



**Межрегиональная
общественная организация
«Общество почвоведов
им. В. В. Докучаева»
Курское отделение**

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Российская академия наук
ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»

ПРОГРАММА

XXI Международной
научно-практической конференции

Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия

Курск, 15-17 апреля 2026 года

Курск, 2026 год

**Межрегиональная общественная организация
«Общество почвоведов им. В.В. Докучаева»
Курское отделение**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Курский федеральный аграрный центр»**



ПРОГРАММА

**XXI Международной
научно-практической конференции**

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

15-17 апреля 2026 года

Курск – 2026

Уважаемый(ая) _____!

Организационный комитет Международной научно-практической конференции уведомляет о её проведении в режиме видеоконференций и приглашает Вас принять участие в ее работе и выступить с on-line докладом.

Открытие конференции состоится 16 апреля в 9 час. 30 мин.

Участникам видеоконференции ссылка к on-line трансляции будет предварительно выслана на Ваш электронный адрес.

Для **выступления** на пленарном заседании докладчику предоставляется 15 мин., на **секциях** – до 10 мин., **выступления** – до 5 мин.

Демонстрационный материал к докладу может быть представлен в виде презентации MS Power Point. Желательно презентацию прислать на электронную почту kurskfarc-org@mail.ru.

Размещение участников планируется в гостиницах: «Бизнес - Отель Престиж» стоимость проживания в *номере стандарт* на 1 гостя с завтраком – 4600 руб., в *номере стандарт* на 2 гостей с завтраком – 6100 руб. (<https://prestigekursk.ru/>), «Гринн» стоимость проживания в *номере стандарт улучшенный* на 1 гостя с завтраком – 4400 руб. в *номере стандарт улучшенный* на 2 гостей с завтраком – 6600 руб. (<https://grinnhotel.ru/>). Все цены указаны за 1 сутки проживания с учетом завтрака.

Оргкомитет конференции убедительно просит Вас подтвердить необходимость бронирования гостиницы и сообщить даты приезда и отъезда до 6 апреля 2026 г.

☎ по телефонам: +7(951)315-55-16, (4712) 53-42-56, (4712) 53-78-12

✉ электронной почте: **Е-mail: vninp@mail.ru**

✉ по адресу: 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 706, Курский ФАНЦ.

Проезд до Курского ФАНЦ

От железнодорожного вокзала станции «Курск» автобусом 80М до остановки «75 лет Курской области» (Троллейбусное депо).

От автовокзала троллейбусом №№ 2, 9 в сторону Курской государственной сельскохозяйственной академии до остановки «75 лет Курской области» (Троллейбусное депо).

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

XXI Международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Председатель:

А.В. Гостев – директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук.

Заместители председателя оргкомитета:

Д.В. Дубовик – первый заместитель директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН.

Н.П. Масютенко – председатель Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева», руководитель ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Члены оргкомитета:

М.Ю. Дегтева – ученый секретарь, кандидат биологических наук.

Г.П. Глазунов – зав. отделом инноваций, координации и патентных исследований, ведущий научный сотрудник лаборатории агрохимии и агроэкологического мониторинга, кандидат сельскохозяйственных наук.

Ю.А. Поляков – заместитель директора по общим вопросам ФГБНУ «Курский ФАНЦ».

Секретарь оргкомитета:

Г.М. Дериглазова – ведущий научный сотрудник лаборатории технологии возделывания полевых культур, доктор сельскохозяйственных наук (секретарь общества почвоведов).

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

XXI Международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

Председатель программного комитета:

Гостев Андрей Валерьевич – директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук.

Заместители председателя программного комитета:

Дубовик Дмитрий Вячеславович – первый зам. директора ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН.

Масютенко Нина Петровна – руководитель ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии – научного подразделения ФГБНУ «Курский ФАНЦ», председатель Курского отделения МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева», доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Члены программного комитета

Хомяков Дмитрий Михайлович, доктор технических наук, кандидат биологических наук, профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва.

Ковалев Иван Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва.

Кухарук Екатерина Сидоровна - доктор сельскохозяйственных наук, Ассоциация «Ecostrategii», г. Кишинёв, Республика Молдова

Азаренок Татьяна Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующая сектором РУП «Институт почвоведения и агрохимии» Национальной академии наук Беларуси, Республика Беларусь, г. Минск.

Чуян Олег Геннадьевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией агрохимии и агроэкологического мониторинга ФГБНУ «Курский ФАНЦ».

Дубовик Елена Валентиновна, доктор биологических наук, заведующая аналитическим центром коллективного пользования ФГБНУ «Курский ФАНЦ».

Чуян Наталия Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией агропочвоведения и экологии почв ФГБНУ «Курский ФАНЦ».

Секретарь программного комитета:

Дегтева Маргарита Юрьевна – ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук.

ПРОГРАММА РАБОТЫ
XXI Международной научно-практической конференции
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ,
ЭКОЛОГИИ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

15 апреля

8⁰⁰-18⁰⁰ – Заезд и регистрация участников конференции

16 апреля

8³⁰ - 9³⁰ - Регистрация участников конференции

**9³⁰- 12⁰⁰ - Пленарное заседание конференции (актовый зал) *on-line*
*и очно***

12⁰⁰-13⁰⁰ – кофе-брейк

**13⁰⁰-15³⁰ - Заседание Секции 2. Агрэкологические проблемы
земледелия (актовый зал) *on-line* и *очно***

**13⁰⁰-15³⁰ - Заседание Секции 1. Агрэкологические проблемы
почвоведения (конференц-зал) *очно***

**15³⁰-17⁰⁰ - Заседание Секции 3. Охрана почв от эрозии
(актовый зал) *on-line* и *очно***

17 апреля

**9⁰⁰-12⁰⁰ - Заседание Секции 1. Агрэкологические проблемы
почвоведения (актовый зал) *on-line* и *очно***

**13⁰⁰-14⁰⁰ - Обсуждение, принятие Постановления.
Заккрытие конференции.**

16 апреля 2026 года

Актальный зал Курского ФАНЦ

9³⁰-12⁰⁰

Открытие конференции

Директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ», доктор сельскохозяйственных наук
Гостев Андрей Валерьевич

Пленарное заседание

1. Исследование актуальных проблем агропочвоведения и земледелия в Курском ФАНЦ. Гостев Андрей Валерьевич, д.с.-х.н., директор (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)
2. К вопросу о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую. Хомяков Дмитрий Михайлович, д.т.н., к.б.н., профессор (ФГБОУ ВО «МГУ им. М. В. Ломоносова», Россия, г. Москва) *очно*
3. Неопределённость в моделировании влияния трансформации климата на агроэкосистемы. Каличкин Владимир Климентьевич, д.с.-х.н., главный научный сотрудник, руководитель (ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский НИИ земледелия, биологизации и цифровизации СФНЦА РАН, Россия, Новосибирская область) *on-line*
4. Интеллектуальная система управления сельхозземлями на основе ДЗЗ, ГИС и методов ИИ. Риксен Вера Сергеевна, зав. лаб, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Россия, Новосибирская область) *очно*
5. Подходы и проблемы к созданию рациональных условий выявления плодородных почв для исследования методами ДЗ. Рыспеков Тилепберген Распекович, к.с.-х.н., и.о. доцента кафедры географии, землеустройства и кадастра, (Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан) *on-line*
6. Современное состояние почвенного покрова и пути регулирования плодородия черноземных почв. Турусов Виктор Иванович, академик РАН, д.с.-х.н. (ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», Россия, Воронежская обл., пос. 2-го участка Института им. В.В. Докучаева) *on-line*
7. Почвенно-агроэкологический потенциал пахотных земель Беларуси для возделывания бобовых культур с учетом риска снижения урожайности. Азаренок Татьяна Николаевна, к.с.-х.н., зав. сектором, доцент; Матыченкова О.В., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, доцент; Дыдышко С.В., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, доцент (Республиканское дочернее

научное унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии», Республика Беларусь, г. Минск) *on-line*

8. Черноземы Молдовы и их будущее. Кухарук Екатерина Сидоровна, д.с.-х.н. (Ассоциация «Ecostrategii», Республика Молдова, г. Кишинёв)

9. Оценка гумусного состояния агросерых почв периодического переувлажнения на основе их биогенности и биоактивности. Ковалев Иван Васильевич, д.с.-х.н., ведущий научный сотрудник (ФГБОУ ВО «МГУ им. М. В. Ломоносова», Россия, г. Москва) *очно*

10. Баланс гумуса в зависимости от обработки почвы. Беленков Алексей Иванович, д.с.-х. наук, профессор (ФГБНУ «ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Москва); Перекрестов Николай Викторович, доцент кафедры почвоведения и общей биологии, к.с.-х.н., доцент, (ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», Россия, г. Волгоград) *on-line*

12⁰⁰-13⁰⁰ - кофе-брейк

16 апреля 2026 года

13⁰⁰-15³⁰

Научные доклады, сообщения, обсуждение,
принятие решений (продолжение)

Актальный зал Курского ФАНЦ

Секция 2. Агроэкологические проблемы земледелия

Модераторы секции: д.с.-х.н., профессор РАН
Дубовик Дмитрий Вячеславович;
д.с.-х.н., Дериглазова Галина Михайловна

1. Устойчивость аграрных экосистем в контексте сельскохозяйственного природопользования. Максимович Кирилл Юрьевич, к.б.н., зав. лабораторией биологического мониторинга и устойчивости агроэкосистем; Каличкин В.К., д.с.-х.н., руководитель СибНИИЗБиЦ; Любечанский И.И.; Федоров Д.С., инженер-программист; Голохваст К.С. (ФГБУН Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский НИИ земледелия, биологизации и цифровизации СФНЦА РАН, Россия, Новосибирская область) *on-line*

2. Прогнозирование урожайности ярового ячменя с помощью сверточных нейронных сетей. Крылова Ольга Сергеевна, м.н.с. (ФГБУН СФНЦА РАН, Россия, Новосибирская обл., р.п. Краснообск) *on-line*

3. Кислотно-основные свойства почвы и содержание гумуса в зависимости от технологии возделывания сои, Дубовик Дмитрий Вячеславович, д.с.-х.н., главный научный сотрудник, профессор РАН (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

4. Оценка макроструктурного состояния чернозема типичного при прямом посеве, Дубовик Елена Валентиновна, д.б.н., ведущий научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

5. Эффективность «сухой очистки» от частиц пыли надземной фитомассы. Анисимова Лидия Николаевна, к.б.н., старший научный сотрудник; Анисимов В.С., д.б.н., Крыленкин Д.В. (Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" - ВНИИРАЭ, Россия, Калужская область, г. Обнинск) *on-line*

6. Влияние технологии возделывания сои на урожайность и биохимическую продуктивность в Курской области. Дериглазова Галина Михайловна, д.с.-х.н., ведущий научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

7. Оценка эффективности использования наноудобрения Агро-Н в технологии возделывания сои. Минченко Жанна Николаевна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск), Петров Владимир Николаевич, к.ист.н., ректор ЧОУ ВО «РОСИ», доцент, (Частное образовательное учреждение высшего образования «Региональный открытый социальный институт», Россия, г. Курск) *очно*

8. Фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы при применении удобрений. Хлюпина Светлана Викторовна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

9. Влияние технологии и рельефа на содержание растительных остатков в почве под посевами озимой пшеницы. Золотухин Алипий Николаевич, н.с., Чуян О.Г., д.б.н., ведущий научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

10. Продуктивность зерновых культур в склоновом рельефе ЦЧР. Караулова Людмила Николаевна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

11. Продуктивность озимой пшеницы и качество зерна в условиях биологизированных агротехнологий ЦЧР. Лукьянов Вячеслав Анатольевич, к.с.-

х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

12. Оценка структурно-агрегатного состава чернозема типичного в посевах озимой пшеницы. Прушик Иван Алексеевич, научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

13. Изменение нитрификационной способности чернозема типичного при различных способах основной обработки почвы в посевах сои. Дураков Петр Петрович, аспирант (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

14. Влияние срока посева, нормы высева и предшественника урожайность и показатели качества озимой пшеницы. Семененко Екатерина Анатольевна, инженер-исследователь (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск) *очно*

Заочное участие

1. Трансформация черноземов выщелоченных при изменении климата и применении прямого посева. Белобров В.П., д.с.-х.н., г.н.с.; Юдин С.А., к.б.н. с.н.с.; Исаев В.А., м.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Россия, Москва)

2. Изменение засоренности посевов сельскохозяйственных культур под влиянием нулевой обработки почвы. Кузина Е.В., к.с.-х.н., зав. отделом (Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.С. Немцева - филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Россия, Ульяновская обл., Ульяновский р-н, п. Тимирязевский)

3. Обеспеченность растений ярового ячменя нитратным азотом в зависимости от удобрений и агропрепаратов. Пискарева Л.А. к.с.-х.н., в.н.с. (ФГБНУ Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева, Россия, Воронежская обл., Таловский р-н)

4. Анализ климатических факторов в условиях изменяющегося климата и их влияние на развитие сельскохозяйственных культур. Шарипова Р. Б., к.геогр.н., с.н.с.; Никитин С.Н., Власов В.Г., Хакимов Р.А., Потапова Е.А. (Самарский федеральный исследовательский центр РАН Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Россия, г. Ульяновск)

5. Пространственная неоднородность агрохимических свойств лугово-чернозёмной почвы в полях рисового севооборота. Петриченко Я., м.н.с.; Чижиков В.Н., к.с.-х.н., в.н.с. (ФГБНУ "Федеральный научный центр риса", Полетаев)

6. Формирование продуктивности озимой пшеницы под влиянием азотных подкормок. Шацков А.Ю., директор, Чевердин Ю. И., д.б.н., г.н.с., зав. отделом (Волгоградский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба», Россия, г. Волгоград)

7. Влияние способов внесения минеральных удобрений, и их доз на качественные показатели пекинской капусты. **Родионов В.А., к.с.-х.н., с.н.с. ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Россия, Московская область, г. Лобня)**

8. Влияние доз минеральных удобрений, способов их внесения, а также разных линий на урожайность гибридов пекинской капусты. **Родионов В.А., к.с.-х.н., с.н.с. ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Россия, Московская область, г. Лобня)**

9. Сравнительная оценка показателей рукколы (*eruca sativa*) при культивировании на различных инертных субстратах в условиях гидропоники. **Гилёв А.М., аспирант; Дудкин М.А., студент; Пономаренко С.А., студент (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», Россия, Владивосток, Приморский край)**

16 апреля 2026 года

15³⁰-17⁰⁰

Актальный зал Курского ФАНЦ

Секция 3. Охрана почв от эрозии

Модераторы секции: к.с.-х.н. Прущик Анастасия Викторовна

1. Динамика стабильных изотопов углерода в почвах при организации лесополос. **Ковалева Наталия Олеговна, д.б.н., заведующий лабораторией, профессор; Столпникова Е.М., Ковалев И.В., Сидорова И.Я. (ФГБОУ ВО «МГУ им. М. В. Ломоносова», Россия, г. Москва) очно**

2. Факторы проявления и меры борьбы с водной эрозией. **Потапова Екатерина Александровна, младший научный сотрудник; Шарипова Р.Б. (Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. Н.С. Немцева – филиал СамНЦ РАН, Россия, г. Ульяновск), Сяпуков Н.Е., аспирант (ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», Россия, г. Ульяновск) on-line**

3. Динамика структурно-агрегатного состава чернозема типичного на эрозионно-опасных склонах. **Прущик Анастасия Викторовна, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

4. Особенности распределения почвенной влаги по элементам рельефа в посевах сои под влиянием лесных полос с гидротехническими сооружениями. **Тарасов Анатолий Алексеевич, к.с.-х.н., старший научный сотрудник, доцент (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

5. Изменение агрофизических показателей почвы в посевах сои в агроландшафте со сложным рельефом с лесополосам. **Тарасов Сергей Анатольевич, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

6. Влияние защитных лесных полос на распределение снежного покрова на склонах полярных экспозиций. **Рубаник Юлия Олеговна, младший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

7. Определение напорного впитывания почвы разными методами. **Вытовтов Владимир Алексеевич, научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

8. Биологическая активность чернозема типичного на склонах. **Дорошенко Елизавета Вячеславовна, инженер-исследователь, аспирант (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

16 апреля 2026 года

13⁰⁰-15³⁰

Конференц-зал

Секция 1. Агроэкологические проблемы почвоведения (очно)

Модераторы секции: д.с.-х.н., профессор Масютенко Нина Петровна
д.б.н. Чуян Олег Геннадьевич

1. Действие биопрепаратов на интенсивность эмиссии CO₂ из чернозема типичного. **Чуян Наталия Анатольевна, д.с.-х.н., ведущий научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

2. Здоровье почв при применении микробиологических препаратов. **Брескина Галина Михайловна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

3. Изменение содержания углерода микробной биомассы в черноземе типичном при применении агробiotехнологий с различными компонентами. **Кузнецов Алексей Викторович, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

4. Влияние совместного применения биопрепаратов и растительных остатков на структурно-агрегатный состав чернозема типичного. **Масютенко Максим Николаевич, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

5. Динамика содержания микроэлементов в почвах ЦЧР (на примере Курской области) и их роль в формировании урожая сельскохозяйственных

культур. **Митрохина Ольга Александровна, к.с.-х.н., старший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)**

6. Влияние агробиотехнологий на динамику микробной биомассы в посевах озимой пшеницы. Припутнева Майя Александровна, младший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

7. Содержание и состав подвижных гумусовых веществ в агрегатах чернозема типичного слабокислотного при применении агробиотехнологий. Дюкарева Анастасия Андреевна, аспирант (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

8. Динамика целлюлозолитической активности в системе биологического мониторинга почв. Двойных Виктория Викторовна, младший научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

9. Влияние растительных остатков и различных компонентов на плотность почвы при возделывании гречихи. Климов Артём Владимирович, инженер-исследователь (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

Заочное участие

1. Влияние биопрепаратов на основе микроводорослей *Chlorella* и *Arthrospira* на развитие корневой системы и фотосинтетический аппарат растений огурца». Абакумова Н.В., аспирант, Кураченко Н.Л. (ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», Россия, г. Красноярск)

2. Дегумификация пахотных черноземов выщелоченных в Пензенской области. Белобров В.П., д.с.-х.н., г.н.с.; Исаев В.А., к.с.-х.н., м.н.с.; Юдин С.А., к.б.н., с.н.с.; Дворникова Н.В., м.н.с.; Егорова М.Ю., м.н.с. (ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», Россия, г. Москва)

3. Азотный режим лугово-черноземной почвы в паровом звене рисового севооборота с клином многолетних трав. Белоусов И.Е., к.с.-х.н., с.н.с. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса», Россия, г. Краснодар)

4. Оценка дополнительных годовых эффективных доз внешнего облучения от цезия-137 в почве для сельскохозяйственных рабочих на территории Климовского муниципального образования Брянской области. Говоркова С.Б., к.с.-х.н., зам. директора; Орлов П.М., к.х.н., с.н.с.; Аканова Н.И., д.б.н., г.н.с. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», Россия, г. Москва)

5. Почвенные конструкции на основе глины келловея для повышения экологической безопасности городских почв. Неvedров Н.П., к.б.н., профессор кафедры биологии и экологии (ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», Россия, г. Курск)

6. Применение табачной пыли совместно с деструктором Геостим для повышения плодородия почвы. Плотникова Т.В., к.с.-х.н., зав. лаб. агротехнологии; Сидорова Н.В., с.н.с.; Соболева Л.М., к.с.-х.н., с.н.с. (Всероссийский научно – исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий, Россия, г. Краснодар)

7. Состояние лесной подстилки сосняков Новгородской области в условиях рекреационного воздействия. **Пожилаева А.Е., Колесникова В.М., к.б.н., доцент (МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, Россия, г. Москва)**

8. Эффективность применения органоминерального удобрения Энергошансна на табаке. **Сидорова Н.В., с.н.с.; Плотникова Т.В., к.с.-х.н., зав. лаб. агротехнологии; Тютюнникова Е.М., с.н.с. (Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий, Россия, г. Краснодар)**

9. Переработка разновозрастного куриного помета путем твердофазной аэробной ферментации. **Трешкин И.А., к.с.-х.н., зав. лабораторией плодородия почв, с.н.с. (ВНИИМЗ, Россия, Тверская область, Калининский район, пос. Эммаусс)**

10. Изменение гумусного состояния дерново-подзолистой почвы при длительном применении удобрений. **Трутаева Н.Н., к.с.-х.н., зав. кафедрой, Хайдуков К.П., к.с.-х.н., зав. кафедрой (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», Россия, г. Курск)**

11. Симбиотическая активность бобовых культур в различных севооборотах. **Турусов Виктор Иванович, зав. лаборатории, д.с.-х.н., академик РАН, Богатская Е.А., Сальников Р.В., Коновалова Е.Я. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Россия, Таловский р-н, Воронежская обл.)**

12. Засоленность черноземных лесокультурных ландшафтов ЦЧЗ. **Чевердин Ю.И., д.б.н., г.н.с., зав. отделом (Воронежский ФАНЦ им.В.В. Докучаева, Россия, Воронежская обл., Таловский р-н)**

13. Оценка динамики накопления подвижного фосфора в почве в посевах озимой пшеницы при использовании микробных препаратов. **Чевердин А.Ю., к.с.-х.н., с.н.с. (ФГБНУ Воронежский ФАНЦ им. В.В.Докучаева, Россия, Воронежская обл., Таловский р-н)**

14. Экологический туризм как инструмент научно-просветительской деятельности на особо охраняемых природных территориях. **Чуйкова П.Д., магистр (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ», Россия, г. Белгород); Глазунов Г.П., к.с.-х.н. (Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В. В. Алёхина, Россия, Курская область, п/о Заповедное)**

17 апреля 2026 года

9⁰⁰-12⁰⁰

Актный зал Курского ФАНЦ

Секция 1. Агроэкологические проблемы почвоведения

Модераторы секции: д.с.-х.н., профессор Масютенко Нина Петровна
д.б.н. Чуюн Олег Геннадьевич

1. Свойства биоугля, полученного из *Saccharina Japonica*. Смирнова Анастасия Дмитриевна, студентка, Брикманс Анастасия Владимировна, к.б.н., доцент кафедры почвоведения (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ), Россия, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский) *on-line*

2. Содержание общего азота в прибрежных почвах Приморского края бухты Киевка Лазовского района. Калейчик Екатерина Андреевна, студентка; Брикманс Анастасия Владимировна, к.б.н., доцент кафедры почвоведения (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ), Россия, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский) *on-line*

3. Противозерозионные свойства антропогенно-нарушенных почв после внесения бумаги. Кальченко Вера Алексеевна, Брикманс Анастасия Владимировна, к.б.н., доцент кафедры почвоведения (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ), Россия, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский) *on-line*

4. Влияние гуминовых удобрений на формирование углерода органического вещества агрочернозема Красноярской лесостепи. Казюлин Лев Федорович, аспирант, Кураченко Наталья Леонидовна, д.б.н., профессор, (Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», Россия, г. Красноярск) *on-line*

5. Роль агробιοтехнологий в оптимизации содержания и состава органического вещества и структурного состояния черноземов. Масютенко Нина Петровна, д.с.-х.н., главный научный сотрудник, профессор (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

6. Содержание минерального азота в черноземных почвах в зависимости от климатических условий и рельефа. Чуюн Олег Геннадьевич, д.б.н., ведущий научный сотрудник; Караулова Л.Н., к.с.-х.н., старший научный сотрудник; Глазунов Г.П., к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник; Митрохина О.А., к.с.-х.н., старший научный сотрудник; Золотухин А.Н., научный сотрудник, аспирант (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

7. Анализ влияния морфометрических параметров рельефа на лимитирующие факторы плодородия в агроландшафте на основе ГИС-технологий. Глазунов Геннадий Павлович, к.с.-х.н., ведущий научный сотрудник (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», Россия, г. Курск)

8. Литореликты бурых лесных почв влажных субтропиков Черноморского побережья России». Салимгареева Ольга Алексеевна, к.б.н., с.н.с.; Козлова Н.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», Москва) *очно или on-line*

9. Возможности сохранения плодородия дерново-подзолистых почв средней тайги, формирующихся в залежах с многолетним произрастанием *Heracleumsosnowskyi*. Смотрина Юлия Алексеевна, ведущий инженер; Лаптева Е.М., Далькэ И.В., Захожий И.Г., Скребенков Е.А. (Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар) *on-line*

10. К вопросу пригодности постагрогенных почв, занятых *Heracleumsosnowskyi* для возделывания картофеля (на примере Республики Коми). Смотрина Юлия Алексеевна, ведущий инженер; Лаптева Е.М., Далькэ И.В., Захожий И.Г., Лиханова И.А. (Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар) *on-line*

11. Оценка вклада почвообразующих пород в терруары Крымского виноградарства. Полетаев А.О., инженер; Зеленская Е.Я., к.геог.н., инженер; Лисецкий Ф.Н., д.геог.н., профессор, директор (Федерально-региональный центр аэрокосмического и наземного мониторинга объектов и природных ресурсов, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Россия, г. Белгород) *on-line*

12. Гумусовое состояние чернозёма типичного в процессе длительного сельскохозяйственного использования. Логвинов Игорь Викторович, младший научный сотрудник, Ступаков А. Г., д.с.-х.н., профессор (ФГБНУ Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук, г. Белгород) *очно или on-line*

13. Влияние мелиоранта и системы удобрений на антропогенную нагрузку подкисленных почв сельскохозяйственного назначения. Животовская Елена Георгиевна, с.н.с., Моргачева Светлана Геннадьевна, зав.отделом., в.н.с., к.с.н., Лукьянова Елена Николаевна, н.с., к.с.-х.н., Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко», Россия, г. Краснодар) *on-line*

14. Влияние различных мелиорантов на влагоудерживающие свойства и плодородие почвенных конструкций, а также на их способность снижать токсическое действие кадмия на растения. Дикарев Алексей Владимирович, к.б.н., с.н.с.; Анисимов Вячеслав Сергеевич, д.б.н., в.н.с.; Суслов Алексей Афанасьевич, к.б.н., в.н.с.; Крыленкин Дмитрий Вячеславович, н.с., Петров Константин Владимирович, н.с. (НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ, Россия, Калужская обл., г. Обнинск); Николаев Михаил Александрович,

генеральный директор, Лебедь Оксана Юрьевна, н.с., Лебедь Игорь Васильевич (Общество с ограниченной ответственностью «БрикТек», Россия, Москва) Люблинский Станислав Людвигович, н.с.; Люблинская Ирина Николаевна, генеральный директор, (Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Мобитек-М», Россия, Москва) *on-line*

15. Возможность снижения подвижности ионов кадмия в почвах с помощью органических веществ. Проценко Елена Петровна, д.с.-х.н., профессор; Косолапова Н.И., Муляр В.В. (ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», Россия, Курск) *on-line*

16. Содержания тяжелых металлов в почвах агроэкосистем 30-км зоны воздействия предприятий Липецкой промышленной агломерации. Курбаков Дмитрий Николаевич, к.б.н., старший научный сотрудник; Кузнецов В.К., д.б.н., главный научный сотрудник; Сидорова Е.В., ведущий специалист, Дементьева Н.В., н.с.; Саруханов А.В., м.н.с. (НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ, Россия, Калужская обл., г. Обнинск) *on-line*

Актовый зал Курского ФАНЦ

12⁰⁰-13⁰⁰ - Обсуждение, принятие Постановления конференции, вручение сертификатов