

ОБЩЕСТВО ПОЧВОВЕДОВ им. В.В.ДОКУЧАЕВА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 4

**IX съезд
Общества почвоведов им. В.В. Докучаева**

**Казань
(12 - 16 августа 2024 г.)**

**Москва – Казань
2024**

Глубокоуважаемые коллеги!



В соответствии с уставом и решением Центрального совета IX съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева состоится в г. Казань с 12 по 16 августа 2024 г. на базе Казанского (Приволжского) Федерального Университета.

IX съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева пройдет под девизом
«Почвы – опора России»

Съезд включает научную программу, делегатское собрание, научно-полевые экскурсии и школу молодых ученых.

Научная программа состоит из пленарного заседания, работы симпозиумов, секций (комиссий, подкомиссий и рабочих групп) и круглых столов.

Делегатское собрание заслушивает отчеты Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества о работе за межсъездовский период 2022-2024 гг. и проводит выборы руководящих органов Общества на следующий срок.

По окончании работы съезда пройдут многодневные **научно-полевые экскурсии**, во время работы съезда предусмотрено проведение **однодневных полевых экскурсий**.

13-14 августа 2024 г. планируется работа Школы молодых ученых по палеопочвоведению.

Условия участия в съезде

В работе съезда могут принимать участие делегаты, авторы заказных докладов, докладов на пленарных заседаниях и симпозиумах, авторы принятых к публикации тезисов докладов, а также возможно участие без доклада. Норма представительства на съезде – один делегат от 10 членов Общества и один делегат от коллективного члена.

Делегатские полномочия имеют также:

- 1) Члены Центрального Совета и Ревизионной комиссии Общества;
- 2) Почетные члены Общества;
- 3) Председатели и секретари комиссий, подкомиссий и рабочих групп;
- 4) Председатели всех отделений Общества;
- 5) Уполномоченные ячеек Общества г. Москвы и области при условии, что число членов Общества в них 10 и более человек.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СЪЕЗДА

I ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

На пленарных заседаниях будут заслушаны доклады, посвященные актуальным вопросам современного почвоведения, земледелия, мелиорации почв, а также глобальным функциям почв и почвенного покрова в биосфере и жизни человека.

II РАБОТА СИМПОЗИУМОВ

Предусмотрена работа семи симпозиумов. На симпозиумах будут заслушаны только доклады приглашенных ведущих ученых.

III РАБОТА СЕКЦИЙ

На заседании секций предусмотрены устные и стендовые доклады, отобранные на основе присланных тезисов по тематике комиссий и подкомиссий Общества почвоведов имени В.В. Докучаева.

Стендовые доклады представляются на листе А1 (594 см на 841 см) или меньше, ориентация вертикальная. Размер шрифта должен позволять свободное чтение текста с расстояния 1- 1.5 м.

Уважаемые участники IX Всероссийского съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева!

Направляем 4-е информационное письмо с предварительной программой Съезда включая программу Молодежной школы.

На заседании секций предусмотрены устные и стендовые доклады, отобранные на основе присланных тезисов по тематике комиссий и подкомиссий Общества почвоведов имени В.В. Докучаева. Стендовые доклады представляются на листе А1 (594 см на 841 см) или меньше, ориентация вертикальная. Размер шрифта должен позволять свободное чтение текста с расстояния 1- 1.5 м.

Устные доклады представляются в виде презентаций. Для пленарной сессии и симпозиумов 1, 2 и 3 («Почвы. Климат. Углерод», «Геоинформационные технологии в почвоведении», «Почвенные архивы палеоэкологической информации») желательный формат презентации 16:9, так как они будут проходить в помещениях IT-парка с широкоформатными экранами. На заседаниях круглых столов в виде дискуссий будут обсуждаться актуальные вопросы научно-прикладной тематики.

Ждем всех участников в Казани на IX Всероссийском съезде Общества почвоведов им. В.В. Докучаева!

11 августа 2024 г., воскресенье

Заезд участников

Время

Локация

Время		Локация
10.00-15.00	Регистрация участников	ул. Кремлевская, 18к5, КФУ, кафедра почвоведения, 2-й этаж
15.00-17.00	Экскурсия по городу (группа 25 человек, запись на экскурсию при регистрации)	

12 августа 2024 г. (понедельник)

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА



12 августа 2024 г. в 10.00 состоится открытие работы Съезда.

С 11.00 до 13.00 – Пленарная сессия

С 14.00 до 19:00 параллельно будут работать 3 симпозиума.

Регламент заказных (пленарных) докладов на симпозиумах – 25-30 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента



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



С 13.00 до 14.00 – время обеда



В 20.00 состоится приветственный фуршет



Все мероприятия первого дня будут проходить в IT-парке им. Б. Рамеева, ул. Спартаковская, д. 2.

Расписание первого дня

12 августа 2024 г., понедельник		
8.30-10.00	Регистрация участников	Регистрационная зона IT-парка им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2)
10.00-11.00	Открытие работы IX Съезда Общества почвоведов Вступительное слово Президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева - член-корр. РАН Красильников Павел Владимирович Приветствия участникам IX Съезда Общества почвоведов от Российской Академии Наук – заместитель Президента РАН акад. Чекмарев Петр Александрович от Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации – Двойных Александр Владимирович от Государственной Думы Российской Федерации – Кашин Владимир Иванович от Агрехимической службы России – Лукин Сергей Викторович от Продовольственной и сельскохозяйственной	Конференц-зал IT-парка им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2)

	<p>организации Объединённых Наций (ФАО) – директор отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Кобяков Олег Юльевич от Правительства Республики Татарстан – Министр сельского хозяйства и продовольствия – Зяббаров Марат Азатович, от Казанского федерального университета – ректор Сафин Ленар Ринатович, от Академии наук Республики Татарстан – Президент Минниханов Рифкат Нургалиевич, от организаторов Съезда</p> <p>Приветствие от Международного общества почвоведов Dr. Edoardo Costantini, Италия</p>	
11.00-13.00	<p>Пленарная сессия <i>Председатели</i> – акад. Иванов Андрей Леонидович, член-корр. РАН Красильников Павел Владимирович, <i>Секретарь</i> – Селивановская Светлана Юрьевна</p>	Конференц-зал IT-парка им. Б. Рамеева (ул. Спартакoвская, 2)
11.00-11.30	<p>член-корр. РАН Красильников Павел Владимирович Почвы – опора России: (отчетный доклад президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева)</p>	
11.30-12.00	<p>акад. Чекмарев Петр Александрович Продовольственная безопасность России: задачи сельскохозяйственной науки</p>	
12.00-12.30	<p>акад. Иванов Андрей Леонидович Вызовы и актуальные задачи землепользования в России. Ответы почвоведов</p>	
12.30-13.00	<p>член-корр. РАН Лукина Наталья Васильевна, Данилова М.А., Копчик Г.Н., Курганова И.Н., Лапшина Е.Д., Безуглова О.С., Гончарова О.Ю., Гераськина А.П., Никитин Д.А., Каганов В.В. Национальная система мониторинга пулов и потоков углерода в почвах естественных экосистем</p>	
13.30-14.00	<p> Перерыв на обед</p>	
14.00-19.00	<p>Работа симпозиумов</p> <p>Симпозиум 1. «Почвы. Климат. Углерод» Симпозиум 2. «Геоинформационные технологии в почвоведении» Симпозиум 3. «Почвенные архивы палеоэкологической информации»</p>	<p>IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартакoвская, 2)</p> <p>Конференц-зал Пресс-центр</p> <p>Криптополигон</p>
16.00-16.30	<p> Кофе-брейк</p>	IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартакoвская, 2), холл на 2 этаже
16.30-19.00	<p>Продолжение работы симпозиумов</p> <p>Симпозиум 1. «Почвы. Климат. Углерод» Симпозиум 2. «Геоинформационные технологии в почвоведении» Симпозиум 3. «Почвенные архивы палеоэкологической информации»</p>	<p>IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартакoвская, 2)</p> <p>Конференц-зал Пресс-центр</p> <p>Криптополигон</p>
20.00	<p> Приветственный фуршет</p>	Столовая Института физики КФУ (ул. Кремлёвская, 16А)

РАБОТА СИМПОЗИУМОВ
Симпозиум 1
ПОЧВЫ, КЛИМАТ, УГЛЕРОД

12 августа 2024 г.



Начало: 14:00



IT-парк им. Б. Рамеева, ул. Спартаковская, д. 2., Конференц-зал

Модераторы – акад. РАН Иванов Андрей Леонидович, член-корр. РАН Лукина Наталья Васильевна, Лаптева Елена Морисовна, Козлов Даниил Николаевич

14.00 - 14.30	Лукина Наталья Васильевна, Бахмет О.Н., Кузнецова А. И., Смирнов В.Э., Гераськина А.П., Данилова М.А., Басова Е.В. Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва	Сравнительная оценка пулов углерода в почвах таежных и хвойно-широколиственных лесов Европейской части России
14.30 - 15.00	Иванов А.Л., Козлов Даниил Николаевич, Болотов А.Г., Столбовой В.С., Хитров Н.Б., Когут Б.М., Хаматнуров Ш.А. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Мониторинг пулов (оценка запасов) и бюджет углерода в почвах агроэкосистем Российской Федерации
15.00 - 15.30	Курганова Ирина Николаевна, Ильясов Д.В., Хорошаев Д.А., Лопес де Гереню В.О., Карелин Д.В. Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований РАН, Пушино	Интенсивный мониторинг потоков CO ₂ из почв российской федерации, их интеграция с национальной сетью мониторинга парниковых газов и внедрение в мировые базы данных.
15.30 - 16.00	Романенков Владимир Аркадьевич, Мешалкина Ю.Л., Горбачева А.Ю., Добровольская В.А. МГУ имени М.В.Ломоносова	Оценка секвестрационного потенциала почв управляемых экосистем на основе моделирования и её интеграция с национальной системой мониторинга углерода
16.00 – 16.30	 Кофе-брейк	IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2), холл
16.30 – 17.00	Припутина Ирина Владимировна, Шанин В.Н., Фролов П.В., Чумаченко С.И., Тебенькова Д.Н., Быховец С.С. Федеральный исследовательский центр Пушинский научный центр биологических исследований РАН, Пушино	Региональные оценки динамики пулов и потоков углерода в лесных почвах при климатических изменениях по данным имитационного моделирования
17.00- 17.30	Лаптева Елена Морисовна, Каверин Д.А., Пастухов А.В., Дымов А.А., Елсаков В.В. Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар	Запасы углерода в почвах таежных и тундровых экосистем Европейского Северо-Востока
17.30 - 18.00	Безуглова Ольга Степановна Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Динамика содержания углерода в почвах Юга Европейской части России
18.00 – 18.30	Куприянова Юлия Викторовна, Сабреков А.Ф., Ниязова А.В., Заров Е.А., Дюкарев Е.А., Ильясов Д.В., Каверин	Запасы и потоки углерода в типичных болотных экосистемах средней тайги Западной Сибири: методика, первые

	А.А., Дюкарев Е.А., Батршина В.Р., Коваль А.А., Шанёва В.С., Рахова С.Е., Клименко В.С., Кулик А.А., Литвинов Л.В., Лапшина Е.Д. Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск	результаты и базы данных
18.30-19.00	Ольчев Александр Валентинович , МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Карбоновые полигоны: тернистый путь к достижению углеродной нейтральности
19.00 – 19.30	Дискуссия	

Симпозиум 2

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЧВОВЕДЕНИИ

12 августа 2024 г.

Начало: 14:00



IT-парк им. Б. Рамеева, ул. Спартаковская, д. 2. Прессцентр

Модераторы – член-корр. РАН Шоба Сергей Алексеевич, Гинятуллин Камиль Гашикович

14.00 - 14.30	Шоба Сергей Алексеевич , Алябина И.О., Голозубов О.М., Чернова О.В., Колесникова В.М., Кириллова В.А. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Информационная система для целей рационального использования почвенных ресурсов.
14.30 - 15.00	Столбовой Владимир Степанович , Гребенников А.М., Духанин Ю.А., Шилов П.М., Филь П.П. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Принципы цифровой инвентаризации почв сельскохозяйственного назначения Российской Федерации.
15.00 - 15.30	Лукин Сергей Викторович , Хижняк Р.М., Костин И.Г., Четверякова Н.С., Малышева Е.С. Центр агрохимической службы “Белгородский”, Белгород	Разработка и внедрение геоинформационной системы для обеспечения экологического мониторинга и охраны почв (Белгородский опыт).
15.30 - 16.00	Васенев Иван Иванович Московская сельскохозяйственная академия, Москва	Интеллектуальные СППР по агроэкологической оптимизации выбора и корректировки наилучших доступных агротехнологий в условиях конкретного земельного участка.
16.00 – 16.30	 Кофе-брейк	IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2), холл
16.30 – 17.00	Мешалкина Юлия Львовна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Неопределенности при картографировании почвенных свойств в цифровом земледелии.
17.00-17.30	Михеева Ирина Викторовна Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН, Новосибирск	Информационно-цифровая оценка трансформации почв агроэкосистем на юге Западной Сибири
17.30 - 18.00	Ермолаев Олег Петрович , Мухарамова С.С., Мальцев Кирилл Александрович, Савельев А.А., Полякова А.Р. Казанский федеральный университет, Казань	Факторы эрозии почв в макрорегионе Европейской части России: моделирование, геоинформационное картографирование и пространственный анализ
18.00 – 18.30	Дискуссия	

Симпозиум 3
ПОЧВЕННЫЕ АРХИВЫ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

12 августа 2024 г.




Начало: 14:00



IT-парк им. Б. Рамеева, ул. Спартаковская, д. 2. Криптополигон
Модераторы член-корр. РАН А.О. Алексеев, Н.О. Ковалева.

14.00 - 14.30	Алексеев Андрей Олегович Федеральный исследовательский центр Пушинский научный центр биологических исследований РАН, Пушино	Твердофазная память почв и ее использование для палеореконструкций и ретроспективного анализа почвенного покрова
14.30 - 15.00	Макеев Александр Олегович, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Загадки рек перигляциальной зоны: почвенно-геоморфологическое исследование бассейна Верхней Волги
15.00 - 15.30	Алексеева Татьяна Викторовна, <i>Алексеев А.О., Малышев В.В.</i> Институт биологических и физико- химических проблем почвоведения РАН, Пушино	Палеопочвы среднего девона на территории Курской магнитной аномалии (геохимия, минералогия, биота)
15.30 - 16.00	Муравьев Федор Александрович, <i>Кропотова Т.В.</i> Казанский федеральный университет, Казань	Палеопочвы пермской красноцветной формации Среднего Поволжья
16.00 – 16.30	 Кофе-брейк	IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2), холл
16.30 – 17.00	Шейнкман Владимир Семенович¹, Седов <i>С.Н.¹, Андроханов В.А.²</i> Институт криосферы Земли Сибирского отделения РАН, Тюмень, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Создание позднелейстоценовой почвенно-мерзлотной летописи севера Западной Сибири
17.00- 17.30	Ковалева Наталия Олеговна, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Почвенные биомаркеры в диагностике динамики вертикальной зональности
17.30 – 18.00	Гольева Александра Амурьевна Институт географии РАН, Москва	Специфика фитолитных архивов при палеоэкологических реконструкциях
18.00 – 18.30	Сычева Светлана Арсеньевна Институт географии РАН, Москва	Позднелейстоценовые почвенно- седиментационные архивы среднерусской возвышенности и Окско-Донской равнины и их связь с современным и палеорельефом
18.30 – 19.00	Русаков Алексей Валентинович Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Озерно-ледниковые глины центра Ярославского Поволжья: свойства, возраст, палеогеография седиментации и роль в качестве стратиграфического маркера в проблеме генезиса поверхностных почв
19.00- 19.30	Борисов Александр Владимирович, <i>Ельцов М.В., Идрисов И.А., Пинской В.Н., Шаев И.А.</i> Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований РАН,	Агрогенные почвы горной зоны Кавказа: палеоэкологической и историко- культурный информационный потенциал.

13 августа 2024 г. (вторник) ВТОРОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

-  13 августа 2024 г. с 9.00 до 14:00 параллельно будут работать 4 симпозиума.
С 15.00 до 17.15 параллельно будут работать комиссии, подкомиссии и рабочие группы
С 17.15 до 19.00 параллельно будут работать 3 круглых стола
В 10.00 откроет работу **Школа молодых ученых по палеопочвоведению**



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



С 14.00 до 15.00 – время обеда



Заседания **симпозиумов** будут проходить в Центре магистратуры Института управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4

Регламент заказных (пленарных) докладов на симпозиумах – 25-30 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента

Заседания **комиссий, подкомиссий, рабочих групп и круглых столов** будут проходить в Институте управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4



Регламент гласных докладов – 15 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента



Регистрация на **Молодежную школу** и работа Школы будет проходить на кафедре почвоведения КФУ на ул. Кремлевская, 18, к.5, 2 этаж

Расписание второго дня

13 августа 2024 г., вторник		
9.00-14.00	<p>Работа симпозиумов</p> <p>Симпозиум 4 «Ландшафтно-экологические проблемы агрономического почвоведения»</p> <p>Симпозиум 5 «Биокосные взаимодействия: биохимия, биоразнообразие, микробиология и перспективные биотехнологии»</p> <p>Симпозиум 6. Почвообразование и рекультивация в техногенных ландшафтах: современное состояние, проблемы и перспективы развития»</p> <p>Симпозиум 7. «Горизонты генетического почвоведения. Памяти В.О. Таргульяна»)</p>	<p>Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4</p> <p>Аудитория С401</p> <p>Аудитория С403</p> <p>Аудитория С204</p> <p>Актовый зал</p>
11.00-11.30	<p> Кофе-брейк</p>	<p>Институт управления, экономики и финансов КФУ</p>
13.30-19.00	<p> МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ПО</p>	<p>КФУ, кафедра почвоведения ул.</p>

	ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ	Кремлевская, 18, к.5, 2 этаж, ауд. П-33
14.00-15.00	 Обед	
15.00-17.00	Работа комиссий, подкомиссий, рабочих групп Комиссия «Мелиорация почв» Комиссия «Минералогия почв» Комиссия по микроморфологии почв Комиссия по истории, философии, социологии в почвоведении и Комиссия по образованию в почвоведении Подкомиссия «Красная книга и особая охрана почв» совместно с рабочей группой «Нормативно-правовое сопровождение охраны и использования почвенных ресурсов» Рабочая группа по исследованию черноземов Подкомиссия по агрохимической и кадастровой оценке почв	Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4
17.00-17.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
17.15-19.00	Продолжение работы комиссий и подкомиссий, рабочих групп Комиссия «Мелиорация почв» Рабочая группа по исследованию черноземов Комиссия по микроморфологии почв Подкомиссия по агрохимической и кадастровой оценке почв Рабочая группа по аридным землям и подкомиссия по охране почв от эрозии	Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4
17.15-19.00	Работа Круглых столов «Научное наследие профессора Т.А. Соколовой (к 90-летию со дня рождения)» <i>Модератор Толпеишта И.И.</i> «Актуальные вопросы почвенно-экологической экспертизы» <i>(Модераторы Соловьёв Д.А., Антипова А.Д.)</i> «Горные почвы: проблемы генезиса, классификации, картографии» <i>Модераторы – Красильников П.В., Ковалева Н.О.</i> <i>Наука – бизнесу</i>	Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4 Ауд. В203 Ауд. В204 Ауд. В206 Ауд. В214

Симпозиум 4

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОНОМИЧЕСКОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ

13 августа 2024 г.



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, Аудитория С401

Модераторы – акад. РАН Кирюшин Валерий Иванович, Козлов Даниил Николаевич,
Добротворская Надежда Ивановна

9.00 - 9.30	Кирюшин Валерий Иванович ФИЦ Почвенный институт им. В.В.	Проблема оптимизации землепользования и землеустройства на ландшафтно-
----------------	--	---

	Докучаева	экологической основе.
9.30 - 10.00	Козлов Даниил Николаевич ФИЦ Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Формирование реестров агроэкологических видов земель в системе их комплексной оценки.
10.00 - 10.30	Доброворская Надежда Ивановна СГУГиТ, Новосибирск	Ландшафтно-экологическая классификация земель лесостепи Западной Сибири.
10.30 - 11.00	Шпедт Александр Артурович, Ю.Н. Трубников, В.В. Злотникова ФИЦ КНЦ Сибирского отделения, Красноярск	Оценка природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий Приенисейской Сибири.
11.00 – 11.30	 Кофе-брейк	Столовая
11.30 – 12.00	Подколзин Олег Анатольевич Ставропольский ГАУ, Ставрополь	Научные основы рационального управления земельными ресурсами Кубани.
12.00- 12.30	Лукин Сергей Викторович, Центр агрохимической службы “Белгородский”, Белгород	Биологизация агротехнологий при освоении адаптивно-ландшафтных систем земледелия (Белгородский опыт).
12.30 - 13.00	Назаренко Ольга Георгиевна ФГБУ ГЦАС «Ростовский», Ростов-на-Дону	Ландшафтно-экологический подход как основа для разработки сельскохозяйственных регламентов.
13.00 – 13.30	Рухович Дмитрий Иосифович ФИЦ Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Детектирование пространственной неоднородности почвенного покрова и его сельскохозяйственной продуктивности для адаптивно-ландшафтного земледелия.
13.30 – 14.00	Никифорова Александра Александровна, МГУ имени М.В.Ломоносова	Почвенно-ландшафтное картографирование для землепользования и землеустройства

Симпозиум 5

БИОКОСНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: БИОХИМИЯ, БИОРАЗНООБРАЗИЕ, МИКРОБИОЛОГИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ




Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, Аудитория С403
Модераторы – Чуков Серафим Николаевич, Селивановская Светлана Юрьевна, Алексей Львович, Алексеева Татьяна Викторовна

9.00 - 9.30	Селивановская Светлана Юрьевна, Галицкая П.Ю., Курынцева А. КФ(П)У, Казань	Микробное разнообразие почв: от генетических маркеров до экосистемных функций.
9.30 - 10.00	Степанов Алексей Львович МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Природоподобные технологии повышения почвенного плодородия и биоремедиации почв
10.00 - 10.30	Иванова Анна Евгеньевна, Валяев Д.А., Тютин В.А., Плотникова К.А., Колосова Е.Д., Сидорова Т.А., Бочков Д.А., Прокофьева Т.В., Бутылкина М.А., Умарова А.Б. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Твердые атмосферные выпадения как особое местообитание микобиоты городских экосистем
10.30 -	Чуков Серафим Николаевич	Гуминовые вещества как форма

11.00	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	стабилизации углерода в био- и литосфере.
11.00 – 11.30	 Кофе-брейк	Столовая
11.30 – 12.00	Заварзина Анна Георгиевна МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Гетерофазные конденсационные реакции при гумусообразовании и их роль в стабилизации органического углерода в почвах.
12.00- 12.30	Абакумов Евгений Васильевич Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Органическое вещество и состав микробиома почв техногенных экосистем Севера.
12.30 - 13.00	Смагин Андрей Валентинович <i>Садовникова Н.Б., Касимов А.Р.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Процессное моделирование динамических биокосных систем с углеродной секвестрацией: методологические подходы, нерешенные проблемы, современные вызовы
13.00 – 13.30	<i>Дискуссия</i>	

Симпозиум 6

ПОЧВООБРАЗОВАНИЕ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ В ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ




Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, Аудитория С204

Модераторы – Андроханов Владимир Алексеевич, Макаров Олег Анатольевич, Абакумов Евгений Васильевич, Иванов Дмитрий Владимирович

9.00 - 9.30	Андроханов Владимир Алексеевич Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения, Новосибирск	Современные проблемы рекультивации техногенно- нарушенных территорий
9.30 - 10.00	Капелькина Людмила Павловна Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Санкт-Петербург	Рекультивация нарушенных земель на нефтяных месторождениях Западной Сибири
10.00 - 10.30	Абакумов Евгений Васильевич Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Почвообразование в посттехногенных ландшафтах Северо-Запада России
10.30 - 11.00	Макаров Олег Анатольевич, Цветнов Е.В., Абдулханова Д.Р., Карпова Д.В., Чекин М.Р., Крючков Н.Р. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Эколого-экономическая оценка деградации земель в Российской Федерации
11.00 – 11.30	 Кофе-брейк	Столовая зона
11.30 – 12.00	Васильева Галина Кирилловна, Стрижакова Е.Р. Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН, Пущино	Сорбционная биоремедиация нефтезагрязненных почв в разных почвенно-климатических условиях
12.00- 12.30	Неаман Александр Александрович Университет Тарапака, Арика, Чили.	Фиторемедиация почв, загрязненных выбросами медеплавильного производства в Чили: результаты десятилетних исследований
12.30 -	Соколов Денис Александрович	Органическое вещество почв техногенных

13.00	Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения РАН, Новосибирск	ландшафтов антрацитовых месторождений Сибири
13.00 – 13.30	Трофимов Сергей Яковлевич, Ковалева Е.И. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Проблемы нормирования содержания загрязняющих веществ в почвах и рекультивации земель до нормативов качества
13.30 – 14.00	Прокофьева Татьяна Вадимовна, Гончаров Н.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Твердые атмосферные выпадения, как источник гидрофобности городских почв и материал для их образования
14.00 – 14.30	Ковалева Екатерина Игоревна, Трофимов С. Я. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Научно-методические принципы нормирования содержания нефтепродуктов и сопутствующих загрязняющих веществ в почвах при рекультивации земель
14.30-15.00	Ергина Елена Ивановна, Ляшенко Д.А. Институт «Таврическая академия» Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Крым, Симферополь	Методологические подходы к моделированию процессов почвообразования на поверхностях нарушенных земель

Симпозиум 7

ГОРИЗОНТЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЧВОВЕДЕНИЯ ПАМЯТИ В.О. ТАРГУЛЬЯНА



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, Актовый зал

Модераторы – Горячкин Сергей Викторович, Прокофьева Татьяна Вадимовна, Смирнова Елена Васильевна.

9.00 - 9.30	Красильников Павел Владимирович МГУ имени М.В.Ломоносова	Sola incognita: нерешенные задачи генетического почвоведения
9.30 - 10.00	Хитров Николай Борисович, Убугунов В.Л., Убугунова В.И. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва, ИОЭБ Сибирского отделения, Улан-Удэ	Почвенные комбинации области излияния термальных источников в Баргузинской котловине
10.00 - 10.30	Мергелов Никита Сергеевич., Шоркунов И.Г., Долгих А.В. Институт географии РАН	Протопочвы современных и докембрийских ландшафтов: общие принципы органоминеральных взаимодействий
10.30 - 11.00	Александрова Асель Биляловна, Иванов Д.В., Кулагина В.И., Гиниятуллин К.Г. Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань	Почвы на пермских пестроцветных отложениях республики Татарстан
11.00 – 11.30	Кофе-брейк	Столовая зона
11.30 – 12.00	Жангуров Егор Васильевич, Дымов А.А., Старцев В.В., Шамрикова Е.В., Королёв М.А., Панюков А.Н. Институт биологии Коми НЦ Уральского отделения, Сыктывкар	Генезис почв высотных поясов полярного и приполярного Урала и их классификационное положение
12.00-12.30	Поляков Дмитрий Геннадьевич, Рябуха А.Г., Ковда И.В., Архангельская Т.А. Институт степи Уральского отделения,	Взаимодействие разновозрастных признаков в криоморфных почвах степной зоны Заволжско-Уральского

	Оренбург	региона
12.30 - 13.00	<i>Бронникова М.А., Конопляникова Юлия Викторовна, Герасимова М.И., Гуркова Е.А., Черноусенко Г.И., Голубцов В.А., Зазовская Э.П., Тюнькин В.А.</i> Институт географии РАН, Москва	Криоаридные почвы как генетический тип: морфология, диагностика, генетическое разнообразие, география
13.00 – 13.30	<i>Лесовая София Николаевна, Соколов А.А.</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Почвы на красноцветных отложениях Лено-Ангарского плато: генезис, свойства, минералогический состав, сравнение с европейскими аналогами
13.30 – 14.00	<i>Черноусенко Галина Ивановна</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Генезис и химизм засоления почв юга Восточной Сибири.

РАБОТА КОМИССИЙ, ПОДКОМИССИЙ, РАБОЧИХ ГРУПП

Комиссия «Мелиорация почв» совместно с подкомиссией «Мелиорация гидроморфных почв»




Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В205

Модераторы – Хитров Николай Борисович, Инишева Лидия Ивановна

15.00 - 15.15	<i>Инишева Лидия Ивановна, Порохина Е.В., Антоненко С. А., Ефимова С. А.</i> Томский государственный педагогический университет, Томск	Осушаемые торфяные почвы: состояние и перспектива использования
15.15 - 15.30	<i>Курасова Алина Олеговна, Константинов А.О., Солдатова Е.А., Новоселов А.А., Плотникова Е.С.</i> Тюменский государственный университет, г. Тюмень	Траектории эволюции почвенного покрова болотного массива в условиях контрастных вариантов землепользования (Тарманский болотный массив, Тюменская область)
15.30 - 15.45	<i>Ковалев Иван Васильевич</i> МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Оценка эффективности осушения минеральных гидроморфных тяжелосуглинистых почв средней полосы России разными видами дренажа
15.45 - 16.00	<i>Миннегалиев Александр Олегович</i> Уфимский университет науки и технологий, Уфа	Перспективы рекультивации затопленных почв ложа водохранилищ
16.00 – 16.15	<i>Гилёв Андрей Михайлович Рыбачук Н.А., Брикманс А.В., Нестерова О.В., Сакара Н.А.</i> Дальневосточный федеральный университет, Владивосток	Анализ содержания тяжелых металлов в агропочвах юга Приморского края до и после внесения биоугля
16.15- 16.30	<i>Трешкин Игорь Александрович, Рабинович Г.Ю.</i> Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Тверь	Влияние модифицированного биокомпоста на некоторые агрохимические показатели дерново-подзолистой легкосуглинистой осушаемой почвы
16.30 - 16.45	<i>Круглякова Наталия Геннадиевна, Хитров Н.Б., Горохова И.Н., Кравченко Е.И.</i> ВНИИОЗ – филиал ФГБНУ ФНЦ	Наличие карбонатов в пахотном горизонте – критерий антропогенной трансформации почв светло-каштановых солонцовых комплексов

	«Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова им. А.Н. Костякова», Волгоград	юга Приволжской возвышенности.
16.45 – 17.00	Горохова Ирина Николаевна, Хитров Н.Б., Круглякова Н.Г. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Карбонатные почвы на орошаемых землях юга Приволжской возвышенности
17.00-17.15	 Кофе-брейк	
17.15 – 17.30	Риксен Вера Сергеевна, Коробова Л.Н Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, р.п. Краснообск, Новосибирская обл.	Изменения в микробном сообществе солонцов под влиянием фитомелиорации
17.30-17.45	Капустянчик Светлана Юрьевна, Добротворская Н.И. Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции – филиал ИЦиГ Сибирского отделения, р.п. Краснообск	Изменение свойств засоленных почв при выращивании <i>Miscanthus</i>

Комиссия «Минералогия почв»




Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В207

Модератор– Алексеева Татьяна Викторовна,

15.00 - 15.15	Толпешта Инна Игоревна, Семенкова А.С., Изосимова Ю.Г., Ржевская А.В., Скрылева П.И., Власова И.Э., Романчук А.Ю., Пятова М.И., С.Н.Калмыков МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Роль глинистых минералов в сорбции Sr торфянисто-подзолисто-глеевой почвой
15.15 - 15.30	Изосимова Юлия Геннадиевна, Толпешта И.И., Смольский Е.Д., Столярова А.А., Стрелецкий Р.А. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Сорбция 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты органомонтонитом
15.30 - 15.45	Воробьева Анастасия Антоновна, Толпешта И.И., Изосимова Ю.Г. МГУ имени М.В.Ломоносова	Лабораторное моделирование растворения биотита минеральными и органическими кислотами
15.45 - 16.00	Погожев Евгений Юрьевич, Музей Землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Специфика распределения первичных минералов в почвах с элювиально-иллювиальной дифференциацией профиля
16.00 – 16.15	Мальшиев Владислав Владимирович, Алексеева Т.В., Алексеев А.О. Институт биологических и физико-химических проблем почвоведения РАН, Пущино	Особенности минерального состава соединений железа и их распределения в степных почвах Восточно-Европейской равнины
16.15-16.30	Алексеева Татьяна Викторовна, Алексеев А.О. Институт биологических и физико-химических проблем почвоведения РАН, Пущино	О бертьерине железистых сланцев Курской Магнитной Аномалии и его судьбе в палеопедогенезе
16.30 - 16.45	Убузунова Вера Ивановна., Хитров Н.Б., Ласточкин Е.И, Убузунов В.Л., Насатуева	Минералогический и химический состав почвоподобных образований активной

	<i>Ц. Н., Аюшина Т.А., Жамбалова А.Д.,</i> Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ	зоны разгрузки кучигерского гидротермального поля (центральная часть Байкальской рифтовой зоны)
16.45 – 17.00	Варламов Евгений Борисович, <i>Убугунов В.Л., Убугунова В.И.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Профильный минералогический состав почв на песчаных отложениях Баргузинской котловины.
17.00- 17.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
17.15 – 17.30	<i>Аюшина Туяна Аюшиевна, Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Варламов Е.Б., Ласточкин Е.И., Насатуева Ц.Н., Жамбалова А.Д.</i> Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН	Минералогический и химический состав криогенных бугров пучения на севере Баргузинской котловины
17.30- 17.45	Иванов Антон Валерьевич, <i>Салимгареева О.А., Аймалетдинов Р.А., Розанова М.С.</i> МГУ им. М. В. Ломоносова	Разрушение кислых полевых шпатов в подзолах на кварцевых флювиогляциальных песках как источник минерального питания соснового леса
17.45- 18.00	Икконен Елена Николаевна, <i>Овчинникова С.В., Гольева А.А., Мергелов Н.С., Никерова К.М., Николаева Н.Н., Федоров А.А.,</i> Институт биологии Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Экологическая роль биоминерализации в растениях

Подкомиссия «Микроморфология почв»



Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В215

Модераторы – Лебедева Марина Павловна, Плотникова Оксана Олеговна

15.00 - 15.15	<i>Гынинова А.Б., Герасимова Мария Иннокентьевна, Лебедева М.П., Бадмаев Н.Б</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Криогенные признаки в микростроении глубокопромерзающих и мерзлотных почв тяжелого гранулометрического состава
15.15 - 15.30	Жангуров Егор Васильевич, <i>Лебедева М.П., Шамрикова Е.В., Королёв М.А., Панюков А.Н.</i> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар	Микроморфологическая диагностика современного и реликтового почвообразования на карбонатных породах горных тундр Полярного Урала
15.30 - 15.45	Коркина Елена Александровна, <i>Лебедева М.П</i> Нижевартовский государственный университет, Нижневартовск	Криогенные «ооидные» структуры и деятельность дождевого червя <i>Eisenia nordenskioldi</i> в криометаморфической почве
15.45 - 16.00	Романис Татьяна Владимировна Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск,	Микроморфология как инструмент диагностики криогенного воздействия: актуальные вопросы интерпретации
16.00 – 16.15	Куть Анна Алексеевна, <i>Спектор В.В.</i> Институт мерзлотоведения им. П.И.	Криогенез аллювиальных отложений по данным микроморфологического анализа (на

	Мельникова СО РАН, г.Якутск	примере р. Лены).
16.15-16.30	Симонова Юлия Владимировна , Русаков А.В., Лебедева М.П. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Морфологические признаки почв под разновозрастными залежами на мезо- и микроуровне (Ярославская область)
16.30 - 16.45	Плотникова Оксана Олеговна , Смирнова М.А., Бардашов Д.С. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Микроморфологическая характеристика признаков оглеения в почвах западного комплекса лесостепи (Тамбовская область)
16.45 – 17.00	Лебедева Марина Павловна , Плотникова О.О., Романис Т.В. Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Микроморфологическая диагностика эволюции почв сухостепных солонцовых комплексов Волго-Уральского междуречья
17.00-17.15	 Кофе-брейк	
17.15 – 17.30	Ямнова Ирина Аркадьевна , Лебедева М.П., Черноусенко Г.И., Хитров Н.Б., Убугунов В.Л., Убугунова В.И. Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Особенности микростроения и минералогического состава почв Кучигерского термального поля Баргузинской котловины Забайкалья
17.30-17.45	Убугунов Василий Леонидович , Лебедева М.П., Варламов Е.Б. Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, Улан-Удэ	Особенности макро-, мезо- и микростроения бугров пучения Улюнханской впадины (север Баргузинской котловины, Бурятия)
17.45-18.00	Плотникова Оксана Олеговна , Демидов В.В. Макаров О.А., Ярославов А.А., Панова И.Г. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Оценка влияния полимерных препаратов на противозерозионную устойчивость микроморфологическим методом в эрозионном эксперименте

Комиссия по образованию в почвоведении. Комиссия по истории, философии, социологии в почвоведении



Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. С401

Модераторы – Макаров Олег Анатольевич, Русакова Елена Анатольевна

15.00 - 15.15	Семаль Виктория Андреевна Дальневосточный федеральный университет, ФНИЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток	К вопросу о формировании профессиональных компетенций при подготовке специалистов по направлению 06.03.02. «Почвоведение»
15.15 - 15.30	Абдулханова Дина Рафиковна , Макаров О.А. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Преподавание эрозиоведения в Московском университете
15.30 - 15.45	Кириллова Василиса Алексеевна , Горбачева А.Ю., Курбанова Ф.Г. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Применение активных методов обучения как средства повышения эффективности преподавания почвоведения в высшей школе
15.45 - 16.00	Неаман Александр Александрович Университет Тарапакá, Арика, Чили	С чего начинается охрана почв: роль социальных факторов
16.00 – 16.15	Подолья Еленa Александровна Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель –	Роль научно-исследовательских институтов в образовании

	филиал Федерального исследовательского центра «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Тверь	
16.15-16.30	Топунова Ирина Викторовна. ГБУК Государственный Дарвиновский музей, Москва	Использование знаний о почве в экологическом просвещении в Дарвиновском музее
16.30 - 16.45	Зубкова Татьяна Александровна МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Урожай в развитии народов и урожай в искусстве
16.45 – 17.00	Русакова Елена Анатольевна Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева – филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Санкт-Петербург	Вклад казанского почвовед Р.В. Ризположенского в изучение почв Российской Империи
17.00-17.15	 кофе-брейк	Столовая зона
17.15 – 17.30	Собисевич Алексей Владимирович Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Москва	Вклад отечественных ученых в создание «Почвенной карты мира ЮНЕСКО», 1974 г.
17.30-17.45	Старожилов Валерий Титович, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток	Учение Старожилова о ноо-ландшафтосфере – локальный, региональный и глобальный фундамент практик освоения и решения проблем почвоведения России и планеты Земля
17.45-18.00	Стенина Нина Георгиевна, НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск	Плодородие почвы – естественное следствие энергоинформационной природы органо-минерального единства почвы
18.00-18.15	Прохоров Илья Сергеевич, Прохорова И. И. АНО Редакция 'Химия в сельском хозяйстве	Популяризация знаний о почве. Распространение научной информации
18.15-18.30	Гончарова Людмила Юрьевна ЮФУ, Ростов-на-Дону	Профессор Акимцев В.В. – исследователь почв Северного Кавказа и Юга России

Подкомиссия «Красная книга и особая охрана почв»

Рабочая группа «Нормативно-правовое сопровождение охраны и использования почвенных ресурсов»



Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В213

Модераторы – Яковлев Александр Сергеевич, Чернова Ольга Владимировна

15.00 - 15.15	Присяжная Алла Александровна, <i>Чернова О.В., Снакин В.В.</i> ¹ Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Пущино	Государственные природные заповедники – основа сохранения природного разнообразия почв в сети федеральных ООПТ России
15.15-15.30	Яковлев Александр Сергеевич МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Экологическое функционирование земель, как самостоятельных компонентов окружающей среды
15.30 - 15.45	Назаренко Ольга Георгиевна, Безуглова О.С.	Особо ценные почвы сельскохозяйственных угодий

	Государственный центр агрохимической службы «Ростовский», Ростовская область	Ростовской области
15.45 - 16.00	Подвезенная Марина Александровна, Рыжова И.М., Чернова О.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Запасы углерода в почвах особо охраняемых природных территорий Московской области
16.00 - 16.15	Еремченко Ольга Зиновьевна, Шестаков И.Е. Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь	По страницам Красной книги почв Пермского края
16.15– 16.30	Дабахов Максим Владимирович, Дабахова Е.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Проблемы применения существующего понятийного аппарата в области охраны почв
16.30 - 16.45	Валькова Ольга Александровна Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Москва	Раздел “Обзор почв, развитых на территории Печорско-Ыльчского заповедника” – в неопубликованной монографии В.А. Варсанюфьевой “Печорско-Ыльчский государственный заповедник” (1947 г.)

Рабочая группа по исследованию черноземов



Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. С204

Модераторы – Безуглова Ольга Степановна, Казеев Камиль Шагидуллович

15.00 - 15.15	Чендев Юрий Георгиевич, Геннадиев А.Н., Дергачева М.И., Хохлова О.С., Смирнова М.А. Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Выявление нативных черноземов в староосвоенном регионе лесостепи и характеристика их свойств
15.15 - 15.30	Морозов Игорь Вадимович, Шерстнев А.К., Болдырева В.Э., Безуглова О.С., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Лессовидные породы – минеральная матрица образования черноземных почв Северного Приазовья
15.30 - 15.45	Хохлова Ольга Сергеевна, Мякина Т.Н., Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Скорость изменчивости основных свойств черноземов – значимость при проведении палеоклиматических реконструкций (на примере курганов бронзового века в степном Приуралье).
15.45 - 16.00	Захарова Елена Геннадьевна, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Особенности черноземов северо-восточной части Приобского плато, отражаемые в гумусовых профилях почв
16.00 – 16.15	Филь Павел Петрович, Юрова А.Ю., Козлов Д.Н., Доброхотов А.В., Медведев А.А., Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Ретроспективное моделирование водного режима почв недренлируемых междуречий лесостепи Окско-Донской низменности
16.15- 16.30	Скляренко Анна. Алексеевна, Гончарова Л.Ю. Южный Федеральный Университет,	Оценка эрозийной устойчивости чернозема обыкновенного карбонатного в Ботаническом саду Южного

	Ростов-на-Дону	федерального университета
16.30 - 16.45	Болдырева Вероника Эдуардовна Южный Федеральный Университет, Ростов-на-Дону	Закономерности гранулометрического состава черноземов Ростовской области, установленные по результатам анализа базы данных
16.45 – 17.00	Сальник Надежда Владимировна, <i>Горбов С.Н., Захарихина Л.В., Козырев Д.А.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Редкоземельные элементы в черноземах миграционно-сегрегационных г. Ростов-на-Дону
17.00- 17.15	 кофе-брейк	Столовая зона
17.15- 17.30	Чаплыгин Виктор Анатольевич, <i>Черникова Н.П., Сиромля Т.И., Манджиева С.С.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Сравнительный анализ валового содержания и подвижности микроэлементов в черноземах природных ландшафтов Ростовской и Новосибирской областей
17.30- 17.45	Барахов Анатолий Вадимович, <i>Бауэр Т.В., Манджиева С.С., Минкина Т.М., Лацынник Е.С., Мальцева Т.А., Яковленко А.Ю.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Изучение фракционного состава соединений меди в техногенно загрязненном черноземе
17.45- 18.00	Клиндухова Юлия Юрьевна, <i>Черникова Н.П.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Фитотоксичность модифицированного удобрениями биочара на черноземе обыкновенном
18.00- 18.15	Сидорова Ирина Ярославовна, <i>Ковалева Н.О., Ковалев И.В.</i> <i>МГУ имени М.В.Ломоносова</i>	Агрофизические свойства черноземов Центральной лесостепи, по результатам исследований на мезо и микроуровне.

Подкомиссия по агрохимической и кадастровой оценке почв и земель



Начало: 15:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. С403

Модераторы – Сапожников Петр Михайлович, Мазуро Елена Алексеевна

15.00 - 15.15	Аксенова Юлия Владимировна Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, Омск	Современное состояние пахотных почв юга Омской области.
15.15 - 15.30	Исаева Жанетта Батырхановна, <i>Алябина И.О.</i> Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар, Республика Казахстан	ГИС Павлодарской области Казахстана для оценки природно-ресурсного потенциала.
15.30 - 15.45	Комаров Андрей Алексеевич, <i>Суханов П.А., Кирсанов А.Д., Селиванова Т.В.</i> Агрофизический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург.	Региональная сеть тестовых мониторинговых полигонов как инструмент управления агроресурсным потенциалом.
15.45 -	Кононцева Елена Владимировна,	Экологическое состояние агрогенных

16.00	<i>Хлуденцов Ж.Г.</i> Алтайский государственный аграрный университет, Барнаул	почв и режимы их рационального использования в условиях Алтайского края
16.00 – 16.15	<i>Лозбнев Николай Игоревич, Шилов П.М., Лозбенева Э.А., Курнас К.А.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Комплексная оценка земель Центрального Нечерноземья на примере контрастных районов Тверской области.
16.15- 16.30	<i>Мегмерова Валерия Олеговна</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Агроэкологическая оценка почвенного покрова опытной станции «Рассвет-Ставрополье»
16.30 - 16.45	<i>Низамутдинов Тимур Ильгизович, Моргун Е.Н., Печкин А.С., Абакумов Е.В.</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Морфогенез и некоторые химические характеристики залежных агропочв в окрестностях города Салехард (Ямало-Ненецкий автономный округ).
16.45 – 17.00	<i>Соловьев Дмитрий Андреевич, Морозов И.В.,</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Базовые проблемы терминологии и критериев оценки при управлении почвенными ресурсами и проведении почвенно-экологических экспертиз
17.00- 17.15	 кофе-брейк	Столовая зона
17.00 – 17.15	<i>Рюмин Александр Георгиевич, Симонова Ю.В., Русаков А.В.</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Литогенные аспекты в развитии постагрогенных почв и их влияние на агроэкологическую оценку (Ярославская область).
17.15- 17.30	<i>Сапожников Петр Михайлович, Шехтер К.П., Данилова Н.И.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Кадастровая стоимость сельскохозяйственных угодий России
17.30- 17.45	<i>Суханов Павел Александрович, Комаров Андрей Алексеевич</i> Агрофизический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург	Агроресурный потенциал. Практика использования.
17.45- 18.00	<i>Шпедт Александр Артурович, Трубников Ю.Н., Злотникова В.В.</i> Красноярский научный центр СО РАН, Красноярск	Оценка природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственных территорий Приенисейской Сибири.
18.00- 18.15	<i>Огородников Сергей Сергеевич</i> Московский авиационный институт, Москва	Оценка и нормирование качества почв на основе методов машинного обучения и больших данных
18.15- 18.30	<i>Моргач Юлия Романовна</i> Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева, Санкт-Петербург	Экосистемные услуги горнопромышленных комплексов (на примере территории Ленинградской области)

Программа Школы молодых ученых по палеопочвоведению

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ

Макеев Александр Олегович, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Ковалева Наталия Олеговна, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Решетникова Радислава Андреевна, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Бодалев Константин Андреевич, Казанский федеральный университет, Казань





РАСПИСАНИЕ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЮ

Модераторы – Макеев Александр Олегович, Ковалева Наталия Олеговна, Решетникова Радислава Андреевна

12 августа (IT-парк имени Б. Рамеева)	
8.30-14.00	Регистрация участников (холл IT-парка имени Б. Рамеева)
14.00- 19.00	Участие в работе Симпозиума «Почвенные архивы палеоэкологической информации»
13 августа. Ул. Кремлевская, 18, к 5, КФУ, кафедра почвоведения, 2 этаж ауд. П-33	
13.30 – 19.00.	Лекции по палеопочвоведению
13.30 – 14-00	Открытие школы. Презентация фильма.
14.00 – 14.30	Макеев Александр Олегович, факультет Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва. «Палеопочвоведение: основные понятия и место в системе естественных наук»
14-30 – 15.00	Русаков Алексей Валентинович, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург. Палеопочвенные архивы в рефугиумах ближней перигляциальной зоны.
15-00 – 15.30	Ковалева Наталия Олеговна, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва. Палеопочвы горных областей как палеогеографический архив.
15.30 – 16.00	Овчинников Андрей Юрьевич, Почвенно-экологические условия голоцена в Нижнем Поволжье на примере почв археологических памятников, ФИЦ Пушинский научный центр биологических исследований РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино
16.00 – 16.30	Кофе-брейк
16.30 – 17.00	Дергачева Мария Ивановна. Институт почвоведения и агрохимии СО РАН. Гумусовые вещества в палеопочвоведении
17.00 – 17.30	Алексеев Андрей Олегович, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино. Оксиды железа в почвах и палеоклиматические реконструкции
17.30 – 18.00	Чендев Юрий Георгиевич, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород. «Методы и подходы изучения разновозрастных почв в археологических ландшафтах лесостепи»
18.00 – 18.30	Гольева Александра Амурьевна, Институт географии РАН, Москва. «Микробиоморфный анализ в палеопочвоведении».
18.30 – 19.00	Лебедева Марина Павловна, Почвенный институт им.В.В. Докучаева РАН, Москва. «Возможности микроморфологических исследований в изучении палеопочв»
14 августа	
8.00 – 15.00.	Полевой мастер-класс. Палеопочвы в красноцветных отложениях казанского яруса, разрез Печищи. Ведущий – Ф.А. Муравьев, Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань. Отправление с ул. Профсоюзная, 16Б, возле отеля «Ногай»
15.00 – 16.00	Кофе-брейк на кафедре почвоведения КФУ

16.00-17.00	Экскурсия в Этнографический музей КФУ
17.00-18.00	Стендовая сессия
18.00-18.30	Алексеева Татьяна Викторовна, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино. Ризолиты в почвах девона и карбона. Характеристика и палеоэкологическая значимость
18.30-19.00	Подведение итогов, закрытие школы (кафедра почвоведения КФУ, ауд. П-33, ул. Кремлевская, 18, к 5)
15 августа Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4	
9.00 – 14.00.	Участие в работе сессии комиссии по палеопочвоведению
	Отъезд участников





ТРЕТИЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА

-  14 августа 2024 г. с 8.00 до 19:00 параллельно будет организован выезд на три экскурсии (на остров-град Свияжск, в Раифу)
-  В 8.00 будет организован выезд на полевой мастер-класс **Молодежной научной школы** по палеопочвоведению на геологическом разрезе «Печищи».
-  Во время экскурсий и после мастер-класса будет организован обед
-  **Молодежная научная школа** по палеопочвоведению продолжит работу после 16.00 на кафедре почвоведения КФУ

Расписание третьего дня работы съезда




14 августа 2024 г., среда. День полевых экскурсий.		
8.00	Отправление на выездные экскурсии	Место сбора
8.00		Профсоюзная ул., 16Б, возле отеля «Ногай»
8.00		
8.00	Отправление на мастер-класс Школы молодых ученых по палеопочвоведению	Профсоюзная ул., 16Б, возле отеля «Ногай»
16.00-17.00	Экскурсии в Музеи КФУ для молодежной школы	Кафедра почвоведения КФУ

ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА 15 августа 2024 г. (четверг)

-  15 августа 2024 г. с 9.00 до 17:15 параллельно будут работать комиссии, подкомиссии и рабочие группы
С 17.15 до 19.00 откроет работу Стендовая сессия съезда
-  В коротких перерывах для участников заседаний будут организованы кофе-брейки.
-  С 14.00 до 15.00 – время обеда
-  Заседания **комиссий, подкомиссий, рабочих групп** будут проходить в Институте управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4

Регламент гласных докладов – 15 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента

Расписание четвертого дня

15 августа 2024 г., четверг		
9.00-14.00	Работа комиссий, подкомиссий, рабочих групп Комиссия «Физика почв» Подкомиссия «Почвы и окружающая среда» Комиссия по палеопочвоведению Рабочая группа по мерзлотным почвам Комиссия «Биология почв» Комиссия «Агрохимия и плодородие почв» Комиссия «Генезис, география и классификация почв» Рабочая группа «Почвы и глобальные изменения климата» Подкомиссия «Химическое загрязнение почв»	Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4
11.00-11.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
14.00-15.00	 Перерыв на обед	
15.00-17.00	Работа комиссий, подкомиссий, рабочих групп Комиссия «Физика почв» Подкомиссия «Почвы и окружающая среда» Комиссия по палеопочвоведению Рабочая группа по мерзлотным почвам Комиссия «Биология почв» Комиссия «Агрохимия и плодородие почв» Рабочая группа «Почвы и глобальные изменения климата» Подкомиссия «Химическое загрязнение почв»	B207 B203 B204 B205 C204 B214 B215 B206
17.00-17.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
17.15-19.00	Стендовая сессия	Центр магистратуры Института управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4

Работа комиссий, подкомиссий, рабочих групп

Комиссия «Физика почв»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В207


Модераторы – Умарова Аминат Батальбиевна, Федотова Анна Владиславовна

9.00-9.10	Смагин Андрей Валентинович МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Фундаментальная термодинамическая модель основной гидрофизической характеристики почв для всего диапазона влажности
9.10 - 9.20	Касимов Анвар Рашидович , Обнос Ю.В., Department of Soils, Water and Agricultural Engineering, Sultan Qaboos University,	Analytical Versus HYDRUS2D Modeling of 2-D Capillarity-Driven Seepage From Buried Trench: Kornev's Subsurface Irrigation Method Revisited

	Sultanate of Oman, Kazan Federal University	
9:20 - 9:30	Жокорева Анна Александровна Подлягин С.А., МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Моделирование переноса веществ в типичных почвах Республики Беларусь
9:30 - 9:40	Идрисов Идрис Абдулбутаевич, Институт геологии ДФИЦ РАН	Температурный режим почв земледельческих террас и фоновых почв Восточного Кавказа
9:40- 9:50	Уланов Николай Анатольевич, ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, Киров, Кировская ЛОС – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», Кировская область	Температурный режим выработанных торфяных болот южной тайги Северо-востока РФ
9:50- 10:00	Моисеев Кирилл Геннадьевич Агрофизический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Физически обоснованный метод определения фрактальной размерности структуры почв
10.00- 10:10	Хайдапова Долгор Доржиевна, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Реологические свойства и кинетика дегидратации почвенных минералов
10:10- 10:20	Холопов Юрий Владимирович <i>Лантева Е.М., Шахтарова О.В., Хайдапова Д.Д.</i> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар, МГУ им.М.В. Ломоносова, Москва	Реологическая характеристика тундровых глееземов пучинно-мелкобугорковатых микрокомплексов
10:20– 10:30	Клюева Валерия Валерьевна, Почвенный институт имени В.В. Докучаева, Москва	Реометрический подход в изучении механического поведения почв при различной степени увлажнения
10:30- 10:40	Садовникова Надежда Борисовна, <i>Смагин А.В., Будников В.И. Полушкин Л.Б., Беляева Е.А., Кривцова В.Н.</i> МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, ИЛАН РАН	Факторы эффективности гелеформирующих почвенных кондиционеров в современных агротехнологиях
10:40- 10:50	Тазиева Амалия Олеговна МГУ имени М.В.Ломоносова	Трансформация растительного покрова и модельных почв города Москвы на примере лесопосадки и лизиметрических установок почвенного стационара МГУ в многолетнем аспекте
10:50- 11:00	Логачев Илья Александрович, Цырибко В. Б., А. М. Устинова, А.В. Юхновец, Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь	Педотрансферные функции структурного состояния и устойчивости к эрозии дерново-подзолистых почв, сформированных на моренных суглинках
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.25	Умарова Аминат Батальбиевна, МГУ им. М.В. Ломоносова	Вопросы физики городских почв
11.25- 11.35	Каманина Инна Здиславовна <i>Каплина С.П., Макаров О.А., Любимова А.В.,</i> Государственный университет «Дубна», Объединённый институт ядерных исследований	Прогноз загрязнения почв для расчета рисков здоровью населения малых и средних городов центральной России
11:35- 11:45	Пухальский Ян Викторович <i>М. А. Чукаева, С. И. Лоскутов,</i>	Почвы Норильска в зеленой урбанистике

	<i>В. Р. Сидорова, Е. В. Воропаева, В. А. Матвеева,</i> Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург	
11:45-11:55	Азовцева Наталья Анатольевна, <i>Парфенова А.М.,</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева.	Исследование прочности городских почв в различных электромагнитных условиях
11:55-12:05	Садыков Артем Николаевич, <i>Иванова А.Е., Болокова М.А., Умарова А.Б.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Майкопский технологический университет, Майкоп	Физические и химические свойства пыли разных городов европейской части России
12:05-12:15	Матвеева Наталья Владимировна, Котельникова А.Д., Рогова О.Б. Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Смачиваемость твердой фазы почв под разной агрогенной нагрузкой
12:15-12:25	Шатровская Мария Олеговна <i>Кошелев А.В., Шатровская М.О.,</i> ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград	Эмиссия CO ₂ светло-каштановой почвы в зимний период в условиях урболандшафта
12:25-12:35	Кутькина Наталья Васильевна <i>Еремина И.Г.,</i> НИИ аграрных проблем Хакасии – филиал ФИЦ КНЦ Сибирского отделения, Абакан	Принцип агроландшафтного районирования земель в Минусинской котловине
12:35-12:45	Мазиров Михаил Арнольдович <i>Мазиров И.М.</i> РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, Москва	Особенности почвенно-климатических условий горного садоводства в условиях Западного Тянь-Шаня
12:45-12:55	Шилов Павел Михайлович <i>Лозбенев Н.И.,</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Агролитологическая группировка почв Верхневолжской низменности (на примере агрополигона «Губино»)
12:55-13:05	Султашева Оралхан <i>Курвантаев Р.</i> Каракалпакский государственный университет имени Бердаха, Нукус	Агрофизическое состояние почв низовьев Амударьи и научные основы их улучшения
13:05-13:15	Силаев Макар Викторович <i>Ахметзянова Р.Р., Ежелев З.С.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Оценка влияния мульчирующих субстратов на физические свойства урабнотёма, на примере инструментальных площадок почвенного стационара МГУ имени М.В. Ломоносова
13:15-13:25	Хакимова Нодира Хайрилловна <i>Курвантаев Р.</i> Бухарский государственный университет, Исследовательский институт почвоведения и агрохимии	Агрофизическая свойства и биологическая активность почв нижней части долины Зерафшана
13:25-13:35	Ахметзянова Риана Рустамовна <i>Раппопорт А.В., Тюгай З.Н.,</i> <i>Умарова А.Б.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова	Некоторые физические и химические свойства почв территории Ботанического сада МГУ имени М.В. Ломоносова
13:35-13:45	Алексеев Алексей Алексеевич, Чевычелов А.П.	Магнитная восприимчивость мерзлотных тундровых почв северной Якутии

	Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения	
13:45-13:55	Горепекин Иван Владимирович МГУ имени М.В. Ломоносова	Восстановление структуры почвенных гелей после высушивания
13:55-14:05	Самбуу Анна Доржуевна <i>Нажик М.К., Оксюлюк А.О.</i> Центр биосферных исследований Республики Тыва, Кызыл	Баланс углерода в агроэкосистемах Тувы
14:00-15:00	 Перерыв на обед	
15:10-15:20	Онищенко Людмила Михайловна, <i>Швец Т.В.</i> Кубанский ГАУ имени И.Т. Трубилина, Краснодар	Эмиссия диоксида углерода (IV) от действия удобрений в условиях чернозема выщелоченного Западного Предкавказья
15:20-15:30	Сморкалов Иван Александрович <i>Воробейчик Е.Л.</i> Институт экологии растений и животных Уральского отделения, Екатеринбург,	Динамика дыхания почвы лесных экосистем после сокращения промышленных выбросов
15:30-15:40	Хитров Николай Борисович <i>Лозбенев Н.И., Козут Б.М., Хаматнуров Ш.А.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Проект системы наземного мониторинга содержания и запасов органического углерода в почвах агроэкосистем на тестовом полигоне и динамических площадках
15:40-15:50	Федотов Геннадий Николаевич МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Строение гуминовых веществ в контексте гелевой модели почв
15:50-16:00	Филимоненко Екатерина Анатольевна, <i>Арбузова Е.А., Упорова М.А., Самохина Н.П., Курганова И.Н., Лопес де Гереню В.О., Соколова Л.Г., Зорина С.Ю., Дорофеев Н.В., Мальцева А., Кузяков Я.В.</i> Тюменский государственный университет, Тюмень	Термическая стабильность органического вещества и его энергетическая характеристика при постагрогенной эволюции почв
16:00-16:10	Крицкий Кирилл Андреевич <i>Власенко В. П.</i> Кубанский ГАУ им. И. Т. Трубилина, Краснодар	Динамика плотности почв при антропогенном уплотнении и подходы к её изучению
16:10-16:15	Сухарев Алексей Игоревич <i>Тарасенко Д.А.</i> МГУ имени М.В.Ломоносова	Применение представлений о почвенных гелях для интерпретации результатов экспериментов
16:15-16:20	Тарасенко Дарья Александровна МГУ им. М.В. Ломоносова	Водоустойчивость и эрозионная стойкость почв: корреляция, механизмы, пути повышения
16:20-16:25	Толстыгин Кирилл Дмитриевич <i>Герке.К.М.</i> Почвенный институт имени В.В, Докучаева	О современном подходе в исследовании структуры порового пространства и гидродинамических свойств почвы
16:25-16:30	Шеванюк Дарья Сергеевна Гончарова Л.Ю. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Структурное состояние основных типов почв биосферного заповедника «Ростовский»
16:30-16:35	Королев Михаил Алексеевич, Институт биологии Коми НЦ Уральского отделения, СГУ имени Питирима Сорокина, Сыктывкар	Особенности накопления полициклических ароматических углеводородов в карбонатных почвенно-мерзлотных геосистемах полярного Урала

16:35- 16:40	Огородняя Софья Александровна МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Изменение порового пространства подзолистых почв в результате применения колесной лесозаготовительной техники (средняя тайга, республика Коми)
16:50- 17:00	 Кофе-брейк	

Подкомиссия «Почвы и окружающая среда»



Начало: 9:00




Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В203

Модераторы – Зубкова Татьяна Александровна, Бирюкова Ольга Александровна

9.00 - 9.15	Сиземская Марина Львовна, Сапанов М.К. Институт лесоведения РАН, Московская обл.	Современная динамика и трансформация почв полупустыни северного Прикаспия (по материалам исследований Джаныбекского стационара)
9.15 - 9.30	Сангаджиева Людмила Халгаевна, Даваева Ц.Д., Сохорова З.В., Сангаджиева Л.Х., Бочкаев С.Л., Аржанова С.Э. Калмыцкий государственный университет им. Б.Б.Городовикова, Элиста	Химический состав фитоценозов озерных экосистем и их связь со структурой почвенного покрова
9.30 - 9.45	Вилкова Валерия Валерьевна, Казеев К.Ш. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Влияние пирогенного воздействия на свойства почв юга России в модельных экспериментах
9.45 - 10.00	Чумбаев Александр Сергеевич, Смоленцева Е.Н., Корнатовая Н.Г., Соловьёв С.В. Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Пул углерода в биогеоценозах естественных суходольных лугов лесостепи Новосибирской области
10.00 – 10.15	Никонова Лилия Гарифуловна, Головацкая Е.А. Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск	Деструкционные процессы на начальных этапах торфообразования в олиготрофных болотах Западной Сибири, подверженных осушению и пирогенному воздействию
10.15- 10.30	Мингареева Елена Валерьевна, Захарова М.К. Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева	Использование биоресурсной коллекции почвенных монолитов и образцов как основы ретроспективного мониторинга
10.30 - 10.45	Лозбенева Элина Алексеевна¹, Лозбенев Н.И.² МГУ имени М.В. Ломоносова	Анализ структуры почвенного покрова и землепользования для целей рекреационного планирования на примере музея-заповедника "Куликово поле"
10.45 – 11.00	Калманова Вера Борисовна Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН	Антропогенная трансформация и современное состояние почвенного покрова в условиях урбанизированной среды (на примере Еврейской автономной области)
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона

11.15 – 11.30	Парамонова Екатерина Александровна Южный федеральный университет	Влияние автомобильного трафика на генотоксичность почв придорожных зон г. Шахты
11.30- 11.45	Орлова Ксения Сергеевна, Савин И.Ю. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Трансформация почвенного покрова в процессе градостроительной деятельности (на примере ключевого участка г. Москвы)
11.45- 12.00	Жорняк Лина Владимировна, Барановская Н.В, Осипова Н.А., Паничев А.М., Иванов В.В. Томский политехнический университет	Ртуть в поверхностном слое почв и растительности особо охраняемых территорий Западного Сихотэ-Алиня
12.00- 12.15	Елсукова Екатерина Юрьевна, Недбаев И.С., Хлопцова Д.Д. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Оценка факторов миграции и аккумуляции химических элементов в почвах зоне воздействия промышленных предприятий
12.15- 12.30	Бардина Тамара Викторовна, Капелькина Л.П., Бардина В.И. Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр РАН	Изучение экологического состояния почв в объектах накопленного вреда окружающей среде
12.30- 12.45	Vishnu D. Rajput, Minkina T.M., Mandzhieva S.S., Bauer T.V., Gorovtsov A.V., Burachevskaya M.V., Sushkova S.N. Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону	Impact of biochar and metal tolerant bacteria on barley growth in soils polluted with zinc oxide nanoparticles.
12.45- 13.00	Мищенко Наталья Владимировна, Трифонова Т. А.Шутов П. С., Быкова Е.П. Владимирский государственный университет имени А. Г. и Н. Г. Столетовых, Владимир	Бассейновый подход в оценке состояния почвенно-растительного покрова на основе данных дистанционного зондирования
13.00- 13.15	Воронина Людмила Петровна Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Федерального медико-биологического агентства	Дискуссионные положения по методическим рекомендациям определения пдк химических веществ в почве
13.15- 13.30	Priyadarshani Rajput Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону	Remediation of polluted water by biochar sorbent using microfluidic technologies
13.30- 13.45	Горохова Светлана Михайловна Горохов В.Ю. Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь	Применение магнитной восприимчивости в почвенно-экологических исследованиях (обзор)
13.45- 14.00	Рыспеков Тилепберген Распекович Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Алматы	Методы оценки загрязнения степных почв под различными объектами
14.00- 15.00	 Перерыв на обед	
15.00- 15.15	Рожкова-Тимина Инна Олеговна ФГБОУ СахГУ, Южно-Сахалинск	Определение свойств почв маршевых лугов острова Сахалин методом фитоиндикации
15.15- 15.30	Хлевная Влада Станиславовна, Грачева Т.А, Горин К.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Влияние вытяжек из хвойных фракций подстилок городских насаждений на рост и состав жирных кислот микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i>
15.30-	Колесников Роман Александрович,	Почвенный покров Ямало-Ненецкого

15.45	<i>Печкин А.С.</i> Научный центр изучения Арктики, Салехард	автономного округа
15.45- 16.00	<i>Васнев Вячеслав Иванович</i> , <i>Корнейкова М.В., Саржанов Д.А., Горбов С.Н., Долгих А.В.</i> Российский университет дружбы народов, Москва	Запасы углерода и эмиссия CO ₂ почвами городов Европейской территории России
16.00- 16.15	<i>Семенов Иван Николаевич</i> , <i>Бавшин И.М., Бондарь А.И., Гаврилюк Е.А., Герасимова М.И., Гераськина А.П., Енчилик П.Р., Клинк Г.В., Корнилова А.И., Кузнецова А.И., Смирнова М.А., Терехова Д.А., Титовец А.В., Тихонов Д.Н., Тихонова Е.В., Хохряков В.Р., Чеченков П.Д., Шопина О.В.</i> Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Постагрогенное восстановление компонентов лесов Смоленского Поозерья: растительность, почвы, почвенная макрофауна и микробиота
16.15- 16.30	<i>Легостаева Яна Борисовна</i> Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН	Почвенно-геохимический мониторинг на промышленно-освоенных территориях Севера
16.30- 16.45	<i>Манжикова Амуланга Витальевна</i> <i>Сангаджиева Л.Х., Даваева Ц.Д., Сангаджиева О. С.</i> Калмыцкий государственный университет им Б.Б.Городовикова	Химический состав фитоценозов озерных экосистем и их связь со структурой почвенного покрова
16.45- 17.00	Дискуссия	
17.00- 17.15	 Кофе-брейк	

Комиссия «Палеопочвоведение»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В204

Модераторы – Макеев Александр Олегович, Шоркунов Илья Германович

9.00 - 9.15	Ельцов Максим Витальевич Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пушкино	Погребенные почвы палеолитического памятника Сухая Мечётка
9.15 - 9.30	Калинин Павел Иванович, Кудреватых И.Ю., Занина О.Г., Панин П.Г. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, г. Пушкино	Фитолитные и палеоландшафтные свидетельства изменения окружающей среды на юге Восточно-Европейской равнины в плейстоцене (мис17-мис1)
9.30 - 9.45	Ковда Ирина Викторовна <i>Ковда И.В., Поляков Д.Г., Рябуха А.Г.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Феномен криоморфных почв в степях Оренбургской области
9.45 - 10.00	Курасова Алина Олеговна Константинов А.О. ¹ , Лойко С.В., Балугева Ю.В., Коноваленко М.В., Кулижский С.П. Тюменский государственный университет	Палеокриогенез и почвообразование в среднетаежной подзоне Западной Сибири
10.00 - 10.15	Курбанова Фатима Габулаховна, Константинов Е.А., Манакова О.И., Бессуднов А.А. Институт географии РАН, Москва	Реконструкция природной среды археологического памятника Костенки-17 на основе литолого-почвенного анализа
10.15- 10.30	Лада Наталья Юрьевна Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	Микробиоморфы агрогенно-преобразованных почв
10.30 - 10.45	Лазарева Мария Николаевна МГУ имени М.В. Ломоносова	Палеопочвы как маркеры изменений условий осадконакопления в долине Средней Десны на примере среднепалеолитической стоянки Хотыльёво 1
10.45 - 11.00	Ломов Станислав Петрович Пензенский Государственный университет архитектуры и строительства	Карбонатные коры лессово-почвенной серии Памиро-Алая
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 - 11.30	Решетникова Радислава Андреевна МГУ имени М.В. Ломоносова	Магнитная восприимчивость почв Дмитровского кремля и ее связь с палеоэкологическими условиями
11.30- 11.45	Рогожина Елена Вячеславовна <i>Захарихина Л.В.</i> Федеральный исследовательский центр Субтропический научный центр РАН	Эколого-функциональное состояние микробных сообществ почв археологических памятников Сочинского Причерноморья
11.45- 12.00	Сапрыкин Олег Игоревич, Смоленцева Е.Н. ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Почвенные архивы палеоэкологической информации в котловинах степных озёр Западной Сибири
12.00- 12.15	Сверчкова Алена Эдуардовна, Хохлова О.С. Институт географии РАН, Москва	Почвы и курганные конструкции памятников ямной культуры западного Оренбуржья
12.15-	Сычева Светлана Арсеньевна, Гольева	Стадийность развития Рышковского

12.30	<i>А.А., Хохлова О.С., Пушкина П.Г., Горбачева Т.М.</i> Институт географии РАН, Москва	педолитокомплекса (127-117 тыс. л.н.) при смене благоприятных и экстремальных условий в Микулинском межледниковье (Александровский карьер 2011)
12.30-12.45	Учаев Антон Павлович, Некрасова О.А., Дергачева М.И., Бажина Н.Л. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург	Диагностика палеоприродной среды для отложений mis 18 на Южном Урале
12.45-13.00	Фролова Любовь Сергеевна, Шоркунов И.Г., Гаранкина Е.В., Шеремецкая Е.Д., Лобков В.А. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Реликтовые признаки позднеплейстоценового педогенеза в почвах Владимирского ополья
13.00-13.15	Столникова Екатерина Михайловна, Ожерельев Д.В., Ковалева Н.О. Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова	Периоды слабого почвообразования позднеледниковья предгорий Северного Тянь-Шаня: первые палеопочвенные исследования палеолитической стоянки Рахат
13.15-13.30	Овчинников Андрей Юрьевич Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований РАН, ИФХиБПП РАН, Пушкино	Палеокриолитопедогенез и эволюция почв центра Восточно-Европейской равнины
13.30-13.45	Ващукевич Надежда Викторовна Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург	Плиоценовый педогенез в западном Забайкалье
13.45-14.00	Горбач Николай Михайлович СГУ им. Питирима Сорокина, Сыктывкар	Результаты палеоэкологических исследований торфяных олиготрофных почв северо-запада Республики Коми в голоцене
14.00-15.00	 Перерыв на обед	
15.00-15.15	Кунгурцев Андрей Яковевич, Сулейманов Р.Р., Савельев Н.С. ФГАОУ ВО УрФУ, Екатеринбург	Горные почвы археологических памятников Южного Урала – хранители древней информации
15.15-15.30	Муравьев Федор Александрович, Кропотова Т.В. Казанский федеральный университет	Палеопочвы на красноцветных отложениях средней Перми Казанского Поволжья как архивы палеоклимата и палеоландшафтов

Рабочая группа по мерзлотным почвам



Начало: 9:00




Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В205

Модераторы – Коношков Дмитрий Евгеньевич, Мергелов Никита Сергеевич

9.00-9.15	Приветствие	
9.15-9.30	Петров Дмитрий Григорьевич, А.Г. Шматова	Супрагляциальные органо-минеральные системы. Модельный

	Институт географии РАН, Москва	эксперимент
9.30-9.45	Никитин Дмитрий Алексеевич, А.С. Добрянский, Л.В. Лысак, Н.С. Мергелов, А.В. Долгих, Э.П. Зазовская, С.В. Горячкин Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Институт географии РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва; Университет Джорджии, США	Микробиологическая активность супрагляциальных почвоподобных тел на ледниках Земли Франца-Иосифа и Полярного Урала
9.45-10.00	Семина Ольга Юрьевна, Розанова М.С. МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Ферментативная активность подзолов криолитозоны
10.00-10.15	Шматова Анастасия Геннадиевна Институт географии РАН, Москва	Оструктуренные горизонты почв о. Колгуев (типичная тундра)
10.15-10.30	Чепурнова Мария Александровна МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Криотурбированные подзолы экотонной зоны северной тайги Западной Сибири
10.30-10.45	Денева Светлана Валентиновна, Елсаков В.В. Институт Биологии ФИЦ Коми НЦ Уральского отделения, Сыктывкар	Почвы нефтяных месторождений прибрежной полосы Баренцева моря
10.45-11.00	Обсуждение представленных докладов	
11.00-11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15-11.30	Бадмаев Нимажан Баяржапович Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, Улан-Уде	Экологическая ниша и алгоритм пространственного распознавания почв на южной границе криолитозоны Забайкалья
11.30-11.45	Лигаева Надежда Анатольевна, Т.В. Пономарева Сибирский федеральный университет, Институт леса им. В.Н. Сукачева КНЦ Сибирского отделения, Красноярск	Устойчивость почв криолитозоны к различным деструктивным факторам
11.45-12.00	Пономарева Татьяна Валерьевна, Е.И. Пономарев Институт леса им. В.Н. Сукачева; Сибирский федеральный университет, Красноярск	Исследование теплофизических свойств криогенных почв в условиях аэротехногенно трансформированных экосистем
12.00-12.15	Шадринова Олеся Владимировна Институт геологии алмаза и благородных металлов, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения, Якутск	Почвообразование в импактной зоне техногенеза в криолитозоне
12.15-12.30	Гололобова Анна Григорьевна Институт геологии алмаза и благородных металлов, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения, Якутск	Влияние гранулометрического состава на сорбционную способность мерзлотных почв в условиях криогенеза
12.30-12.45	Филиппов Николай Васильевич Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения, Якутск	Динамика физико-химических свойств почв при термокарстовой деградации микрорельефа в центральной Якутии
12.45-13.00	Павлова Сахаяна Афанасьевна, Будажапов Л.В., Пестерева Е.С. Арктический государственный агротехнологический университет, Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова, Якутск;	Специфика мерзлотных аласов и приемы коренного улучшения природных травостоев в увеличении кормовой базы Республики Саха (Якутия): урожай, энергетическая и кормовая ценность

	Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Улан-Удэ	
13.00-17.00	Краткое представление докладов стендовой сессии	
13.00-13.05	Иванова Александра Зуевна Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск	Особенности почв криогенных форм микрорельефа на севере Якутии
13.05-13.10	Каверин Дмитрий Александрович, Пастухов А.В. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Геокриологические условия формирования почв в предгорных равнинах субарктики европейского северо-востока России
13.10-13.15	Десяткин Алексей Романович, Филиппов Н.В., Десяткин Р.В. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск)	Послепожарные изменения гидротермического режима почв на легких породах Центральной Якутии
13.15-13.20	Майя Христофоровна Николаева, Десяткин А.Р. Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Институт мерзлотоведения имени П.И. Мельникова СО РАН	Влажность почв и надземная фитомасса доминирующих растений аласных лугов Лено-Амгинского междуречья
13.20-13.25	Оконешникова Матрена Васильевна Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск	Сравнительная оценка гумусного состояния мерзлотных лугово-черноземных почв центральной Якутии
13.25-13.30	Пестерева Елена Семеновна, Будажапов Л.В., Павлова С.А. Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова, Арктический государственный агротехнологический университет, Якутск; Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Улан-Удэ	Мерзлотные почвы и агротехнологические риски возделывания суданской травы в Республике Саха: статистики урожая, отклик энергетического статуса и кормовой ценности
13.30-13.35	Десяткин Роман Васильевич Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск	Катастрофическое разрушение почвенного покрова криолитозоны в условиях глобальных изменений климата
13.35-13.40	Будажапов Лубсан Владимирович Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Улан-Удэ	Концепция кинетической оценки внутрипочвенной трансформации азота в криоаридных режимах северной части Центральной Азии
13.40-13.45	Кобелева Нэлли Васильевна, Касаткина Г.А., Беленький Я.М. Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена, Санкт-Петербург	Структура почвенного покрова переходной полосы между южной и типичной тундрой (Западная Сибирь)
13.45-13.50	Мельников Андрей Евгеньевич, Т.В. Романис Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения, Якутск	Криогенез скальных пород южной Якутии

13.50-13.55	Луначев Алексей Владимирович, П.П. Данилов Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино; Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера им. проф. Д.Д. Саввинова; СВФУ им. М.К. Аммосова, Якутск	Особенности микроморфологического строения современных, погребенных почв и многолетнемерзлых отложений Батагайской термоденудационной котловины
13.55-14.10	Общее обсуждение. Задачи и перспективы рабочей группы по мерзлотным почвам	
14.10-15.00	 Перерыв на обед	

Комиссия «Биология почв»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.С204

Модераторы – Степанов Алексей Львович, Рахлеева Анна Алексеевна

9.00 - 9.15	Гладков Григорий Валерьевич, Кимеклис А.К., Поляков В.И., Балакина С.В., Иванов А.А., Чеботарь В.К., Андронов Е.Е. Абакумов Е.В. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Микробиом микровегетационного опыта по выращиванию пшеницы на залежных почвах северо-запада России
9.15 - 9.30	Грачева Татьяна Александровна МГУ имени М.В. Ломоносова	Разнообразие в биогеоценозах и биотехнологический потенциал мицелиальных актинобактерий
9.30 - 9.45	Иванова Екатерина Андреевна, Ксенофонтова Н.А., Тхакахова А.К., Карпова Д.В., Стахеев А.А., Гончаров А.А. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Влияние детритной субсидии на состав и структуру микобиоты черноземов Краснодарского края
9.45 - 10.00	Иващенко Кристина Викторовна, Бабенко Е.Л., Сушко С.В., Квиткина А.К., Ходжаева А.К. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Снижение иммобилизации углерода и азота в микробной биомассе почвы при смещении горно-лесного пояса на субальпийские луга
10.00 – 10.15	Кимеклис Анастасия Кирилловна, Гладков Г.В., Поляков В.И., Андронов Е.Е., Абакумов Е.В. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия	Микробиом хроносери от залежных агроземов до прототипа зональной подзолистой почвы
10.15-10.30	Колесников Сергей Ильич. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Методологические аспекты биодиагностики экотоксичности загрязняющих веществ в почве
10.30 - 10.45	Корнейкова Мария Владимировна, Васенев В.И., Никитин Д.А., Долгих А.В. Российский университет	Микробные сообщества городских и промышленных загрязненных почв Российской арктики

	дружбы народов, Москва	
10.45 – 11.00	Короткевич Анастасия Юрьевна, Гончаров А.А. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва	Влияние сообществ коллембол на грибы рода <i>fusarium</i> в агроэкосистеме озимой пшеницы
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.30	Ксенофонтова Наталья Андреевна, Никитин Д. А., <i>Микробиологические показатели дерново-Тхакахова А.К., Лукин С. М., Семенов М.В.</i> ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Микробиологические показатели дерново-подзолистой почвы и ризосферы в многолетнем полевом опыте с применением разных систем удобрений
11.30- 11.45	Манучарова Наталья Александровна МГУ имени М.В.Ломоносова,	Агробиотехнологический потенциал микробиома почв
11.45- 12.00	Мязин Владимир Александрович. Аграрно-технологический институт РУДН, Москва	Ферментативная активность тундровых почв полуострова рыбачий
12.00- 12.15	Никитин Дмитрий Алексеевич, <i>Семенов М. В., Ксенофонтова Н.А., Тхакахова А. К., Русакова И. В., Лукин С. М</i> Почвенный институт им.В.В.Докучаева, Москва	Внесение соломы как фактора влияния на структуру микробиома и депонирование углерода в агро-дерново-подзолистых почвах
12.15- 12.30	Пинчук Ирина Петровна, <i>Никитин Д.А., Томашевич Н.С., Гырнец Е.Ю., Тхакахова А.К., Ксенофонтова Н.А., Зверев А.О., Семенов М.В.</i> ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Влияние биологических и химических фунгицидов на грибные сообщества чернозема выщелоченного
12.30- 12.45	Рахлеева Анна Алексеевна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Макро- и мезофауна в почвах рекреационных территорий Москвы, разных по площади и режиму использования
12.45- 13.00	Содикова Гулчехра Сатторовна, <i>Шамсиддинов Т.Ш.</i> Ташкентский Государственный аграрный университет, Ташкент, Узбекистан	Влияние эрозионных процессов на микрофлору богарных сероземов (на примере почв южных отрогов Гиссарского хребта)
13.00- 13.15	Семенов Михаил Вячеславович, Лебедева Т.Н., Фарходов Ю.Р., Тхакахова А.К., Ксенофонтова Н.А., Леонов В.Д., Белов А.А., Зверев А.О., Никитин Д.А., Соколов Д.А. ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Микробные драйверы секвестрации и стабилизации органического углерода в черноземах и дерново-подзолистых почвах разных типов землепользования
13.15- 13.30	Тхакахова Азида Климентовна, <i>Никитин Д.А., Ксенофонтова Н.А., Пинчук И.П., Алексеева М.Г., Кашкова А.А., Семенов М.В.</i>	Влияния органических компостов разной степени ферментации на микробиом и органическое вещество почвы в длительном полевом опыте

	ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	
13.30-13.45	Шулико Наталья Николаевна Омский аграрный научный центр, Омск	Биологическая активность ризосферы зерновых культур в условиях юга Западной Сибири
13.45-14.00	Якутин Михаил Владимирович. Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск.	Параллельные сукцессии микроорганизмов и панцирных клещей в процессе засоления приозерных почв в степной зоне Хакасии
14.00-15.00	 Перерыв на обед	
15.00-15.15	Терехова Вера Александровна, Айдыралиева Ч.Б., Горленко М.В., Сергеева Ю.Д., Кулачкова С. А., Худайбергенова Б.М. МГУ имени М.В. Ломоносова Международная высшая школа медицины, Бишкек, Кыргызстан Национальная академия наук Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызстан	Об отсутствии корреляции химических и микробиологических индикаторов при оценке экологического состояния почв на территории г. Бишкек
15.15-15.30	Бортник Татьяна Юрьевна, Карпова А.Ю. ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Ижевск	Влияние длительного использования систем удобрения на биологические свойства дерново-среднеподзолистой среднесуглинистой почвы
15.30-15.45	Петросян Ануш Андраниковна Федеральный исследовательский центр «Пушинский научный центр биологических исследований РАН, Пушкино	Методы определения углерода микробной биомассы в органо-аккумулятивных почвах
15.45-16.00	Цховребов Валерий Сергеевич, Новиков А.А., Джандаров А.Н. ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ	Дыхание почв и карбоновое земледелие
16.00-19.00	Доклады по 10 минут	
16.00-16.10	Михайловская Н. А., Мезенцева Е.Г., Касьянчик Светлана Ананьевна, Юхновец Аксана Викентьевна Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Беларусь	Оценка направленности изменения плодородия почв по биохимическим показателям
16.10-16.20	Алексеева Мария Георгиевна, Тхакахова А.К., Ксенофонтова Н.А., Семенов М.В. Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Лаборатория почвенного углерода и микробной экологии, Москва	Влияние сельскохозяйственного землепользования на биологические свойства черноземов и каштановых почв
16.20-16.30	Данилова Альбина Афанасьевна, Григорьева Т.В., Маркелова М.И. Хуснутдинова Д.Р., Калмыкова Г.В. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН	Соотношение результатов традиционного и метагеномного методов анализа в оценке стрессоустойчивости микробиома пахотного чернозема
16.30-16.40	Головченко Алла Владимировна, Грачева Т.А. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Актиномицеты эутрофных торфяных почв: обилие, разнообразие, функциональный потенциал

16.40-16.50	Иванов Федор Дмитриевич, Пуликова Е.П., Бойко М.И., Анохина Л.В., Поздняковский Т.А., Горовцов А.В., Минкина Т.М. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Характеристика штаммов RGP-бактерий, выделенных из загрязненных почв, и перспективы их применения
16.50-17.00	Князева Александра Владимировна МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, Москва; ФИЦ «Пушинский научный центр биологических исследований РАН», Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН	Сравнительная характеристика разнообразия микробного комплекса «подвешенных почв» особо охраняемых территорий Вьетнама
17.00-17.10	 Кофе-брейк	
17.10-17.20	Ковалева Вера Александровна, Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Денева С.В., Перминова Е.М. Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Оценка сообществ культивируемых микромицетов торфяных почв бугристых болот Приполярного Урала
17.20-17.30	Косенко Наталья Романовна МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва,	Биологическое разнообразие микробных сообществ почвоподобных тел пещер Вьетнама
17.30-17.40	Костина Наталья Викторовна, Дымова А.А. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Оценка влияния муравьев рода <i>Lasius</i> на почвенный микробиом
17.40-17.50	Леонов Владислав Дмитриевич Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН, Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Формирование сообществ почвообитающих орибатид Европы: роль стохастических и детерминистических процессов
17.50-18.00	Меркель Константин Павлович, Максимова И.А. МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва	Дрожжи, ассоциированные с муравьями рода <i>Formica</i>
18.00-18.10	Пинской Виктор Николаевич, Смекалова Т.Н. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино	Паразитологические исследования почв и культурных слоев археологических памятников Западного Крыма
18.10-18.20	Пуликова Елизавета Петровна ЮФУ, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Ростов-на-Дону	Влияние полициклических ароматических углеводов на активность нитрификации накопительной культуры
18.20-18.30	Пятина Екатерина Владимировна ЦМП им. В.В. Докучаева – филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Санкт-Петербург	Структура фауны крупных почвенных беспозвоночных агроэкосистем и искусственных зеленых насаждений Волгоградской области
18.30-18.40	Рубец Мария Константиновна, Тхакахова А.К., Семенов М.В., Цуриков С.М., Леонов В.Д. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва	Связь структуры сообщества микроартропод с микробиологической активностью и свойствами почв различных природных зон

18.40-18.50	<i>Сушук А.А., Калинин Д.С., Иванова В.А., Матвеева Елизавета Михайловна</i> Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ Карельский научный центр РАН), Петрозаводск	Сообщества почвенных нематод в условиях инвазии растений борщевика сосновского: региональный аспект
18.50-19.00	<i>Шарипов Одилжон Бафоевич, Каримова Х.М.</i> Бухарский государственный университет, г.Бухара, Узбекистан	Эффективность применения биологического препарата «Иван Овсинский- фульвогумат» на хлопчатнике сорта «Бухара-6» в условиях бухарской области
19.00-19.10	<i>Дитц Алла Анатольевна, Фатеева А.А.</i> Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Деструкция растительных остатков почвенными беспозвоночными на вырубках
19.10-19.20	<i>Зенкова Ирина Викторовна</i> , Рапопорт И.Б. Институт проблем промышленной экологии Севера КНЦ РАН, Апатиты, Мурманская область	Дождевые черви (<i>Oligochaeta, Lumbricidae</i>) зональных и горных почв кольской субарктики
19.20-19.30	<i>Минникова Татьяна Владимировна</i> Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону,	Ферменты как индикаторы биогеохимических циклов при загрязнении почв свинцом
19.30-19.40	<i>Чернышева Елена Владиславовна</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино	Особенности пула гидролитических ферментов в антропогенно-нарушенных почвах
19.40-19.50	<i>Дёмин Константин Алексеевич</i> Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Ростов-на-Дону,	Представленность сульфитредуктаз и вспомогательных генов восстановительного этапа цикла серы в метабеномах почв ООПТ юга России
19.50-20.00	Обсуждение докладов, дискуссия. Достижения и перспективы развития биологии почв в России	

Комиссия «Агрохимия и плодородие почв»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бултерова, д. 4, ауд. В214

Модераторы – Романенков Владимир Аркадьевич, Рухович Ольга Владимировна

9.00 - 9.15	<i>Балабанова Н.Ф., Воронкова Н.А., Азаренко Юлия Александровна, Волкова В.А., Кемеров А.А.</i> ФГБНУ «Омский АНЦ», Омск	Современное состояние плодородия агрочернозема в условиях длительного применения удобрений
9.15 - 9.30	<i>Астайкина Анжелика Анатольевна</i> , Еланский С.Н., Кубарев Е.Н., Николаев	Эффективность применения гербицидов на посевах цикория корневого в

	А.В., Чудинова Е.М., Шоба С.А. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	почвенно-климатических условиях Костромской области
9.30 - 9.45	Персикова Тамара Филипповна, Царёва М.В. Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь	Мониторинг плодородия почв Горецкого района между турами агрохимического обследования
9.45 - 10.00	Борисычев Иван Александрович, Титова В.И. Центр агрохимической службы «Нижегородский», Нижний Новгород,	Пример решения вопроса известкования в хозяйстве с нулевой технологией обработки почвы
10.00 – 10.15	Федоренко Анастасия Николаевна, Мокриков Г.В., Казеев К.Ш. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Влияние длительного применения нулевой технологии обработки на ферментативную активность почв Ростовской области
10.15- 10.30	Тесля Анастасия Валерьевна, Пошвина Д.В., Гурина Е.В¹, Яшников А.В., Степанов А.А., Васильченко А.С. Тюменский государственный университет, Тюмень,	Содержание углерода и азота в почвах, обработанных глитоксеном
10.30 - 10.45	Фомичева Наталья Викторовна, Анциферова О.Н. ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва,	Влияние гуминовых препаратов на почвенную микрофлору и урожайность сельскохозяйственных культур
10.45 – 11.00	Галактионова Людмила Вячеславовна ФГБОУ ВО ОГУ, Оренбург,	Влияние органических удобрений на свойства степных черноземов Южного Урала
11.00- 11.15	 кофе-брейк	столовая зона
11.15 – 11.30	Галиева Гульназ Шайхиуровна, Курынцева П.А., Галицкая П.Ю., Селивановская С.Ю. Казанский Федеральный Университет, Казань	Использование биочара из куриного помета для увеличения почвенного плодородия и урожайности сельскохозяйственных растений
11.30- 11.45	Капустин С.В., Ермаков В.Н., Бондарь Злата Игоревна ООО «ЭКОНИВА-АПК ХОЛДИНГ», Лиски	Изучение влияния карбамида и аммиачной селитры на урожайность кукурузы на зерно при применении технологий дифференцированного сева по зонам потенциальной продуктивности
11.45- 12.00	Юркевич Мария Геннадьевна, Попова Т.Н., Икконен Е.Н., Курбатов А.А. Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Влияние лигносульфоната натрия на свойства минеральной почвы и физиологические параметры растений огурца
12.00- 12.15	Клименко Ольга Евгеньевна, Попов А.И., Струченко А.В., Федяхин И.А. Никитский ботанический сад, Ялта	Баланс гумуса и элементов питания в почве агроценоза яблони при биологизации интенсификационных процессов
12.15- 12.30	Сорокина Ольга Анатольевна ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ», Красноярск	Агрохимическое состояние пахотных почв природных округов Красноярского края
12.30- 12.45	Котельникова Анна Дмитриевна, Борисочкина Т.И., Колчанова К.А., Шишкин М.А., Матвеева Н.В., Митрофанов Ю.И.	Содержание подвижных форм микроэлементов в дерново-подзолистой почве при разном увлажнении

	ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	
12.45-13.00	Курбатов Аркадий Андреевич, Юркевич М.Г., Икконен Е.Н. Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Влияние избыточно активного ила на плодородие почвы и продуктивность листового салата
13.00-13.15	Лукин Сергей Викторович Центр агрохимической службы «Белгородский», Белгород	Биологизация агротехнологий при освоении адаптивно-ландшафтных систем земледелия (Белгородский опыт)
13.15-13.30	Лукин Сергей Михайлович Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа - филиал ФГБНУ "Верхневолжский ФАНЦ"	Продуктивность пахотных дерново-подзолистых почв Мещеры в зависимости от их гранулометрического состава
13.30-13.45	Мельникова Инна Павловна, Горбов С.Н., Безуглова О.С. ЮФУ, Ростов-на-Дону	Динамика скорости и глубины гумификации биогумуса различных сроков компостирования
13.45-14.00	Стрелков Дмитрий Алексеевич ФГБУ «РосАгрохимслужба», Москва	Сравнительная характеристика агрохимических показателей залежных и пахотных почв Московской области
14.00-15.00	 Перерыв на обед	
15.00-15.15	Бирюкова Ольга Александровна, Ерин В. А., Илюшечкин В. А., Казеев К. Ш., Мокриков Г. В. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Плодородие чернозема обыкновенного при внесении жидких минеральных удобрений в системе no-till
15.15-15.30	Холикулов Ш.Т., Ортиков Тулкин Кучкарович, Гозиев Т.Ч. Самаркандский государственный университет, Самарканд	Агрохимическое и мелиоративное состояния почв Самаркандской области Узбекистана
15.30-15.45	Пироговская Галина Владимировна, Лана В.В. Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, Минск	Комплексные минеральные и органоминеральные удобрения в сельском хозяйстве республики Беларусь
15.45-16.00	Привизенцева Дарья Алексеевна , Казеев К. Ш. ЮФУ, Академия биологии и биотехнологии им. Д. И. Ивановского, Ростов-на-Дону	Влияние гидроуглей из щепы яблони на фитотоксичность чернозема обыкновенного в модельном эксперименте
16.00-16.15	Серая Таусия Михайловна, Богатырева Е.Н., Кирдун Т.М. Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, Минск	Эффективность возделывания озимой ржи на разнокультурных дерново-подзолистых почвах
16.15-16.30	Смирнова Ксения Александровна Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Агрохимическая характеристика компостов с биоуглем
16.30-16.45	Смирнова Юлия Дмитриевна, Ворончихин В.В. «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва	Динамика накопления элементов питания яровой пшеницей в зависимости от интенсивности технологии её возделывания
16.45-17.00	Gaurav Attri , Diptanu B, Chandra M Mehta, Prasann K, Nishihara E, Inubushi K, Sudo, S, Hayashida S, Patra, PK	An assessment of rice residue based biochar as a potential amendment to enhance growth and yield of wheat crop

	Discipline of Agronomy, School of Agriculture, Lovely Professional University, Punjab, India	
17.00-17.15	 Кофе-брейк	
17.15-17.30	Иванова Светлана Евгеньевна ООО ПроТех Лаб	Управление продуктивностью и качеством продукции при применении калийных удобрений при применении калийных удобрений и глинистых калий-содержащих мелиорантов в интенсивных системах земледелия
17.30-17.45	Ладан Сергей Семенович ФГБНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова	Устойчивость почв к фитотоксическим рискам
17.45-18.00	Ткаченко Юлия Николаевна, Сидорова В. А., Юркевич М. Г. Карельский научный центр РАН	Влияние интенсивности использования лугов на запасы С в агрохемах типичных текстурно-дифференцированных
18.00-18.15	Кренке Александр Николаевич Пузаченко М. Ю Нестеренко В. А. Коробкин А.А. Институт Географии РАН, «Экомониторинг Агро», Москва.	Агроэкологическая и почвенно-ландшафтная оценка на основе данных дистанционного зондирования и цифровых моделей рельефа
18.15-18.30	Ладан С.С., Воробьев Николай Иванович Виноградова С.Б., Боднарюк И.Е ФГБНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург	Нейросетевая визуализация когнитивного образа эколого-климатических условий в структуре агрохимических микроэлементных BIGDATA почв России
18.30-18.45	Субботина Мария Георгиевна ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Пермь	Оценка плодородия постагrogenных тёмноцветных почв Кунгурско-Красноуфимской лесостепи

Комиссия «Генезис, география и классификация почв»




Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В213
Модераторы – Горячкин Сергей Викторович, Прокофьева Татьяна Владимовна

9.00 - 9.15	Герасимова Мария Иннокентьевна, <i>Хитров Н.Б.</i> МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	Классификация и диагностика почв России: направления совершенствования
9.15 - 9.30	Сухачева Елена Юрьевна Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Учение о структуре почвенного покрова: новые вызовы и новые возможности
9.30 - 9.45	Трифорова Татьяна Анатольевна МГУ имени М.В.Ломоносова	Ландшафтно-морфоструктурный подход к исследованию горных почв
9.45 - 10.00	Азаренок Татьяна Николаевна, <i>Матыченкова О.В., Дыдышко С.В.</i> РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Минск	Научные основы диагностики и картографирования почв Беларуси
10.00 – 10.15	Никифорова Александра Александровна, <i>Белёнова Н.К., Флейс М.Э.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Разработка теоретических принципов и технологии создания базовой классификационной системы почв на основе системного подхода
10.15-	Горячкин Сергей Викторович	Классы экстремальности почв и солоидов

10.30	Институт географии РАН, Москва	- от факторного до супрагляциального
10.30 - 10.45	Курвантаев Рахмон, Газиев Т.Ч. Исследовательский институт почвоведения и агрохимии, Самаркандский государственный университет им. Ш.Рашидова, Самарканд	Современное состояние почв предгорной зоны Зарафшана
10.45 – 11.00	Рязанов Станислав Сергеевич, Кулагина В.И. Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, Казань	Геоморфологические факторы развития почвенного покрова пойменных островов Куйбышевского водохранилища
11.00- 11.15	 кофе-брейк	столовая зона
11.15 – 11.30	Каверин Дмитрий Александрович, Шахтарова О.В., Лаптева Е.М., Пастухов А.В. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Почвы предгорных ландшафтов кряжа Пай-Хой
11.30- 11.45	Бахматова Ксения Арнольдовна, Русаков Г.А., Панова Е.Г., Чуков С.Н., Шешукова А.А. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Геохимия железисто-метаморфических почв на магматических породах разного состава
11.45- 12.00	Шахтарова Ольга Валерьевна, Холопов Ю. В., Денева С. В., Лаптева Е. М., Рудь А.А. Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук, Сыктывкар	Особенности формирования подзолистых почв в экотоне средней и южной подзоны европейской тайги
12.00- 12.15	Козлова Алла Афонасьевна, Людвиг У. И. ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет, Иркутск	Специфика процессов почвообразования в подтаежных, лесостепных, степных и сухостпных ландшафтах южного Предбайкалья
12.15- 12.30	Смоленцева Елена Николаевна Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Почвы гумидных высокогорий Кузнецкого Алатау
12.30- 12.45	Курбатская Светлана Суруновна, Ооржак Чочагай Оскал-ооловна, Ш.Д.Ананды Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, г. Кызыл	Особенности почвообразования в таежной зоне на южных склонах хребтов в пределах Тувы
12.45- 13.00	Чевычелов Александр Павлович Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск	Почвообразование на булгуннях в нижнеколымской тундре (северная Якутия)
13.00- 13.15	Долгих Андрей Владимирович, Корнейкова М.В., Васнев В.И. Институт географии РАН	Почвы урбанизированных территорий Кольской Субарктики
13.15- 13.30	Москвина Наталья Викторовна Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь	Строение и некоторые свойства погребенных и современных почв жилых районов г. Перми
13.30- 13.45	Лиханова Ирина Александровна, Кузнецова Е.Г., Холопов Ю.В., Денева	Особенности почвообразования в ходе первичной сукцессии растительности на

	<i>С.В., Лантева Е.М.</i> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар	суглинистых отложениях в подзоне средней тайги на европейском Северо-Востоке России
13.45-14.00	<i>Дискуссия</i>	
14.00-15.00	 <i>Перерыв на обед</i>	

Рабочая группа «Почвы и глобальные изменения климата»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В215

Модераторы — Курганова Ирина Николаевна, Кузнецова Татьяна Васильевна

9.00–9.15	<i>Апарин Борис Федорович</i> Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева – филиал ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	Почвенные индикаторы изменения климата
9.15–9.30	<i>Алябина Ирина Олеговна, Решоткин О.В.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва	География изменений атмосферного и почвенного климата Европейской России и Западной Сибири
9.30–9.45	<i>Глаголев М.В., Карелин Д.В., Суховеева Ольга Эдуардовна, Сабреков А.Ф.</i> Институт географии РАН, Москва	Применение мультимодельного ансамбля для оценки скорости поглощения метана почвами: пример экосистем на черноземах
9.45–10.00	<i>Иванов Александр Викторович, Брянин С.В., Салом М.А., Романюк М.С.</i> Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск	Новые данные о дыхании почв на юге Дальнего Востока
10.00–10.15	<i>Богородская Анна Викторовна Матвиенко А.И., Богородская А.И., Прокушкин А.С.</i> Институт леса имени В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ Сибирского отделения, Красноярск	Эмиссия CO ₂ из почв лесных биогеоценозов лесостепной зоны средней Сибири: стационарные исследования на базе экспериментального хозяйства ИЛ Сибирского отделения «Погорельский бор»
10.15–10.30	Антонович В.В., Антохина О.Ю., Антохин П.Н., Аршинова В.Г., Аршинов М.Ю., <i>Белан Борис Денисович</i> , Белан С.Б., Давыдов Д.К., Дудорова Н.В., Ивлев Г.А., Козлов А.В., Краснов О.А., Панченко М.В., Пестунов Д.А., Плотников А.А., Пташник И.В., Рассказчикова Т.М., Савкин Д.Е., Симоненков Д.В., Складнева Т.К., Толмачев Г.Н.,	Карбоновые полигоны и мобильные комплексы ИОА Сибирского отделения для исследования динамики парниковых газов в атмосфере и некоторые результаты мониторинга их потоков из почвы

	<i>Фофанов А.В., Чернов Д.Г., Шмаргунов В.П.</i> Институт оптики атмосферы имени В.Е. Зуева Сибирского отделения, Томск	
10.30–10.45	<i>Лопес де Гереню Валентин Овидиович, Курганова И.Н., Хорошаев Д.А., Мякина Т.Н., Сапронов Д.В.</i> Институт Физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Многолетний мониторинг эмиссии CO ₂ из почв лесных и луговых ценозов южного Подмоскovie в контексте современных климатических трендов
10.45–11.00	<i>Придача Владислава Борисовна, Семин Д.Е.</i> Института леса Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Пространственно-временная динамика эмиссии CO ₂ с поверхности почв антропогенно нарушенных сосновых экосистем Карелии
11.00–11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15–11.30	<i>Суховеева Ольга Эдуардовна, Карелин Д.В., Золотухин А.Н., Почикалов А.В.</i> Институт географии РАН, Москва	Сравнение дыхания почвы в аграрных и природных экосистемах Европейской части России
11.30–11.45	<i>Сорокин Алексей Сергеевич, Телеснина В.М., Подвезенная М.А., Мешалкина Ю.Л., Манакова О.И., Самсонова В.П., Кондрашкина М.И., Дядькина С.Е., Чекин М.Р., Ильичев И.А., Филиппова О.И.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва	Полигон Чашниково как объект комплексного исследования пулов углерода
11.45–12.00	<i>Деревенец Елизавета Николаевна, Кулачкова С.А., Сорокин А.С.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва	Микробное дыхание почв карбоного полигона МГУ «Чашниково» при использовании мелиорантов
12.00–12.15	<i>Чекин Михаил Романович, Поздняков Л.А., Рахлеева А.А., Сорокин А.С.</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва	Биомасса и функциональная активность микроорганизмов и макрофауны в дерново-подзолистых почвах полигона «Чашниково»
12.15–12.30	<i>Кулачкова Светлана Александровна, Деревенец Е.Н.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Москва	Применение минеральных удобрений для регулирования потоков парниковых газов из почв городских газонов
12.30–12.45	<i>Кузнецова Татьяна Васильевна, Удальцов С.Н.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН – Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН, Пущино	Кинетические параметры потенциальной минерализации азота погребенных и современных каштановых почв Нижнего Поволжья
12.45–13.00	<i>Удальцов Сергей Николаевич, Кузнецова Т.В.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения	Влияние влажности на потенциальную минерализацию углерода разновозрастных и современных каштановых почв Нижнего Поволжья

	РАН, Пущино	
13.00–13.15	Зинякова Наталья Борисовна, Лебедева Т.Н., Соколов Д.А., Семенов В.М. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Динамика процессных пулов углерода в эвтрофицированной серой лесной в почве
13.15–13.30	Некрасова Ольга Анатольевна, Учаев А.П., Петрова Т.А., Радченко Т.А., Бетехтина А.А. Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург	Секвестрация углерода почвами лесных участков золоотвалов Среднего Урала
13.30–13.45	Нестерова Ольга Владимировна, Бовсун М.А., Яцук А.В. Дальневосточный федеральный университет, Владивосток	Влияние штормовых выбросов на эмиссию парниковых газов из прибрежных почв
13.45–14.00	Рижия Елена Яновна Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург	Эмиссия парниковых газов из залежных дерново-подзолистых почв при внесении древесно-кустарниковых остатков
14.00–15.00	 Обед	
15.00–15.15	Усачева Маргарита Александровна, Цымбарович П.Р., Доброхотов А.В. Почвенный институт имени В.В. Докучаева, Москва	Сервис погоды, как инструмент для поддержки планирования и управления почвенными ресурсами
15.15–15.30	Замолодчиков Дмитрий Геннадьевич, Каганов В.В., Мостовая А.С. Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва	Факторы сезонной динамики эмиссии диоксида углерода с поверхности бурой аридной почвы
	Чуванов Станислав Витальевич 1МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва; 2Почвенный институт им В.В. Докучаева, Москва.	Влияние изменения влажности на эмиссию CO ₂ из почв торфяно-болотного комплекса криолитозоны с использованием метода трансплантации
15.30–17.00	Краткие сообщения (5 мин)	
15.30–15.35	Богородская Анна Викторовна, Новенко Е.Ю., Карпенко Л.В., Прокушкин А.С. Институт леса имени В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ Сибирского отделения, Красноярск	Дыхательная активность микробиомов многолетнемерзлых торфяников (Palsa) в субарктической зоне Центральной Сибири
15.35–15.40	Мамай Анастасия Витальевна, Мошкина Е.В. Института леса Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Пространственно-временная динамика эмиссии CO ₂ с поверхности альфегумусовых почв сосновых лесов среднетаежной подзоны Карелии
15.40–15.45	Мошкина Елена Викторовна, Мамай А.В., Дубровина И.А., Медведева М.В. Институт леса Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Влияние типа землепользования на динамику почвенного дыхания в среднетаежной подзоне Карелии
15.45–15.50	Вертянкина Виктория Юрьевна, Трунов А.А. Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля, Москва	Оценка выбросов парниковых газов в результате внесения азотных минеральных удобрений в почвы

15.50–15.55	Рыжов Александр Владимирович , <i>Суховеева О.Э.</i> Институт географии РАН, Москва	Годовой ход дыхания сельскохозяйственных почв в зависимости от типа вносимых удобрений (на примере длительного полевого опыта МСХА им. Тимирязева)
15.55–16.00	Кошелев Александр Валентинович , <i>Шатровская М.О.</i> ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград	Эмиссия CO ₂ светло-каштановой почвы в зимний период в условиях урболандшафта
16.00–16.05	Кузнецов Михаил Андреевич , <i>Осипов А.Ф.</i> Институт биологии Коми научного центра УО РАН, Сыктывкар	Почвенное дыхание среднетаежных хвойных экосистем на тестовом полигоне «Ляльский» Республики Коми
16.05–16.10	Данилова Наталья Викторовна Казанский федеральный университет, Казань	Эмиссия углекислого газа из почвы при выращивании посевной конопли <i>Cannabis sativa L.</i>
16.10–16.15	Дмитренко Галина Дмитриевна <i>Казарин Ю.К., Нестерова О.В., Бовсун М.А., Нестеров В.В.</i> Дальневосточный федеральный университет, Владивосток	Возможности использования гидропонных установок для измерения дыхания растений
16.15–16.20	<i>Александрова Л., Гордеев А.С., Бабичук В.Р., Курынцева Полина Александровна, Селивановская С.Ю.</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань	Оценка запасов углерода в почве на территории карбонового полигона «Карбон Поволжье»
16.20–16.25	Валдайских Виктор Владимирович Уральский федеральный университет, Екатеринбург	Активный слой почв Ямальской лесотундры: изменение глубины протаивания за 12 лет наблюдений
16.25–16.30	Раудина Татьяна Валериевна , <i>Смирнов С.В., Истигечев Г.И.</i> Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск	Процессы деструкции растворенного органического вещества почв заболоченных ландшафтов южной тайги Западной Сибири
16.30-17.00	Дискуссия	
17.00-17.15	 Кофе-брейк	

Подкомиссия «Химическое загрязнение почв»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В206

Модераторы – Минкина Татьяна Михайловна, Ладонин Дмитрий Вадимович

9.00-9.15	Ладонин Дмитрий Вадимович , <i>Моргослепова Е. В.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Формы соединений тяжелых металлов в дорожной пыли МКАД
9.15 -9.30	Завгородняя Юлия Анатольевна , <i>Демин В.В.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Фракционный состав углеводородов как диагностический показатель загрязнения почв транспортной зоны г. Москвы
9.30-9.45	Захаров Юрий Анатольевич , <i>Волошин А.В., Новиков И.Д., Хайбуллин Р.Р., Ирисов Д.С.</i> Казанский федеральный университет, Казань	Новые методы атомно-абсорбционного анализа почв, удобрений и сельхозпродукции без химической пробоподготовки
9.45-	Минкина Татьяна Михайловна , <i>Пинский</i>	Диагностика соединений тяжелых

10.00	<i>Д.Л. Бауэр Т.В., Невидомская Д.Г., Манджиева С.С., Цицуашвили В.С., Бурачевская М. В.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	металлов в почвах на основе методов химического фракционирования и новейших методов физического анализа
10.00-10.15	Неаман Александр Александрович Жихарев <i>А.П., Дубровина Т.А., Довлетярова Э.А.</i> Университет Тарапака, Чили	Роль цинка в снижении токсичности меди для растений в техногенно загрязненных почвах
10.15-10.30	Манджиева Сагара Сергеевна, Минкина Т.М., Барахов А.В., Бауэр Т.В., Лацынник Е.С., Микаелян А.А., Игнатова С.А., Мелкумян А.Л. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Влияние биочара на содержание непрочно связанных соединений тяжелых металлов в почве
10.30-10.45	Горбунова Надежда Сергеевна Воронежский государственный университет, Воронеж	Особенности поведения тяжелых металлов в почвах и почвогрунтах г. Воронежа
10.45-11.00	Сушкова Светлана Николаевна, Минкина Т.М., Барбашев А.И., Немцева А.А., Балабай М.С., Шуваев Е.Г. Антоненко Е.М. Южный федеральный университет, Ростов на Дону	Содержание полициклических ароматических углеводов в почве при азротехногенном воздействии различной интенсивности
11.00-11.15	 Кофе-брейк	
11.15-11.30	Шешукова Анастасия Анатольевна, Бахматова К.А. Санкт-Петербургский государственный университет Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Антропогенные включения в городских почвах Санкт-Петербурга
11.30-11.45	Мелентьева Ольга Александровна, Габбасова И.М., Гарипов Т.Т., Хабиров И.К. Уфимский Институт биологии, Уфа	Содержание токсичных элементов при внесении осадков сточных вод в чернозем типичный южного Предуралья
11.45-12.00	Букин Андрей Владимирович Государственный аграрный университет Северного Зауралья, Тюмень	Содержание и распределение микроэлементов в пойменных почвах средних рек Северного Зауралья
12.00-12.15	Бакина Людмила Георгиевна, Поляк Ю.М., Чугунова М.В., Герасимов А.О., Маячкина Н.В. ФГБУН Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Санкт-Петербург	Диагностика экологического состояния антропогенно-нарушенных почв при разных способах их рекультивации
12.15-12.30	Бурачевская Марина Викторовна, Минкина Т.М., Щербаков А.П., Лацынник Е.С. Южный федеральный университет, Ростов на Дону	Фракционно-групповой состав свинца и кадмия в почвах с разной буферной способностью
12.30-12.45	Погожев Павел Евгеньевич МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Природные и антропогенные факторы формирования пула тяжелых металлов в агрочерноземах Тульской области
12.45-13.00	Суюндуков Ялиль Тухватович, Хасанова Резеда Фиргатовна, Семенова Ирина Николаевна, Ильбулова Гульназ Ражаповна Сибайский институт (филиал) Уфимского университета науки и технологий, Сибай	Техногенное загрязнение почв горнорудных территорий Республики Башкортостан
13.00-	Замулина Инна Валерьевна, Минкина Т.М.,	Трансформация состава органического

13.15	<i>Манджиева С.С., Дудникова Т.С., Бурачевская М.В., Ларина Э.В.</i> Южный федеральный университет, Ростов на Дону	вещества почв в условиях загрязнения
13.15-13.30	Колупаева Виктория Николаевна Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии, Московская область	Изучение кинетической сорбции инсектицида циантранилипрола в дерново-подзолистой почве
13.30-13.45	Копысов Иван Яковлевич Вятский государственный агротехнологический университет, Киров	Агроэкологическая оценка результатов корректировки почвенного обследования закустаренных залежных земель для их рекультивации
13.45-14.00	Тимошенко Алёна Николаевна Колесников С.И. Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ, Ростов на Дону	Изменение биологического состояния почв после загрязнения платиной
14.00-15.00	 Перерыв на обед	
15.00-15.15	Кобцева Мария Александровна Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Проблематика отсутствия региональных нормативов содержания нефтепродуктов в почвах Ростовской области
15.15-15.30	Рождественская Тамара Анатольевна, Пузанов А.В., Ельчинонова О.А., Бабошкина С.В., Трошкова И.А., Балькин С.Н. Институт водных и экологических проблем СО РАН, Барнаул	Естественные радионуклиды в пахотных почвах Алтайского края
15.30-15.45	Борисочкина Татьяна Ивановна Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Тяжелые металлы и формы их соединений в почвах агроландшафтов и лесопарковых ландшафтов на территории Москвы
	Краткие сообщения по 5 минут	
16.00-16.05	Дудникова Тамара Сергеевна Южный федеральный университет, г. Ростов на-Дону	Фракционный состав полициклических ароматических углеводов в аллювиальных почвах побережья Таганрогского залива
16.05-16.10	Романов Олег Анатольевич Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург,	Практические вопросы рекультивации почв на примере Санкт-Петербурга
16.10-16.15	Иовчева Анастасия Дмитриевна <i>Пинский Д.Л., Семенов И.Н.</i> ¹ Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино,	Особенности поглощения меди некоторыми типами почв лесостепной зоны Барабы
16.15-16.20	Черникова Наталья Петровна, Цицуашвили В.С. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Фитотоксичность и генотоксичность чернозема обыкновенного, загрязненного наночастицами цинка, свинца и кадмия
16.20-16.25	Пухальский Ян Викторович Ленинградский государственный университет имени А. С. Пушкина, Санкт-Петербург	Использование цветочно-декоративной рассады бархатцев при рекультивации городских почв

16.25-16.30	Дубина-Чехович Елена Викторовна <i>Бахмет О.Н.</i> ФИЦ Карельский научный центр РАН», Петрозаводск	Влияние аэротехногенного воздействия на загрязненность почв агроландшафтов тяжелыми металлами
16.30-16.35	Барбашев Андрей Игоревич <i>Дудникова Т.С., Шуваев Е.Г., Немцева А.А., Горовцов А.В., Сушкова С.Н.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Изучение эффективности совместного применения биочара и штаммов-деструкторов ПАУ с целью разложения полиаренов в почве
16.35-16.40	Козьменко Светлана Валерьевна Бурачевская <i>М.В., Переломов Л.В., Герцен М.М., Дудникова Т.С.</i> Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, Тула	Органоглины на основе ПАВ для целей ремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами
16.40-16.45	Щуренко Наталья Михайловна, Васильев А.А. Пермский государственный аграрно-технологический университет, Пермь	Поверхностное загрязнение почв городских лесов г. Пермь, Пермского края
16.45-16.50	Лацыниук Елизавета Сергеевна <i>Игнатова С.А., Бауэр Т.В., Барахов А.В., Бурачевская М.В.</i> Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону	Фракционный состав меди и свинца в почвах терриконов угольных отвалов Ростовской области
16.50-16.55	Давлетзянов Ибрагим Ирекович, Павликова П.В., Ладонин Д.В. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Формы соединений тяжелых металлов в почвах Норильского промышленного района
16.55-17.00	Павликова Полина Владимировна, Ладонин Дмитрий Вадимович МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Тяжелые металлы в органометных почвах Норильского промышленного района
17.00-17.15	 Кофе-брейк	
17.15-17.20	Попов Владислав Романович, Черникова Н.П., Дудникова Т.С., Смахунов А.Е. Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Ростов-на-Дону	Устойчивость растений, используемых в фиторемедиации, к техногенному загрязнению
17.20-17.25	Киричков Михаил Викторович, <i>Невидомская Д.Г., Минкина Т.М., Черникова Н.П., Шуваева В.А., Цицуашвили В.С.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Исследование миграции и аккумуляции макро- и наночастиц свинца в тканях растений с использованием рентгеноспектрального и рентгеноструктурного методов

Стендовая сессия



17.15 – 19.00



Стендовая сессия будет проходить в Центре магистратуры Института управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4,

Модераторы – Смирнова Елена Васильевна, Окунев Родион Владимирович


1. Шамрикова Е.В., Кызьюрова Е.В., Ванчикова Е.В., Жангуров Е.В. Методические аспекты измерения общей щелочности почв, сформированных на карбонатных породах
2. Швецов С.Г., Воронин В.И. Корреляция и отношения в распределении урана и тория между компонентами лесных фитогеоценозов юго-западного Прибайкалья
3. Ильинцев А.С., Наквасина Е.Н. Изучение почвенных свойств для практики лесного хозяйства
4. Припутина И.В., Шанин В.Н., Фролов П.В., Чумаченко С.И., Тебенькова Д.Н., Быховец С.С. Региональные оценки динамики пулов и потоков углерода в лесных почвах при климатических изменениях по данным имитационного моделирования
5. Антонов Г.И., Гродницкая И.Д., Полякова Г.Г. Использование инновационных биоудобрений после рубок и пожаров в сосняках Красноярской лесостепи
6. Десяткин Р.В., Лесовая С.Н., Оконешникова М. В. Почвы ультраконтинентальных областей: география, генезис, минералогия
7. Гордиенко О.А. Специфика антропогенных гумусовых горизонтов Урбоэкосистем г. Волгограда
8. Андреева Д.А. Зеленое кольцо г. Волгограда
9. Лазарева М.А. Характеристика почв полигонов почвенно-экологического мониторинга Лисинского учебно-опытного лесхоза
10. Прокашев А.М., Ананченко Б.А., Тюлькин А.В., Варган И.А., Матушкин А.С., Чижов Д.Ю. Дерново-псаммокарбонатные почвы Верхневолжской низменности
11. Иванова А.З. Особенности почв криогенных форм микрорельефа на севере Якутии
12. Каверин Д.А., Пастухов А.В. Геокриологические условия формирования почв в предгорных равнинах субарктики европейского северо-востока России
13. Десяткин А.Р., Филиппов Н.В., Десяткин Р.В. Послепожарные изменения гидротермического режима почв на легких породах Центральной Якутии
14. Майя Х.Н., Десяткин А.Р. Влажность почв и надземная фитомасса доминирующих растений аласных лугов Лено-Амгинского междуречья
15. Оконешникова М.В. Сравнительная оценка гумусного состояния мерзлотных лугово-черноземных почв центральной Якутии
16. Пестерева Е.С., Будажапов Л.В., Павлова С.А. Мерзлотные почвы и агротехнологические риски возделывания суданской травы в Республике Саха: статистики урожая, отклик энергетического статуса и кормовой ценности
17. Разгулин С. М. Роль грибов и бактерий в минерализации соединений азота в почвах южнотаежных березняков Европейской России
18. Хазиев Ф. Х. Роль ферментативной активности почв в экосистемных процессах
19. Сыренжапова А.С. Особенности микробного состава прибрежных почв засоленного озера Бабье (Забайкальский край)
20. Таскаева А.А. Вклад мезофауны в пул почвенного углерода еловых лесов Ляльского полигона (Республика Коми)
21. Попов А.И. Оценка эффективности микоризации сельскохозяйственных культур на основе содержания в пахотных почвах метаболитов арбускулярно-микоризных грибов
22. Каменева И.А. Целлюлозолитические ассоциации микроорганизмов как фактор биотехнологии сохранения плодородия и биоразнообразия микробиоты почвы
23. Корнейкова М.В. Микробные сообщества городских и промышленно загрязненных почв Российской Арктики (на примере Мурманской области)
24. Иванова А.Е. Взаимосвязь микобиомов городских почв и воздух
25. Воробейчик Евгений Леонидович Почвы Волжско-Камского заповедника, особенности почвообразования на надпойменных террасах р. Волга
26. Кашкова А.А. Почвы государственного регионального заказника ландшафтного профиля Чулпан Новые органические удобрения - драйверы микробиологических процессов почвы
27. Пинской В.Н. Хозяйственные постройки позднего бронзового века и археопаразитологический анализ

28. Чекин М.Р. Пулы и потоки углерода в дерново-подзолистых почвах полигона Чашниково
29. Попова Т.Н., Икконен Е.Н., Бутылкина М.А., Юркевич М.Г., Бахмет О.Н. Эффективность использования избыточно активного ила на свойства почвы и продуктивность растений
30. Пахоруков И.В. Свойства техногенно засоленных аллювиальных почв таежно-лесной зоны
31. Скурихина П.Д.
32. Стрелецкий Р.А., Демин В.В., Фортова С.М., Борзов А.А., Завгородняя Ю.А. Влияние червей на трансформацию в почве полициклических ароматических углеводов из аэральных выпадений
33. Вершинин И.М. Формы нахождения радия-226, урана-238 и тория-232 в дерново-подзолисто-глеевой почве и новообразованиях ее элювиального горизонта
34. Грицай М. А. Создание нанокompозита на основе биочаров и металлоорганических каркасов для доставки ауксина растениям
35. Паюсова И.В. Сезонная динамика форм железа и алюминия в почвах вырубki (средняя тайга Республики Коми)
36. Ильичев П.А. Закономерности сорбции и десорбции Pb(II) минеральными горизонтами аллювиальной дерново-глеевой почвы
37. Пятова М.И. Сорбция ионов Cu(II) органоминеральными компонентами подзолистой почвы
38. Благина А.С., Березкин В.Ю. Анализ межрегионального перемещения зерновых в Российской Федерации как фактор возникновения заболеваний щитовидной железы вследствие дефицита йода в почвах
39. Кызырова Е.В., Шамрикова Е.В. Исследование природы кислотности почв с $pH(KCl) < 3.3$
40. Габбасова И.М., Айвазян М.М., Комиссаров М.А., Гарипов Т.Т. Депонирование углерода в зависимости от стадии зарастания почв после их вывода из сельскохозяйственного оборота
41. Зуев Б.К., Михайлова А.В., Гришина И.В., Коротков А.С., Филоненко В.Г. Окситермография – экспресс метод безреагентного мониторинга органического вещества почв, воды и растительности
42. Истомина Т.А. Органическое вещество пахотных почв кунгурской островной лесостепи
43. Кураченко Н.Л., Власенко О.А., Ульянова О.А. Формирование пула легкоминерализуемого органического вещества в агрочерноземах при возделывании масличных капустных культур
44. Севергина Д.А., Мазур А.С., Старцев В.В., Дымов А.А. Изменения содержания и состава органического вещества среднетаёжных подзолистых почв в первые годы после сплошной рубки
45. Лю-Лян-Мин Е.И. Химический состав липидов почв полярного Урала на карбонатных породах (хребет Большой Пайпудынский)
46. Романова А.И., Маханцева В.А., Волкова Т.Ю., Лебедева Т.Н., Журавлева А.И., Митрохина Е.С., Курганова И.Н., Иващенко К.В. Актуальная скорость изменения запасов углерода в почвах агрогенных и постагрогенных экосистем за девятилетний период их функционирования в южном Подмоскowie
47. Сюй Шаохуэй. Оценка гумусового состояния городских почв (на примере Василеостровского района г. Санкт-Петербурга)
48. Фарходов Ю.Р., Холодов В.А., Семенов М.В. Состав термических фракций органического вещества черноземов и дерново-подзолистых почв различного землепользования
49. Шамрикова Е.В., Кызырова Е.В., Ванчикова Е.В., Жангуров Е.В. Методические аспекты измерения общей щелочности почв, сформированных на карбонатных породах
50. Русаков Г.А. Роль гумусовых веществ в миграции микроэлементов в эталонных почвах о. Валаам

51. Лящевская М.С., Пшеничникова Н.Ф., Ганзей К.С., Киселёва А.Г., Родникова И.М. Спорово-пыльцевой анализ почв для реконструкции ландшафтов островов залива Петра Великого в голоцене
52. Лапушкин М.В., Васильева Г.К., Стрижакова Е.Р. Разработка метода фиторемедиации территории в г.Серпухове Московской области, исторически загрязненной полихлорированными бифенилами
53. Цветнова О.Б., Щеглов А.И., Кортунков Э.А. Оценка воздействия предприятия «Государственный научный центр – Научно-исследовательского института атомных реакторов» на основные компоненты наземных и водных экосистем
54. Казьмин А.Е., Пугачева Л.В. Влияние агромелиоративных приемов на агрохимические и агрофизические показатели почвы и продуктивность картофеля
55. Данилова-Данильян Е.М., Никитин Д. А., Тхакахова А. К., Ксенофонтова Н. А., Иванова Е. А., Кутовая О. В., Семенов М. В. Оценка влияния дренажа и удобрений на микробиом окультуренных дерново-подзолистых почв Тверской области
56. Кутовая О.В., Никитин Д.А. Мезофауна агродерново-подзолистой почвы как средообразующий фактор в сельскохозяйственном производстве
57. Коваленко М.А. Оценка влияния температуры на микробиом нефтезагрязненных почв различных климатических зон
58. Овчинникова Е.А. Характеристика прокариотного комплекса нефтезагрязненных почв в условиях разного давления почвенной влаги
59. Ромеро Ф.М., Седов С.Н., Диас Х., Мартинес С., Ривера М.Я., Седов Н.С. Создание искусственных почв для рекультивации хвостохранилищ медного месторождения Буэнависта дель Кобре (Сонора, Мексика).
60. Седов Н.С. Влияние источника и форм загрязнения на биодоступность свинца в почвах городских и промышленных ландшафтов Мексики
61. Лысенко В.Я., Цховребов В.С., Фаизова В.И. Влияние погодных условий на продуктивность сельскохозяйственных культур
62. Бажина Н.Л. Специфика спектральных свойств гуминовых кислот палеопочв Тувы
63. Зайцева Р.И., Чумакова В.В., Чумаков В.Ф., Егоров Ю.В. Определение относительной солеустойчивости кормовых трав и лекарственных культур в фазе прорастания семян на засоленной почве
64. Соколова Е.А. Проект «здоровье почв» как часть устойчивого агробизнеса
65. Сайранова П. Ш. Морфогенетические свойства редких литогенных почв в природно-рекреационной зоне г. Пермь
66. Олексенко А.А., Гончарова Л.Ю. Физико-химические свойства чернозема обыкновенного при проведении спортивных соревнований сельскохозяйственной техники
67. Кучменко Е. В., Бирюкова О.А., Литвинов Ю.А., Жолудев Р.О. Мониторинг динамики сельскохозяйственных угодий с применением ГИС-технологий (на примере Зерноградского района Ростовской области)
68. Богдан Е. В. Пространственно-эдафические закономерности посевной структуры юга РФ
69. Абросимов К.Н. Минимальный репрезентативный объем топографических данных для количественной характеристики структуры с помощью морфометрических параметров для разных типов почвенной структуры при разном пространственном разрешении
70. Кушнов И.Д. Содержание и миграция общего и водорастворимого углерода органических соединений в криоконитах и перигляциальных почвах Центрального Кавказа
71. Байбеков Р.Ф., Белопухов С.Л. Почвы и трансформация в них некоторых химических элементов
72. Иванов Д.А., Хархардинов Н.А., Курпас К.С. Влияние ландшафтных и климатических условий на продуктивность многолетних трав
73. Фоминых Л.А., Стрижакова Е.Р. Плейстоценовые аласы в современных ландшафтах Сибирской Арктики

74. Акишина М.М., Воронина Л.П. Действие кофейной кислоты на защитные свойства ячменя в условиях солевого стресса
75. Садыкова Ф.В., Чурагулова З.С., Билалова Э.Г., Мухаметова А.Р. Состояние почвогрунтов в условиях закрытого грунта Уфимского лимонария
76. Надпорожская М.А. Пирогенный органоминеральный подгоризонт в почвах сосновых зеленомошных лесов ленинградской области
77. Дмитричева Л.Е., Комолова С.А. Характеристика почв и растительного покрова малых островов Валаамского архипелага
78. Браулов П.А., Шилов П.М. Использование среднемноголетней отражательной способности открытой поверхности почвы при почвенном картографировании (на примере северо-Кавказского ФНАЦ)
79. Липатов Д.Н. Статистический анализ загрязнения почв тяжелыми металлами и нефтепродуктами в пределах локальной городской территории
80. Ласточкин Е.И., Убугунов В.Л., Убугунова В.И. Минералогия слабозрелых почв бугров пучения долины реки Олос (Баргузинская котловина)
81. Столярова А.А., Ильичев П.А., Изосимова Ю.Г., Толпешта И.И., Карпучин М.М., Десорбция свинца из илистой фракции аллювиальной дерново-глеевой почвы в модельном эксперименте
82. Мусаэлян Р.Э. Изучение воздействия синтетических смол на нано- и микроструктуру почвы
83. Десяткин Р.В. Катастрофическое разрушение почвенного покрова криолитозоны в условиях глобальных изменений климата
84. Будажапов Л.В. Концепция кинетической оценки внутрпочвенной трансформации азота в криоаридных режимах северной части Центральной Азии
85. Кобелева Н.В., Касаткина Г.А., Беленький Я.М. Структура почвенного покрова переходной полосы между южной и типичной тундрой (Западная Сибирь)
86. Мельников А. Е., Романис Т.В. Криогенез скальных пород южной Якутии
87. Лупачев А.В., Данилов П.П. Особенности микроморфологического строения современных, погребенных почв и многолетнемерзлых отложений Батагайской термоденудационной котловины
88. Данилин И.В., Фарходов Ю.Р., Холодов В.А., Семенов М.В. Влияние разных типов землепользования на состав почвенного органического вещества по данным инфракрасной спектроскопии диффузного отражения
89. Шайфуллин М.Р. Террасирование склонов на территории города-героя Волгоград
90. Карпова А.В., Воронина Л.П., Морачевская Е.В. Протекторная роль экзогенных аминокислот в условиях загрязнения почв кадмием

ПЯТЫЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА 16 августа 2024 г. (пятница)

 16 августа 2024 г. с 9.00 до 15.00 параллельно будут работать комиссии, подкомиссии и рабочие группы

С 15.00 до 16.15 состоится Делегатское собрание

С 16.30 до 18.00 состоится подведение итогов работы Съезда



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






С 14.00 до 15.00 – время обеда



Заседания **комиссий, подкомиссий, рабочих групп, делегатское собрание** будут проходить в Институте управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4

Регламент гласных докладов – 15 мин. Просьба к докладчикам строго придерживаться установленного регламента

Расписание пятого дня

16 августа 2024 г., пятница		
9.00-14.00	Работа комиссий, подкомиссий, рабочих групп Подкомиссия «Охрана почв от эрозии» совместно с рабочей группой по аридным землям Подкомиссия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель Комиссия «Химия почв» Подкомиссия по лесному почвоведению Комиссия «Органическое вещество почв» Комиссия по педометрике совместно с подкомиссией «Картография почв: принципы и методы»	Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, 4 B204 B205 B206 B214 B207 B215
11.00-11.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
14.00-15.00	 Обед	
15.00-16.15	Делегатское собрание	Актальный зал
16.15-16.30	 Кофе-брейк	Столовая зона
16.30-18.00	Подведение итогов съезда	Актальный зал

Подкомиссия «Охрана почв от эрозии» совместно с рабочей группой по аридным землям



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд. В204

Модераторы – Залибеков Залибек Гаджиевич, Федотова Анна Владиславовна

9.00-9.15	Жужнева Ирина Викторовна ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», Астрахань	Современное солевое состояние и особенности распределения почв на старых междуречных островах в низовьях дельты Волги
9.15-9.30	Залибеков Залибек Гаджиевич,	Об изменении свойств почв и их

	<i>Мусалаева П.Д.</i> Институт геологии Дагестанского федерального исследовательского центра РАН, Республика Дагестан, Махачкала	классификационного уровня под влиянием аридных условий Прикаспийской низменности
9.30 - 9.45	<i>Ахмед Бийсолтанович Биарсланов, С.С. Шинкаренко, И.Р. Гаджиев</i> Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, г. Махачкала, Институт космических исследований РАН, г. Москва,	Мониторинг пространственно-временной динамики процессов опустынивания аридных территорий с применением данных космической съемки
9.45 - 10.00	<i>Ильина Людмила Павловна, Сушко К.С., Шматко В.Ю.</i> Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону	Влияние микрорельефа на формирование засоленных почв долины Западного Маныча
10.00 - 10.15	<i>Гончарова К.Г., Гончарова Л.Ю.</i> Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону	Содоустойчивость основных типов почв сухостепной зоны Юга России
10.15- 10.30	<i>Сушко Кирилл Сергеевич, Ильина Л.П.</i> Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону	Состояние аллювиальных почв прибрежных и островных ландшафтов дельты Дона в период современного маловодья
10.30 – 10.45	<i>Федотова Анна Владиславовна</i> ФНЦ агроэкологии РАН, Волгоград	Особенности функционирования почв в условиях опустынивания
10.45 - 11.00	<i>Голосов Валентин Николаевич</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Водная эрозия почв: глобальные оценки и региональные особенности на фоне климатических изменений
11.00 – 11.15	 Кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.30	<i>Воробьев Алексей Юрьевич, Александровский А.Л., Кадыров А.С., Локтеев Д.С., Бургов Е.В., Балобина А.А.</i> Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, Рязань	Стационарный мониторинг динамики голоценовых почвенных ресурсов на эрозионных берегах реки Оки
11.30 – 11.45	<i>Гаевая Эмма Анатольевна</i> Федеральный Ростовский аграрный научный центр; Рассвет	Изменение содержания гумуса в агрочерноземах в длительном опыте Ростовской области
11.45- 12.00	<i>Дорогая Екатерина Сергеевна</i> Уфимский Институт Биологии УФИЦ РАН, Уфа	Применение полимерного структурообразователя для защиты почв от эрозии
12.00 - 12.15	<i>Жидкин Андрей Петрович, Фомичева Д.В., Комиссаров М.А.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева	Эродируемость почв в различных частях Среднерусской возвышенности
12.15 – 12.30	<i>Хакбердиев Обид Эшниязович, Шамсиддинов Т.Ш.</i> Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, Ташкентский аграрный университет, Ташкент	Закономерности распространения эрозионноопасных земель в богарной зоне предгорного пояса
12.15- 12.30	<i>Фарходов Юлиан Робертович, Данченко Н.Н., Данилин И.В., Зиганшина А.Р., Буряк А.Д., Стройкова М.Н., Жидкин А.П., Холодов В.А.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Особенности строения и трансформации органического вещества агрочерноземов и стратоземов малого водосбора (Курская область)

12.30 – 12.45	Шамигурина Евгения Николаевна, <i>Жидкин А.П., Голосов В.Н.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва,	Пространственно-временные особенности темпов смыва почв на Среднерусской возвышенности, выявленные на основе изучения стратозёмов в днищах малых водосборах
------------------	---	---

Подкомиссия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В205

Модераторы – Андроханов Владимир Алексеевич, Анциферова Ольга Николаевна

9.00 - 9.15	Бауэр Татьяна Владимировна, <i>Хронюк О.Е., Поляков В.А., Минкина Т.М., Грицай М.А.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Синтез и применение нанокompозита на основе MIL-100(Fe) и биочара в целях восстановления загрязненных тяжелыми металлами почв
9.15 - 9.30	Голозубов Олег Модестович МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Анализ полноты и качества пространственных и атрибутивных данных почвенно-агрохимического мониторинга в федеральной информационной системе земель сельхозназначения
9.30 - 9.45	Горбов Сергей Николаевич, <i>Тагивердиев С.С., Скрипников П.Н., Безуглова О.С.</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Особенности функционирования гумусово-рекультивационных горизонтов в условиях юга Европейской части России
9.45 - 10.00	Госсен Игорь Николаевич Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения, Новосибирск	Почвенно-экологическое состояние разновозрастных отвалов Кузбасса
10.00 – 10.15	Жуков Виктор Дмитриевич Кубанский ГАУ, г. Краснодар	К вопросу о рекультивации нарушенных земель на территории Краснодарского края
10.15- 10.30	Митракова Наталья Васильевна, <i>Порошина Н.В.</i> Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь	Свойства почв на территории рекультивированного сульфидного отвала Кизеловского угольного бассейна
10.30 - 10.45	Семин Денис Евгеньевич, <i>Ахметова Г.В., Придача В.Б.</i> Институт леса Карельский научный центр РАН, ФИЦ «Карельский научный центр РАН», Петрозаводск	Влияние лесомелиорации на дыхание почв посттехногенных экосистем Карелии
10.45 – 11.00	Семина Ирина Сергеевна Сибирский государственный индустриальный университет, Новокузнецк	Оценка литогенных ресурсов и их использование для создания корнеобитаемого слоя на экологическом полигоне
11.00- 11.15	 кофе-брейк	столовая зона
11.15 – 11.30	Сабирзянова Олеся Валерьевна Нижевартовский государственный университет, Нижневартовск	Годовой прирост органического вещества в литостратах средней тайги Западно-Сибирской равнины
11.30-	Гаршин М.В., Сулейманов Руслан	Проблема локальной гидрофобности

11.45	Римович Уфимский институт биологии УФИЦ РАН, Уфа	нефтезагрязненных почв: методы её оценки и борьбы с ней
11.45-12.00	Тихонова Елена Николаевна, Трещевская Э.И., Малинина Т.А. Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, Воронеж	Накопление углерода в эмбриоземах на отвалах КМА
12.00-12.15	Храпай Екатерина Сергеевна, Кузина А.А., Колесников С.И. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Опыт оценки эффективности рекультивации хвостохранилища Урупского горно-обогатительного комбината по содержанию тяжелых металлов в почве и выполнению ею экосистемных функций
12.15-12.30	Сапцын Руслан Вячеславович Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь	Экологическая оценка последствий рекультивации нефтезагрязненной почвы
12.30-12.45	Скрипников Павел Николаевич, Горбов С.Н., Тагивердиев С.С., Сальник Н.В. Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Влияние техногенного воздействия на содержание и запасы почвенного углерода в городских почвах Ростовской агломерации
12.45-13.00	Андроханов Владимир Алексеевич ФГБУН Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск	Почвы техногенных ландшафтов: свойства и функционирование
13.00-13.15	Гуркова Евгения Александровна Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения, Новосибирск	Карбонатное состояние почв техногенных ландшафтов угледобывающих предприятий Сибири
13.15-13.30	Степанова Ольга Ивановна, Брыляков Д.С., Сладкова Т.В ФГБУ ЦАС «Кемеровский», Кемерово,	Динамика степени обменной кислотности пахотных почв в Кемеровской области - Кузбассе
13.30-13.45	Безкорвайная Ирина Николаевна Сибирский федеральный университет, Красноярск	Оценка биологической активности почв в зоне норильского промышленного района
13.45-14.00	Горовцов Андрей Владимирович, Дёмин К.А., Сушкова С.Н., Минкина Т.М. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Метагеномный портрет черноземов ростовской области в естественном состоянии и при техногенной трансформации
14.00-14.15	<i>Дискуссия</i>	

Комиссия «Химия почв»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В206

Модераторы – Пинский Давид Лазаревич

9.00 - 9.15	Леднев Андрей Викторович, Ложкин А.В. Удмуртский Федеральный Исследовательский центр Уральского Отделения РАН, Ижевск	Изменение степени подвижности цинка в агро-подзолистой суглинистой почве в зависимости от доз внесения цинковых удобрений
-------------	---	---

9.15 - 9.30	Дубровина Инна Александровна. <i>Медведева М.В., Мошкина Е.В., Мамай А.В.</i> Институт биологии Карельский научный центр РАН	Запасы углерода в пахотных почвах среднетаежной подзоны Карелии
9.30 - 9.45	Енчилик Полина Романовна, Семенков И.Н., Безбердая Л.А., Васильчук Дж.Ю., Кошелева Н.Е., Касимов Н.С. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Влияние ультразвукового диспергирования на результаты измерения содержания элементов во фракциях РМ1 и РМ1-10 дерново-палево-подзолистой почвы Центрально-Лесного заповедника
9.45 - 10.00	Лодыгин Евгений Дмитриевич, <i>Алексеев И.И., Нестеров Б.А.</i> Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Углеводороды в фоновых почвах тундровых ландшафтов
10.00 – 10.15	Пинский Давид Лазаревич, Шарый П.А. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук, Пущино	Проблемы нормирования тяжелых металлов в почвах
10.15- 10.30	Смотрина Ю.А., Лаптева Елена. Морисовна, Далькэ И.В., Захожий И.Г. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар	Биологический круговорот химических элементов в сообществах <i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden. формирующихся в постагрогенных экосистемах средней тайги Республики Коми
10.30 - 10.45	Тимофеева Яна Олеговна Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток	Стронций и ванадий в железомарганцевых ортштейнах почв юга Дальнего Востока
10.45 – 11.00	Чеченков Павел Дмитриевич <i>Семенков И.Н.</i> ¹ Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва	Подвижные Р и К в постагрогенных почвах сосняков и ельников Смоленского приозерья (Россия)
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.30	Клинк Галина Викторовна, Шопина О.В., Енчилик П.Р., Семенков Иван Николаевич. Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН	Изменчивость содержания подвижных форм микроэлементов в почвах разных стадий постагрогенной сукцессии смешанных лесов в национальном парке «Смоленское поозерье»
11.30- 11.45	Борисова Ирина Викторовна, Сибирский федеральный университет, Красноярск	Почвенно-геохимическая структура Чарской котловины (Забайкальский край, Каларский район)
11.45- 12.00	Захарова Ольга Гаврильевна, <i>Чевычелов А.П.</i> Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН	Изменение фосфатного состояния мерзлотных лугово-черноземных почв Центральной Якутии под влиянием еловых насаждений
12.00- 12.15	Березкин Виктор Юрьевич, <i>Баранчуков В.С., Головин М.Л., Данилова В.Н., Кулиева Г.А., Костин С.А.</i> Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва	Некоторые факторы дефицита йода в почвенном покрове Брянской, Калужской и Орловской области
12.15-	Печкин Александр Сергеевич	Геохимические особенности загрязнения

12.30	<i>Красненко А.С., Шинкарук Е.В., Абакумов Е.В.</i> ГАУ ЯНАО 'Научный центр изучения Арктики'	тяжелыми металлами почв урбанизированных территорий ЯНАО
12.30-12.45	Денисова Галина Игоревна Учебно-опытный почвенно-экологический центр МГУ имени М.В. Ломоносова "Чашниково", Чашниково	Перераспределение тяжелых металлов и других микроэлементов в воздушно-сухих агрегатов транс элювиальных ландшафтов (на примере УОПЭЦ Чашниково).
12.45-13.00	Якименко Ольга Сергеевна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Композиции на основе синтетических полиэлектролитов и полианионов гуминовой природы для оптимизации свойств почв
13.00-13.15	Тамразова Анна Романовна, Д.В. Манахов МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Подвижность тяжелых естественных радионуклидов в агродерновоподзолистых и агросерых почвах
13.15-13.30	Осинов А.И. Агрофизический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург	Научно - обоснованная система известкования кислых почв
13.30-13.45	Лукманов Анас Ахтямович ФГБУ Центр агрохимической службы «Татарский», Казань	Известкование и состояние почвенной кислотности Республики Татарстан
13.45-14.00	 Перерыв на обед	

Подкомиссия по лесному почвоведению



Начало: 9:00




Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В214

Модератор – Дымов Алексей Александрович

9.00 - 9.15	Кулагина Валентина Ивановна, Александрова А.Б., Рязанов С.С. Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань	Вклад лесных почв в депонирование углерода
9.15 - 9.30	Гичан Дмитрий Владимирович, Тебенькова Д.Н Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва	Влияние древесной растительности на поступление растворенного углерода с атмосферными выпадениями и вынос с почвенными водами на заброшенных сельскохозяйственных землях южной тайги
9.30 - 9.45	Ахметова Гульнара Вялитовна, Новиков С.Г. Институт леса Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Влияние напочвенного покрова на свойства лесной подстилки и химический состав верхних горизонтов почв в условиях среднетаежной подзоны Восточной Фенноскандии
9.45 - 10.00	Александрова Асель Биляловна, Кулагина В.И., Иванов Д.В., Маланин В.В., Марасов А.А., Солодников О.М. Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань	Запасы углерода в лесных подстилках Волжско-Камского заповедника
10.00 –	Брянин Семен Владимирович, Масютина	Запасы углерода в почвах

10.15	<i>Ю.А.</i> Институт геологии и природопользования ДВО РАН, Благовещенск	лиственничных лесов Дальнего Востока в условиях современного пирогенеза
10.15- 10.30	<i>Дымов Алексей Александрович, Старцев В.В., Осипов А.Ф., Кутявин И.Н.</i> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения, Сыктывкар	Изменение распределения углерода в различных пулах лесной экосистемы после сплошной рубки
10.30 - 10.45	<i>Старцев В.В., Севергина Дарья Андреевна, Дымов А.А.</i> Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения, Сыктывкар	Изменения запасов углерода и азота в подзолистых почвах после сплошной рубки при разной техногенной нагрузке (средняя тайга, республика Коми)
10.45 – 11.00	<i>Гродницкая Ирина Дмитриевна, Пашкеева О.Э., Антонов Г.И., Сенашова В.А., Полякова Г.Г.</i> Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения ФИЦ КНЦ Сибирского отделения, Красноярск	Использование биодобровений и биопрепаратов для повышения биологической активности почв и лесовосстановления в искусственных фитоценозах Средней Сибири (Красноярский край)
11.00- 11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.30	<i>Голядкина Инна Вячеславовна, Одноралов Г.А., Сафонова А.А.</i> Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, Воронеж	Лесная подстилка и её вклад в биогеохимический круговорот в лесоаграрных ландшафтах
11.30- 11.45	<i>Алаева Лилия Алексеевна, Девятова Т.А., Негрובה Е.А.</i> Воронежский государственный университет, Воронеж	Лесные почвы типичной лесостепи Центрально-Черноземного региона
11.45- 12.00	<i>Коркина Ирина Николаевна, Воробейчик Е.Л., Бергман И.Е.</i> ФГБУН Институт экологии растений и животных Уральского отделения, Екатеринбург	Многолетняя динамика спектров форм гумуса в бореальных лесах при контрастных погодных условиях
12.00- 12.15	<i>Иванова Валентина Николаевна, Данилова М.А., Лукина Н.В.</i> Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Москва	Оценка влияния растительности и элементарного ландшафта на запасы углерода в почвах еловых лесов Кольского полуострова
12.15- 12.30	<i>Чебыкина Екатерина Юрьевна, Низамутдинов Т.И., Абакумов Е.В.</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург	Оценка содержания тяжелых металлов и закономерности их миграции в почвах пирогенных ландшафтов на примере лесных экосистем Новгородской и Ленинградской областей Северо-Запада России
12.30- 12.45	<i>Шешницан Сергей Сергеевич, Шешницан Т.Л., Голядкина И.В.</i> Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова», Воронеж	Поступление углерода и азота с растительным опадом в почвы нагорных дубрав и сосновых боров центральной лесостепи Русской равнины
12.45- 13.00	<i>Наумов В.Д., Каменных Наталья Львовна, Лебедев А.В., Шмакова К.А.</i> Российский Государственный Аграрный Университет-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва	Почвенно-генетическая и лесорастительная оценка дерново- подзолистых почв мегаполиса города Москвы и закономерности хода роста и продуктивности лесных дендроценозов
13.00- 13.15	<i>Медведева Мария Владимировна, Ахметова Г.В., Дубровина И.А., Мошкина Е.В., Мамай А.В.</i>	Эколого-микробиологический мониторинг состояния почв заповедника «Кивач» (среднетаежная подзона)

	Институт леса Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Карелии)
13.15-13.30	Старцев Виктор Викторович , Севергина Д.А., Дымов А.А. Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар,	Изменения запасов углерода и азота в подзолистых почвах после сплошной рубки при разной техногенной нагрузке (Средняя тайга, Республика Коми)
13.30-13.45	Дымов Алексей Александрович Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения, Сыктывкар	Перспективы развития лесного почвоведения
13.45-14.00	Дискуссия	
14.00-15.00	 Перерыв на обед	

Комиссия «Органическое вещество почв»



Начало: 9:00




Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В207

Модераторы – Чуков Серафим Николаевич, Абакумов Евгений Васильевич

9.00 - 9.15	Безуголова Ольга Степановна , Чуков С.Н. Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Гумус: статус, структура и свойства
9.15-9.30	Холодов Владимир Алексеевич , Фарходов Ю.Р., Данилин И.Н., Зиганишина А.Р., Данченко Н.Н., Ярославцева Н.В. Почвенный институт им. В.В.Докучаева, Москва	Комплексная характеристика органического вещества дерново-подзолистых и черноземных почв разного вида использования современными рутинными методами
9.30-9.45	Давыдова Ирина Юрьевна ¹ , Заварзина А. Г. ^{1,2} ¹ Факультет почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, ² Почвенный институт им.В.В.Докучаева, Москва	Взаимосвязь между физико-химическими свойствами гуминовых кислот, их термостабильностью и устойчивостью к биодеструкции грибной лакказой
9.45-10.00	Ковалева Наталия Олеговна , Ковалев И.В. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Структурная биохимия гумусовых кислот почв периодического переувлажнения, по данным ¹³ С ЯМР-спектроскопии
10.00-10.15	Рыжова Ирина Михайловна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Моделирование насыщения почвы органическим углеродом
10.15-10.30	Афанасьев Виктор Викторович , Демин В.В., Завгородняя Ю.А. Сахалинский государственный университет, Южно-Сахалинск	Изменение органо профиля маршевых почв в ходе эволюции морского берега о. Сахалин
10.30-10.45	Курганова Ирина Николаевна , Лопес де Гереню В.О., Телеснина В.М., Самбуу А.Д., Мерино А., Личко В.И., Журавлева А.И., Волкова Т.Ю. Институт Физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Механизмы секвестрации почвенного углерода в процессе постагрогенной эволюции пахотных угодий в различных биоклиматических зонах России
10.45-	Демин Владимир Владимирович , Завгородняя	Динамика содержания и формы

11.00	<i>Ю.А.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	биогенных углеводов под широколиственным растительным сообществом
11.00-11.15	 Кофе-брейк	
11.15-11.30	<i>Раишквич Василий Николаевич, Рухович Д.И., Сулейман Г.А.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Параметры мультитременной линии почвы и точность измерений содержания органического вещества агрохимическими лабораториями
11.30-11.45	<i>Тулина Анастасия Сергеевна</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения ФИЦ Пущинский научный центр биологических исследований РАН, Пущино	Прямое действие и последствие температуры, влажности и растительных остатков на минерализацию органического вещества в почве
11.45-12.00	<i>Казеев Камил Шугидуллович</i> Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону	Ферментативная активность в биологической диагностике почв
12.00-12.15	<i>Сердюк Валерия Владимировна, Розанова М.С.</i> МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Лабильное органическое вещество и ферментативная активность буроземов Приморья
12.15-12.30	<i>Торопкина Маримьяна Андреевна, Рюмин А.Г.</i> Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург	Антиоксидантная активность препаратов гуминой кислоты
12.30-12.45	<i>Зиганишина Алия Рустамовна, Холодов В.А., Ярославцева Н.В., Фарходов Ю.Р., Буряк А.Д., Семенов М.В.</i> Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Лабильное органическое вещество черноземов и дерново-подзолистых почв различного типа землепользования
12.45-13.00	<i>Мажайский Юрий Анатольевич, Черникова О.В.</i> Мещерский филиал ФГБНУ ФНЦ Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова, Рязань	Баланс органического вещества основных типов почв при применении нанобиотехнологий
13.00-13.15	<i>Мамонтов Владимир Григорьевич, Беляева С.А., Поляков А.М.</i> Российский Государственный Аграрный Университет-МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва	Влияние бессменных пшеницы, кукурузы и пара на органическое вещество чернозёма типичного
13.15-13.30	<i>Богатырева Елена Николаевна, Серая Т.М., Кирдун Т.М.</i> Институт почвоведения и агрохимии, Минск, Республика Беларусь	Запасы мортмассы в дерново-подзолистой суглинистой почве в зависимости от применяемых агроприемов
13.30-13.45	<i>Сушко Софья Владимировна, Иващенко К.В., Дворников Ю.А., Непримерова С.В., Орлова Л.В.</i> Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пущино	Изменение качества органического вещества агрочерноземов при использовании нулевой обработки почвы в условиях среднего Поволжья
13.45-14.00	<i>Самохина Наталья Павловна, Филимоненко Е.А., Курганова И.Н., Лопес де Гереню В. О., Зорина С.Ю., Соколова Л. Г, Дорофеев Н. В., Кузяков Я.В.</i> Тюменский государственный университет, Тюмень	Накопление и стратификация органического углерода и общего азота в процессе постагрогенной сукцессии

14.00-14.15	Остроумов Владимир Евгеньевич, Дергачева М.И. Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Пушкино, Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения, Новосибирск	Показатели оптических свойств почвы для модели накопления и трансформации континентального осадка при почвообразовании
15.00-16.00	 Перерыв на обед	

Комиссия по педометрике совместно с подкомиссией «Картография почв: принципы и методы»



Начало: 9:00



Институт управления, экономики и финансов КФУ, ул. Бутлерова, д. 4, ауд.В215

Модераторы – Самсонова Вера Петровна, Савин Игорь Юрьевич

9.00 - 9.15	Чернова Ольга Владимировна, Авраамова О.Д., Голозубов О.М. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Расчет и динамическое формирование карты запасов органического углерода в почвах России
9.15 - 9.30	Горбачева Анна Юрьевна, Добровольская В.А., Мешалкина Ю.Л. МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Достижимость глобальной цели «4 промилле» для пахотных почв Республики Татарстан
9.30 - 9.45	Коноплина Лидия Юрьевна, Мешалкина Ю.Л., Голозубов О.М. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Создание карты содержания гумуса для пахотных почв Брянской области по данным Агрохимслужбы
9.45 - 10.00	Борщев Дмитрий Геннадьевич, Рухович Д.И., Долинина Е.А. Почвенный институт им. В.В. Докучаева", Москва	Мультивременная линия почвы и методы усреднения данных агрохимического обследования
10.00 – 10.15	Гафуров Филаред Габдулянович, Коркина И.Н.. Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург	Опыт создания почвенной карты Висимского государственного биосферного заповедника на оцифрованной топооснове с использованием программы QGIS
10.15-10.30	Меженков Антон Александрович, Жолудев Р.О., Литвинов Ю.А., Безуглова О.С. Южный федеральный университет», Ростов-на-Дону	Оценка состояния лесных полос с применением ГИС-технологий (на примере Целинского и Ремонтненского районов Ростовской области)
10.30 - 10.45	Чинилин Андрей Владимирович Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Вероятностное моделирование распространения почв юга Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Самарская область) с использованием данных дистанционного зондирования
10.45 – 11.00	Рухович Дмитрий Иосифович, Вильчевская Е.В. Почвенный институт им. В.В.Докучаева, Москва	Агатоподобные структуры почвенного покрова и методы их картографирования
11.00-11.15	 кофе-брейк	Столовая зона
11.15 – 11.30	Жулидова Дарья Алексеевна МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва,	Сравнение цветовых характеристик горизонтов дерново-подзолистых почв

		УОПЭЦ «Чашниково»
11.30-11.45	Самсонова Вера Петровна МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва	Иерархический дисперсионный анализ в почвенных и экологических исследованиях
11.45-12.00	Сидорова Валерия Александровна, Конюшкова М.В., Крюкова Ю.А., Ильичев И.А., Красильников П.В. ОКНИ Карельский научный центр РАН, Петрозаводск	Пространственное варьирование и вертикальное распределение запасов органического углерода в почвах хвойных лесов Карелии
12.00-12.15	Федченко Леонид Алексеевич Алтайский ГАУ, Барнаул	Математические модели региональных эталонов подзоны обыкновенных чернозёмов Алтайского края
12.15-12.30	Манакова Ольга Ивановна, Сорокин А.С., Мешалкина Ю.Л. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва	Оценка зависимости профильного распределения плотности и сопротивления пенетрации дерново-подзолистых почв
12.30-12.45	Гасанов Михаил Эдуардович, Петровская А.Ю., Никитин А.А. Сколковский институт науки и технологий, Москва, Россия	Анализ чувствительности почвенных параметров в имитационных моделях урожайности
12.45-13.00	Солдаткина Маргарита Алексеевна, Фомин Д.С., Цымбарович П. Р. Почвенный институт имени В. В. Докучаева, Москва	Извлечение информации о сортах и гибридах растений с помощью больших языковых моделей
13.15-13.30	Королева Полина Владимировна, Рухович А.Д. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Внутриполевая неоднородность сельскохозяйственных угодий, большие данные, нейронные сети и эффективность минеральных удобрений
13.30-13.45	Соколова Наталья Александровна Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	Дистанционное зондирование агрогенно трансформированных почв
13.45-14.00	Цымбарович Петр Романович, Фомин Д.С., Мартынов Д.О., Толстыгин К.Д., Пономаренко Б.Д., Журавлев Д.И., Мусаэлян Р.Э. Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Москва	Информационно-аналитическая система «ПОЧВАХАБ»
14.00-15.00	 Перерыв на обед	

ШЕСТОЙ ДЕНЬ РАБОТЫ СЪЕЗДА 17 августа 2024 г. (суббота)



17 августа 2024 г. – отъезд участников и
в 8.00 - отъезд на многодневную полевую экскурсию в г. Елабуга

IV НАУЧНО-ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ

Однодневные научно-полевые экскурсии (14 августа 2024 года)

1. Почвы Волжско-Камского заповедника, особенности почвообразования на надпойменных террасах р. Волги, Раифа

Волжско-Камский заповедник организован в 1960 году. Заповедник расположен в Прикамье, на левобережных террасах Волги, состоит из двух участков: Раифского и Саралинского. Цель создания – охрана ненарушенных лесных и лесостепных экосистем среднего Поволжья.

Экскурсия предполагает знакомство с почвами, сформированными на надпойменных террасах р. Волга. Демонстрационный объект экскурсии - дерново-подзолистая слабодифференцированная псевдофибровая почва на древнеаллювиальных отложениях (дерново-подзолы подтип – псевдофибровые, имеющие породный признак - красноцветный). В ходе проведения экскурсии запланировано посещение Волжско-Камского заповедника и знакомство с музеем природы заповедника. Экскурсия включает знакомство с одним из старейших дендрариев России. Современная коллекция дендрария насчитывает более 530 видов и разновидностей древесных растений умеренного пояса северного полушария и является наиболее крупной в Поволжье.

Культурная программа – экскурсия по Раифскому Богородицкому мужскому монастырю.

Экскурсии автобусная, продолжительность – 9 часов

Стоимость тура – 4800 руб.

Число участников ограничено – не более 45 человек.



2. Знакомство с ландшафтами и особенностями сельского быта в селе Большое Подберезье Кайбицкого района



В селе Большое Подберезье Кайбицкого района расположен уникальный музейный комплекс – музей земледелия и сельского быта. Музей раскинулся под открытым небом в центральной части поселения. На одной площадке разместились сельская изба,

сарай и другие постройки, стилизованные под 18-19 век. Есть и самая настоящая мельница, которую в разобранном виде привезли из соседней Чувашии, восстановили и оживили механизм. Одна из главных задач музея агротуризма — сохранение этнографических памятников сельской архитектуры – крестьянской усадьбы, хозяйственно-бытовых, торговых и ремесленных построек, воссоздание социокультурной среды, своеобразия интерьеров жилища. Идейный вдохновитель музейного комплекса, академик, ныне уполномоченный представитель Чувашии при Президенте России Петр Чекмарев, сам уроженец Большого Подберезья: «Лучшего места, чем моя родная земля, нельзя было и найти. Большое Подберезье - чисто русское село, которому 469 лет. Веками наши предки занимались здесь земледелием, отсюда берет начало знаменитые Кайбицкие дубравы».

Экскурсии автобусная, продолжительность – 8-10 часов. Запись – при регистрации.

3. Особенности почвообразования на пестроцветных глинах пермских отложений

Цель экскурсии изучение особенностей почвообразования на элювии пестроцветных глин татарского яруса перми. Демонстрационные объекты экскурсии - постагrogenная светло-серая лесная почва, род – пестроцветные, на элювии пермских глин и постагrogenная дерново-карбонатная выщелоченная почва, род – глинисто-мергелистые, на элювии пермских глин.



Культурная программа – посещение Государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника «Остров-град Свияжск». Остров-град Свияжск – выдающийся комплексный исторический, градостроительный, архитектурно-художественный и природный ландшафтный памятник XVI-XX веков. Государственный историко-архитектурный и художественный музей «Остров-град Свияжск» был создан в 2009 г. В настоящее время является объектом культурного наследия охраняемым ЮНЕСКО.

**Экскурсии автобусная, продолжительность – 10 часов
Стоимость тура – 6000 руб.**

Многодневные научно-полевые экскурсии (17-18 августа 2024 года)

4. Закономерности почвообразования в среднем течении р. Камы (г. Елабуга)

Национальный парк «Нижняя Кама» организован в 1991 году с целью охраны и восстановления уникального природного комплекса лесных и пойменно-луговых сообществ северо-востока Республики Татарстан. Парк состоит из двух частей, разделенных между собой р. Кама. Геологическую основу



ландшафтов Нижней Камы составляют отложения пермской системы, перекрытые делювиальными и аллювиальными четвертичными отложениями. На правом берегу р. Кама распространены четвертичные полиминеральные пески. Почвенный покров представлен в основном дерново-подзолистыми слабо дифференцированными почвами. Демонстрационные объекты экскурсии - дерново - глубокоподзолистая на элювии пермских песчаников (дерново-подзолы подтип – псевдофибровые, породный признак - красноцветный).

Культурная программа – экскурсии по историко-культурным объектам г. Елабуга. Посещение памятника археологии периода Волжской Булгарии «Чертово городище», дома музея И.И. Шишкина, литературного музея «Центр Марины Цветаевой» и др.

Проживание в гостинице «Рамада», размещение в двух местных номерах. Возвращение в Казань 18 августа в 19.30

Стоимость тура - 18500 руб.

ОПЛАТА И ЗАПИСЬ НА ПОЛЕВЫЕ ЭКСКУРСИИ

Запись на полевые экскурсии завершена.

V КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

1 апреля 2024 г. – окончание приема тезисов, окончание ранней оплаты оргвзносов. Рассылка III информационного письма.

1 июля 2024 г. - окончание поздней оплаты оргвзносов.

1 августа 2024 г. Рассылка IV информационного письма.

11 августа 2024 г. – прибытие и регистрация участников

12 - 16 августа 2024 г. – работа съезда

16 августа 2024 г. – закрытие работы съезда

17-19 августа 2024 г. – многодневные полевые экскурсии

VI АНКЕТА УЧАСТНИКА, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС, ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Для участия в Съезде Общества почвоведов им. В.В. Докучаева необходимо заполнить электронную регистрационную форму по ссылке: <https://kpfu.ru/soilkazan2024>. Рассылка официальных приглашений (при необходимости) будет осуществляться на указанный при регистрации электронный адрес. Каждый автор может представить одни тезисы, где он может быть первым автором (не считая заказных докладов). Число тезисов, представленных в соавторстве, не ограничено. Тезисы должны содержать новые неопубликованные материалы, соответствующие научной программе секций.

В настоящий момент прием тезисов завершен.

Регистрационный взнос включает в себя оплату пакета участника съезда, кофе-брейки, приветственный фуршет, услуги пресс-центра. Публикация тезисов будет осуществлена в электронном сборнике.

Реквизиты для оплаты оргвзноса с указанием в назначении платежа "регистрационный взнос" 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

С 1 марта 2024 г. будет доступна оплата организационного взноса по прямой ссылке на странице общества Почвоведов им. В.В. Докучаева (с последующим оформлением договора об оплате).

Так же взнос можно перечислить на карту (в ПАО «Сбербанк») 2202 2007 7652 5840 на имя Смирновой Елены Васильевны

Копию документа, подтверждающего оплату регистрационного взноса, необходимо отправить на адрес оргкомитета съезда: soilKazan2024@mail.ru (Смирновой Елене Васильевне).

Регистрационный взнос	Ранняя регистрация (1 апреля 2024 г.)	Поздняя регистрация (1 июля 2024 г.)
Для членов Общества	4000 руб	5000 руб

почвоведов		
Для остальных коллег	5000 руб	6000 руб
Для студентов и аспирантов (при условии, что студент/аспирант – учащийся дневного отделения и является единственным автором; к тезисам должна быть приложена справка из деканата)	1000 руб	1500 руб

ВНИМАНИЕ! Тезисы будут размещены на сайте Съезда и Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Они представляют собой рабочие материалы Съезда и не будут являться полноценной публикацией ни в печатном, ни в электронном виде. Это связано не с позицией организаторов, а с изменениями в академической политике Российской Федерации.

VII ОРГКОМИТЕТ. ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ. СПОНСОРЫ И ОРГАНИЗАТОРЫ

IX Съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева в 2024 г. включен в список юбилейных мероприятий, посвященных 300-летию РАН, и будет проведен на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» при участии Российской Академии Наук, ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет», Института проблем экологии и недропользования АН РТ (обособленное подразделение ГНБУ «Академия наук Республики Татарстан»), Татарского научно-исследовательского института сельского хозяйства (ФИЦ КазНЦ РАН), ФГБУ «Центр агрохимической службы «Татарский».

Программная комиссия IX съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

Председатель программной комиссии – член-корр. РАН С.А. Шоба – президент факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой географии почв факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

Заместитель председателя программной комиссии – д.б.н. Н.О. Ковалева, заведующий лабораторией экологического почвоведения факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Члены программной комиссии

Алексеев А.О. – член-корр. РАН, ИФХиБПП РАН, Пушкино
Алексеева Т.В. – д.г.-м.н., ИФХиБПП РАН, Пушкино

Андроханов В.А. – д.б.н., Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск
Апарин Б.Ф. – д.с.-х.н., Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева, С-Петербург
Безуглова О.С. – д.б.н., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону
Горячкин С.В. – д.г.н., Институт географии РАН, Москва
Валиев А.Р. – д.т.н., Казанский государственный аграрный университет, Казань
Залибеков З.Г. – д.б.н., Прикаспийский институт биологических ресурсов ДНЦ РАН, Махачкала
Иванов А.Л. – академик РАН, ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
Иванов Д.В. – д.г.н., Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань
Инишева Л.И. – член-корр. РАН, Томский государственный педагогический университет, Томск
Кирюшин В.И. – академик РАН, ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
Конюшков Д.Е. – к.г.н., ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва
Красильников П.В. – член-корр. РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва
Кудеяров В.Н. – член-корр. РАН, ИФХиБПП РАН, Пущино
Лаптева Е.М. – к.б.н., ИБ ФИЦ Коми НЦ УРО РАН, Сыктывкар
Лебедева М.П. – д.с.-х.н., ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Москва
Лукина Н.В. – член-корр. РАН, ЦЭПЛ РАН, Москва
Лукманов А.А. – д.с.-х.н., ФГБУ «Центр агрохимической службы «Татарский», Казань
Макаров О.А. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Макеев А.О. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Масютенко Н.П. – д.с.-х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии, Курск
Пинский Д.Л. – д.б.н., ИФХиБПП РАН, Пущино
Романов О.В. – д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
Савин И.Ю. – академик РАН, ФИЦ «Почвенный институт им. В.В.Докучаева», Москва
Сафин Л.Р. – к.ю.н., Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань
Самсонова В.П. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Сапожников П.М. – д.с.-х.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Селивановская С.Ю. – д.б.н., КФУ, Казань
Степанов А.Л. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Сухачёва Е. Ю. – д.г.н., Центральный Музей почвоведения, Санкт-Петербург

Сычев В.Г. – академик РАН, ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова, Москва

Хитров Н.Б. - д.с.-х.н., ФГБНУ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»

Чернова О.В. – к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, РАН, Москва

Чуков С.Н. – д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Хазиев А.З. – к.с.-х.н., Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ФИЦ КазНЦ РАН), Казань

Шейн Е.В. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

Яковлев А.С. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

Организационный комитет IX съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

Председатель организационного комитета – ректор Казанского (Приволжского) федерального университета Л.Р. Сафин, Казань

Сопредседатель организационного комитета – президент общества почвоведов им. В.В.Докучаева, и.о. декана факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова, член-корр. РАН П.В. Красильников.

Заместители председателя организационного комитета:

Директор Института экологии и природопользования КФУ

д.б.н. С.Ю. Селивановская, Казань

Заместитель директора по научной деятельности Института экологии и природопользования КФУ

к.б.н. М.В. Кожевникова, Казань

Секретари организационного комитета

Е.В. Смирнова – к.б.н., заведующий кафедрой почвоведения КФУ, Казань

К.А. Романенко – учёный секретарь Общества почвоведов им.

В.В.Докучаева, ФИЦ «Почвенный институт им. В.В.Докучаева», Москва

Члены организационного комитета

Алексеев А.О. – член-корр. РАН, ИФХиБПП РАН, Пущино

Алексеева Т.В. – д.г.-м.н., ИФХиБПП РАН, Пущино

Андроханов В.А. – д.б.н., Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Новосибирск

Безуглова О.С. – д.б.н., Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону

Валиев А.Р. – д.т.н., Казанский государственный аграрный университет, Казань

Горячкин С.В. – д.г.н., Институт географии РАН, Москва

Залибеков З.Г. – д.б.н., Прикаспийский институт биологических ресурсов ДНЦ РАН, Махачкала

Зубкова Т.А. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Иванов Д.В. – д.г.н., Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань
Инишева Л.И. – член-корр. РАН, Томский государственный педагогический университет, Томск
Ковалева Н.О. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Конюшков Д.Е. – к.г.н., ФИЦ «Почвенный институт им. В.В.Докучаева», Москва
Кудеяров В.Н. – чл.-корр. РАН, ИФХиБПП РАН, Пушкино
Лукина Н.В. – член-корр. РАН, ЦЭПЛ РАН, Москва
Лукманов А.А. – д.с.-х.н., ФГБУ «Центр агрохимической службы «Татарский», Казань
Макаров О.А. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Макеев А.О. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Масютенко Н.П. – д.с.-х.н., ВНИИЗиЗПЭ, Курск
Пинский Д.Л. – д.б.н., ИФХиБПП РАН, Пушкино
Савин И.Ю. – акад. РАН, ФИЦ «Почвенный институт им. В.В.Докучаева», Москва
Сапожников П.М. – д.с.-х.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Степанов А.Л. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Сычев В.Г. – акад. РАН, ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова, Москва
Хазиев А.З. – к.с.-х.н., Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (ФИЦ КазНЦ РАН), Казань
Хитров Н.Б. – д.с.-х.н., ФИЦ «Почвенный институт им. В.В.Докучаева», Москва
Чернова О.В. – к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва
Чуков С.Н. – д.б.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
Шеин Е.В. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Шоба С.А. – член-корр. РАН, МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва
Яковлев А.С. – д.б.н., МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

Рабочий комитет:

Председатель - директор Института экологии и природопользования КФУ д.б.н. С.Ю. Селивановская

Заместитель председателя - заместитель директора Института экологии и природопользования КФУ к.б.н. М.В. Кожевникова

Секретарь - заведующий кафедрой почвоведения Института экологии и природопользования КФУ к.б.н. Е.В. Смирнова

СПОНСОРЫ

IX Съезд Общества почвоведов им. В.В. Докучаева в 2024 г. будет проходить при финансовой поддержке Правительства Республики Татарстан,

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», а также АНО "Экотерра" и ООО "Эпицентр".

Адреса оргкомитета съезда

В Казани – 420008. Республика Татарстан, г. Казань, улица Кремлевская, д. 8. Казанский Федеральный (Приволжский) Университет, кафедра почвоведения,

Сайт <https://kpfu.ru/soilkazan2024>

Тел. (843)233-73-94

soilKazan2024@mail.ru (Смирнова Елена Васильевна)

В Москве – 119991, Москва, Воробьевы Горы, МГУ, д.1, стр. 12, факультет почвоведения.

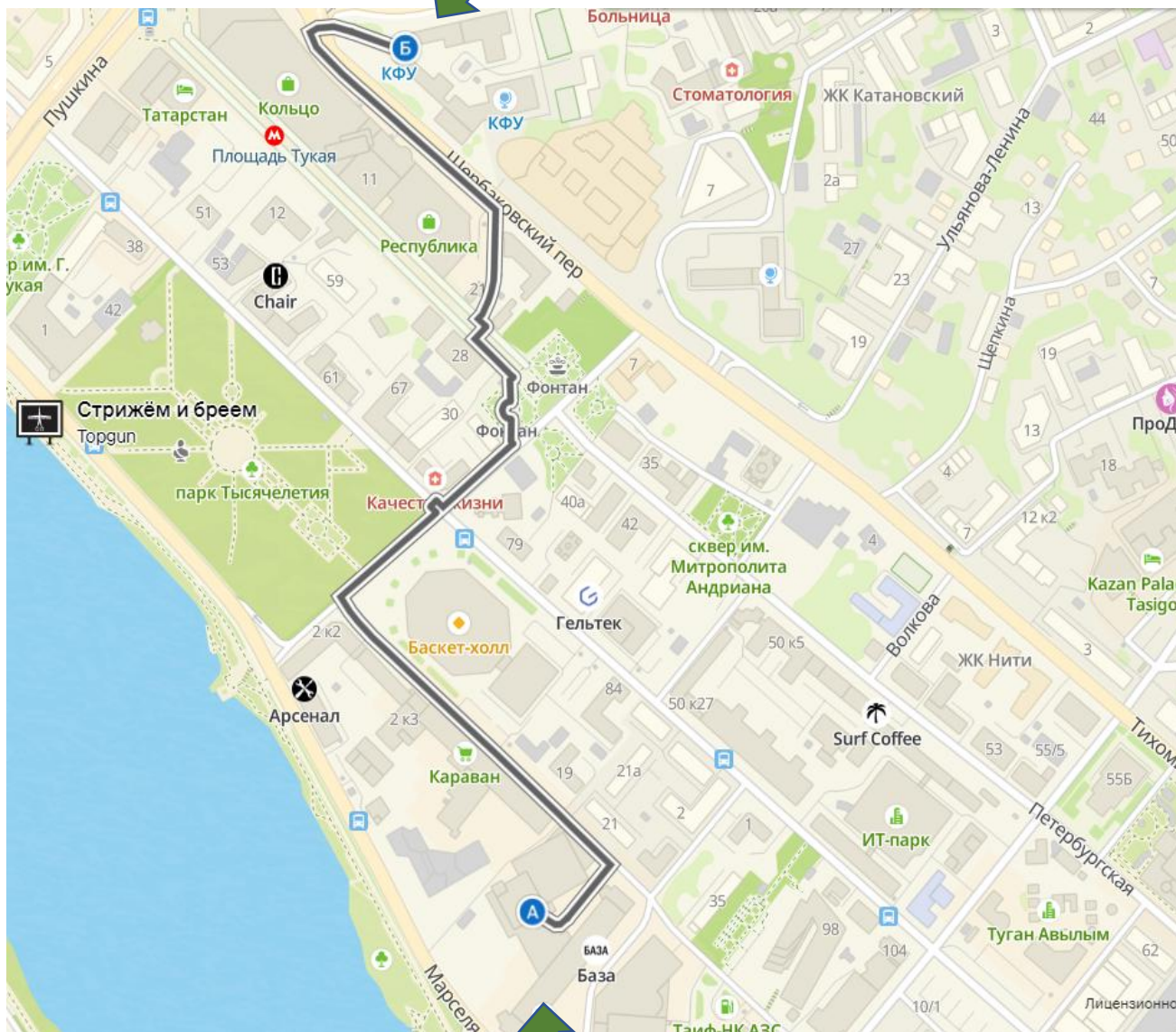
Тел. +7 (495)939-22-89

soilkongress2024@mail.ru (Ковалева Наталия Олеговна)

ПРОЖИВАНИЕ

Гостиницы в Казани участники съезда бронируют самостоятельно.

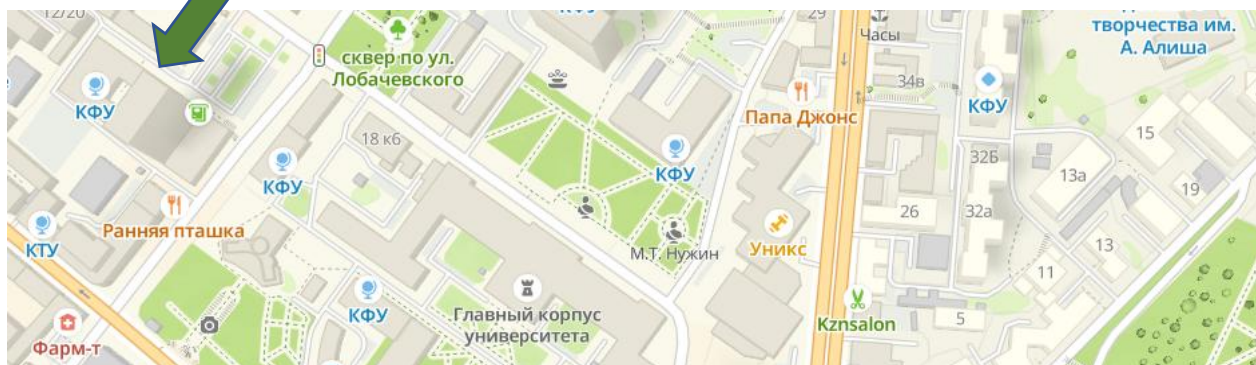
**Институт управления, экономики и финансов КФУ (ул. Бутлерова, 4)
13, 15, 16 августа: симпозиумы №4-7,
заседания комиссий, стендовая сессия**



**IT-парк им. Б.Рамеева (ул. Спартаковская, 2)
12 августа: Открытие Съезда, пленарная сессия,
симпозиумы №1,2,3**

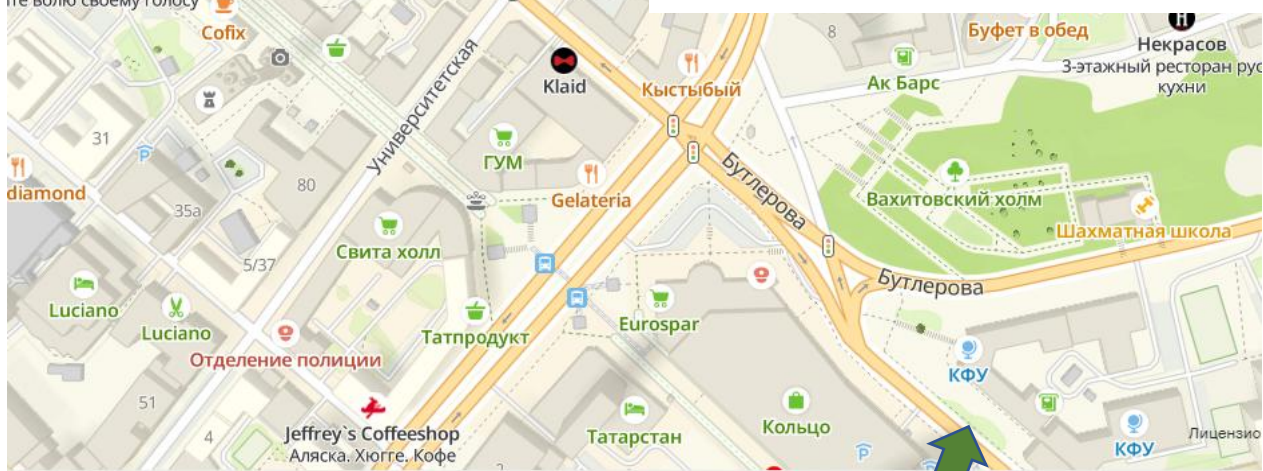
Приветственный фуршет

12 августа в 20.00 Столовая Института
физики КФУ, ул. Кремлевская, 16А



Молодежная школа

13-14 августа, ул.
Кремлевская, 18, корп.5, 2
этаж



Институт управления, экономики и финансов КФУ (ул. Бутлерова, 4)

13, 15, 16 августа: симпозиумы №4-7,
заседания комиссий, стендовая сессия