к оценке структурно- функциональной организации подстилок
16.50 17.00	Голованов Дмитрий Леонидович, Шарапова А. В, Березкин В.Ю., Дорохова М.Ф. МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Экологические функции почв – современный этап докучаевской парадигмы в преподавании почвоведения на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова в Москве и его филиалах в Астане (Казахстан) и МГЙ- ППИ в Шеньчжене (КНР) и РУДН.
17.00 17.20	 Кофе-брейк	Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л, 598 м
17.20	Круглый стол памяти Г.В. Добровольского	Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л
17.20 17.35	Богатырев Лев Георгиевич, Кузнецов В.А., Матекина Н.П., Быкова Е.П., Телеснина В.М., Семенюк О.В., Вартанов А.С. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	О творческом и научном наследии академика Г.В.Добровольского
17.35 17.50	Ковалева Наталия Олеговна МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Г.В.Добровольский и лаборатория экологического почвоведения
17.50 18.05	Добровольская Мария Всеволодовна <i>Института археологии РАН</i>	О Глебе Всеволодовиче Добровольском
18.05 18.15	Зубкова Татьяна Александровна МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Академическая деятельность Г.В.Добровольского в Научном совете РАН по изучению и охране культурного и природного наследия

18.15 18.30	Терехова Вера Александровна, <i>Гонгальский К.Б.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт проблем экологии и эволюции РАН имени А.Н. Северцова, Россия, Москва	Г.В. Добровольский – основатель лаборатории изучения экологических функций почв ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова
18.30 19.00	Обмен мнениями и воспоминаниями	

ТРЕТИЙ ДЕНЬ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ



29 октября г. (среда) с 10.00 до 18:00 в ауд. 599 л биолого-почвенного корпуса (кафедра географии почв) будет работать

Секция 3 «Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность».



С 10.00 до 18.00 в холле перед кафедрой географии почв параллельно будет работать стендовая сессия конференции.



В 12.40 продолжит работу **Молодежная школа** «Технологии экологического развития», которая будет проходить в Музее земледелия МГУ параллельно работе секции 3. Регистрация на **Молодежную школу** - на стойке регистрации в холле кафедры географии почв.



В коротких перерывах для участников заседаний будут организованы кофе-брейки.





С 13.30 до 14.30 – время обеда



Регламент устных докладов на секции – 10 мин, регламент ключевых докладов – 20 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента, презентации скачивать перед началом заседания или высылать заблаговременно (за день) на адрес оргкомитета .

Постеры докладов можно разместить с 10.00 до 18.00 на специально установленных стендах в холле перед кафедрой географии почв и представить лично с 12.00 до 12.20 и с 16.00 до 16.20.

Расписание третьего дня

29 октября (среда)		
10.00-12.00	Работа секции 3 «Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность».	Ленинские горы, д.1, стр. 12. Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л
10.00-18.00	Стендовая сессия	Ленинские горы, д.1, стр. 12. Биолого-почвенный корпус, холл перед кафедрой географии почв
12.00-12.20	 Кофе-брейк	Ленинские горы, д.1, стр. 12. Биолого-почвенный корпус, ауд. 598 м
12.40-15.00	 Молодежная школа «Технологии экологического развития»	28 этаж Главного здания МГУ, Ленинские горы, д.1.
12.30-13.30	Продолжение работы секции 3 «Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность».	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л
13.30-14.30	 Перерыв на обед	
14.30-18.00	Продолжение работы секции 3 «Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность».	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л
16.00-16.20	 Кофе-брейк	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. 598 м
16.20-18.00	Продолжение работы секции 3 «Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность».	Ленинские горы, д.1, стр. 12 Биолого-почвенный корпус, ауд. 599 л
18.00	Закрытие работы конференции.	

Секция 3

Продуктивность агроэкосистем и продовольственная безопасность



29 октября 2025 г.

Начало: 10:00






МГУ, Ленинские горы, стр. 12. Биолого-почвенный корпус, факультет почвоведения, ауд. 599-л


Председатели – Романенков Владимир Аркадьевич, Степанов Алексей Львович, Прокофьева Татьяна Вадимовна


Секретарь - Колесникова Варвара Михайловна

10.00 - 10.20	 Ключевой спикер Васнев Иван Иванович МСХА имени К.А.Тимирязева, Москва	Агроэкологические функции и мониторинг почв с развитием СППР для масштабирования наилучших доступных агротехнологий
10.20 - 10.30	Ормели Екатерина Ивановна Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», Россия, Саратов	Оценка современного состояния биоклиматического потенциала Саратовской области
10.30 10.40	Решоткин Олег Владимирович Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушино	Оценка влияния современного изменения климата на температурный режим черноземов юга России
10.40- 10.50	Самбуу Анна Доржуевна, Нажик М. К. Тувинский государственный Университет, Россия, Республика Тыва, Кызыл	Изменение продуктивности агроэкосистем юга Тувы в связи с различным использованием земель
10.50- 11.00	Кубарев Евгений Никитич, Еланский С.Н., Астайкина А.А., Партоев К., Самторов Б.Н. МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Оценка перспектив возделывания сахароносных сорговых культур в различных почвенно-климатических районах республики Таджикистан
11.00 - 11.10	Горепекин Иван Владимирович, Федотов Г.Н., Сухарев А.И. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Метод выделения коллоидной фракции из почв и возможности его практического использования

11.10 11.20	Беляев Владимир Ростиславович МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Этапы активизации агроэрозионной деградации почв на севере Среднерусской возвышенности – новый взгляд на старые данные
11.20 11.30	Салимгареева Ольга Алексеевна <i>Гасина А. И., Ежелев З. С.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	О водоудерживающей способности чернозема типичного Курской области
11.30 11.40	Дрягина Алина Александровна Тюменский государственный университет, Россия, Тюмень	Повышение засухоустойчивости и продуктивности пшеницы на деградированных почвах при внесении биоугля из птичьего помета
11.40 12.00	 Ключевой спикер Курганова Ирина Николаевна, <i>Лопес де Гереню В.О., Телеснина В.М., Самбуу А.Д., Мерино А., Филимоненко Е.А., Самохина Н.П., Смоленцева Е.Н., Журавлева А.И., Волкова Т.Ю., Митрохина Е.С.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушино	Биосферные функции залежных земель
12.00 12.20	 Кофе-брейк	Ауд. 598 м
12.20- 12.40	 Ключевой спикер Степанов Алексей Львович, <i>Манучарова Н.А., Поздняков Л.А.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Цикл азота в почвах и глобальные изменения климата
12.40 12.50	Кузнецова Татьяна Васильевна, <i>Удальцов С.Н.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушино	Азотминерализующий потенциал органического вещества почв каштаново- солонцового комплекса Нижнего Поволжья

12.50 13.00	Романова Анастасия Игоревна, <i>Маханцева В.А., Журавлева А.И., Лебедева Т.Н., Курганова И.Н., Иващенко К.В.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Изменение функционального разнообразия микробиома серых почв в условиях сукцессионной смены растительности при зарастании пахотных земель
13.00 13.10	Перминова Евгения Максимовна, <i>Лаптева Е.М., Ковалева В.А., Виноградова Ю.А.</i> Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Россия, Сыктывкар	Динамические аспекты функционирования микробных сообществ и стабилизация почвенного органического вещества на вырубках еловых лесов
13.10 13.20	Манучарова Наталья Александровна МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Роль прокариотных сообществ в почвах, подверженных антропогенной нагрузке
13.20 13.30	Лысак Людмила Вячеславовна, Чекин М.Р., Гришковец Д.С. МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Морфологическое разнообразие и экологические функции почвенных бактериофагов
13.30 14.30	 Перерыв на обед	
14.30 14.40	Стариков Павел Андреевич, <i>Костина Н.В., Домрачева Л.И.</i> Вятский ГАТУ, Россия, Киров	Влияние микробной инокуляции семян пшеницы на азотфиксацию и эмиссию углекислого газа в ризосферной почве
14.40 14.50	Ковалева Вера Александровна, <i>Лаптева Е.М., Денева С.В., Панюков А.Н., Виноградова Ю.А.</i> Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Россия, Сыктывкар	Влияние техногенного и агрогенного факторов на сообщества почвенных микромикробов арктического сектора ЕСВР
14.50 15.00	Евдокимов Илья Витальевич, <i>Е.В. Благодатская</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пушкино	Индикация перехода почвенного микробного сообщества из покоящегося в активное состояние с использованием метки 33Р

15.00 15.10	Грачева Татьяна Александровна <i>Головченко А.В., Семенова Т.А.</i>	Разнообразие культивируемых микроорганизмов, выделенных из эутрофных торфяных почв
15.10 15.20	Бухонов Александр Вячеславович <i>Плетенев П.А., Синуцкая Т.А.</i> ФБУН "ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана" Роспотребнадзора, Россия, Мытищи	Особенности влияния инсектицидов из класса неоникотиноидов на биологическую активность почв
15.20 15.40	 Ключевой спикер Прокофьева Татьяна Вадимовна, <i>Герасимова М.И.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва	Городские почвы с точки зрения теории экологических функций почв, и их место в современной теории педогенеза
15.40 15.50	Мельцаева Анастасия Михайловна <i>Рахлеева А.А., Умарова А.Б.,</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Биологические и агрофизические показатели в комплексной оценке качества городских почв на примере Москвы и Майкопа
15.50 16.00	Гончаров Никита Вячеславович, <i>Прокофьева Т.В.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Влияние твердых атмосферных выпадений на компоненты городских экосистем
16.00 16.20	 Кофе-брейк	
16.20 16.30	Мязин Владимир Александрович, <i>Васенев В.И., Сотникова Ю.Л.</i> Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы	Оценка степени загрязнения почв селитебных зон города Мурманск
16.30 16.40	Уткин Руслан Русланович, <i>Горленко М.В., Костина Н.В.,</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Влияние гнезд муравьев <i>Lasius niger</i> на биологическую активность урбанизированных почв г. Москвы
16.40 16.50	Захарчишин Дмитрий Андреевич, <i>Цветнова О.Б., Щеглов А.И.,</i> <i>Коровчинский Н.М.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Распределение тяжёлых металлов и радионуклидов в донных отложениях фоновых озёрных экосистем (на примере заказника «Озеро Глубокое»)
16.50	Кудреватых Ирина Юрьевна	Исследование

17.00	<i>Митенко Г.В., Калинин П.И., Малышев В.В.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пущино	гранулометрических фракций почв методом ИК-спектроскопии
17.00 17.20	 Ключевой спикер Федотов Геннадий Николаевич, Горепекин И.В., Сухарев А.И. МГУ имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва	Влияние коллоидной составляющей почв на влажность разрыва капилляров и водоудерживание
17.20 17.30	Васильева Галина Кирилловна Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Россия, Пущино	Методы рекультивации почв и грунтов, загрязненных органическими поллютантами
17.30 17.40	Быков Дмитрий Александрович Специализированный учебно-научный центр МГУ имени М.В.Ломоносова - Школа-интернат имени А.Н.Колмогорова, Россия, Москва	Пашенный лес России XVI-XVIII вв. в ретроспективной динамике сельскохозяйственных угодий: опыт историко-экологической критики термина.
17.40	Заккрытие работы конференции, подведение итогов Ауд. 599 л	

Стендовые доклады

- 1. Абакумов Евгений Васильевич, Т.И. Низамутдинов. Агрочервы Ямало-Ненецкого региона и перспективы их вторичного вовлечения в сельскохозяйственные практики. Санкт-Петербургский государственный университет, Россия, Санкт-Петербург.*
- 2. Браулов Павел Андреевич, Шилов П.М., Фомин Д.С. Использование композитов открытой поверхности почвы для картографирования почвенных свойств. Почвенный институт имени В.В. Докучаева, Россия, Москва*
- 3. Вальков Леонид Николаевич, Лебедева Т.Н., Зинякова Н.Б. Диагностика изменения состава органического вещества в почве чистого пара после многолетнего применения минеральной и органической системы удобрения. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.*

4. **Войт Руслан Александрович.** Разработка системы оценки и прогнозирования изменения свойств почв в зоне влияния алюминиевого производства на основе алгоритмов машинного обучения (на примере компании «РУСАЛ»). МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
5. **Государева Екатерина Алексеевна.** Пространственные характеристики западин на территории Трубческого ополья Брянской области. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
6. **Деревенец Елизавета Николаевна,** Кулачкова С.А., Кубарев Е.Н. Микробное дыхание как характеристика продукции диоксида углерода в почвах Центрально-Азиатского региона. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
7. **Иванов Антон Валерьевич,** Тюгай З.Н., Шваров А.П., Никифорова А.С., Бутылкина М.А., Аймалетдинов Р.А. К вопросу о роли железа в степени оглеения темногумусовых почв склонов Северных Увалов Костромской области. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
8. **Колесникова Варвара Михайловна.** Вертянкина В.Ю. Антропогенная трансформация почв природно-архитектурного ландшафта долины реки Истра («Русская Палестина», Московская область). МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
9. **Коляко Ирина Сергеевна,** Глызин Д. А., Украдыженко Д. Е., Голованов Д. Л., Енчилик П. Р. Изменение химического состава почв в зоне влияния выбросов Кандалакшского алюминиевого завода. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
10. **Липатов Денис Николаевич,** Борков С.А.. Распределение радионуклидов в профилях почв с техногенными, стратифицированными и погребенными горизонтами. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
11. **Лисецкий Федор Николаевич,** Хуан Л. Природные особенности и физико-химические предпосылки формирования водоустойчивости степных почв. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия, Белгород.
12. **Мартынова Анна Леонидовна.** Алимов А.Л., Кокорева А.А., Архангельская Т.А. Точность измерений объемной влажности среднесуглинистой почвы датчиками-вилками. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.
13. **Погорелова Ольга Евгеньевна,** Кириллова В.А. Территориальные особенности возделывания сельскохозяйственных культур в Тверской области в условиях различных агроклиматических зон. МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.

14. **Радомышльский Матвей Сергеевич, Бондарев В.П.** Согласованность концепций экспертов относительно социальных последствий деградаций земель *МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия, Москва.*
15. **Романова Ангелина Андреевна, Алябина И.О.** Продукционные характеристики травянистого и подстилочного покровов лесных и лугово-степных экосистем Нижнего Поволжья. *МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.*
16. **Сидорова Ирина Ярославовна, Ковалева Н.О.** Изотопный состав углерода почв Белгородской оборонительной черты как индикатор палеоэкологической обстановки. *МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.*
17. **Смирный Тимофей Владilenович, Цымбарович П.Р., Толстыгин К. Д., Фомин Д.С.** Параметрическая калибровка модели прогнозирования урожайности AquaCrop с применением вероятностной оптимизации *Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия, Москва.*
18. **Солдаткина Маргарита Алексеевна, Фомин Д.С., Цымбарович П.Р.** Разработка ИИ-агента для нормализации текстов в области почвоведения, селекции и растениеводства. *Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия, Москва.*
19. **Степанко Полина Александровна, Куприянова Ю.В.** Разработка экспресс-оценки для прогнозирования содержания углерода на основе визуальных цветовых характеристик почвы в условиях средней тайги Западной Сибири. *Югорский государственный университет, Россия, Югра.*
20. **Ступкина Анна Михайловна, Колупаева В.Н., Бутько Н.Н., Щербакова Л.А.** Влияние фунгицидов на трансформацию азота в дерново-подзолистой почве *Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Россия, Одинцово.*
21. **Сухарев Алексей Игоревич, Федотов Г.Н., Горепекин И.В.** Влияние высушивания на свойства почв и поиск путей их восстановления. *МГУ имени М.В. Ломоносова. Россия, Москва.*
22. **Ткаченко Маргарита Александровна, Фомин Д.С.** Оценка точности глобальных климатических реанализов для изучения экологических функций почв России. *Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия, Москва.*
23. **Федосеева Елена Васильевна, Сергеева Ю.Д., Якименко О.С., Терехова В.А.** Динамика разнообразия микромицетов под воздействием синтетических и природных полимеров на почву при химическом загрязнении. *Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова.*

24. Цветнова Ольга Борисовна, Маркова С.Р., Липатов Д.Н., Щеглов А.И.
Радионуклиды и тяжелые металлы в почвах Северо-Западного округа г.
Москвы. МГУ имени М.В.Ломоносова. Россия, Москва.

**Программа Школы молодых ученых «Технологии экологического
развития**

28 октября (Главное здание МГУ, 25 этаж)	
10.30 – 12.00	Лекция-экскурсия «Почвенная зональность и предпроектный анализ территории» (Ковалева Н.О.)
29 октября	
10.00 – 18.00	Стендовая сессия (холл перед кафедрой географии почв). Конкурс постеров.
12.40 – 14.00	Лекция-экскурсия «Экологическое земледование» (24-28 этажи) (Главное здание МГУ, 28 этаж)
15.00 – 16.30	Лекция-экскурсия «Экологическое земледование» (24-28 этажи)
30 октября (Главное здание МГУ, 28 этаж)	
14.00 – 15.00	Экскурсия по Музею земледования МГУ (24-25 этажи)

Четвертый день работы конференции

30 октября 2025 г.

Экскурсионная программа и работа Молодежной научной школы
«Технологии экологического развития»