



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР»
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВНИИЗиЗПЭ

ПРОГРАММА

IX Международной научно-практической конференции

**«ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА»,**

посвященной 55-летию

ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии

24-26 сентября 2025 года

Курск -2025

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 25 сентября 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.

Стендовые доклады должны быть оформлены на стандартном листе плотной бумаги формата А1 в цветном исполнении (для рисунков, графиков, фотографий) с размещением в верхней части названия доклада, ФИО, должности, ученой степени автора(ов) и названия учреждения, города, страны. Соотношение текстового и иллюстративного материала 1:1. Текст должен быть свободно читаемым с расстояния 1 м. Стендовые доклады будут размещены для демонстрации в фойе перед актовым залом Центра 25 сентября с.г.

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

**IX Международной научно-практической конференции
«ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ
КЛИМАТА», посвященной 55-летию
ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии**

Председатели:

А. А. Завалин – руководитель секции Отделения сельскохозяйственных наук Российской академии наук, научный руководитель ВНИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, академик РАН.

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

Н.А. Гончарова – врио министра сельского хозяйства Курской области.

Заместители председателя оргкомитета:

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

Н.П. Масютенко – руководитель ВНИИЗиЗПЭ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Г. П. Глазунов – заведующий отделом ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат сельскохозяйственных наук.

Члены оргкомитета:

А. В. Шумаков – заместитель директора по научно-производственным вопросам, кандидат сельскохозяйственных наук;

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

Секретарь оргкомитета:

М. Ю. Дёгтева – учёный секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель программного комитета:

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

Заместители председателя программного комитета

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

Н.П. Масютенко – руководитель ВНИИЗиЗПЭ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Члены программного комитета

Хомяков Дмитрий Михайлович - доктор технических наук, профессор факультета почвоведения ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва

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

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

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

Гуреев Иван Иванович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией севооборотов и адаптивных агротехнологий ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

Подлесных Игорь Вячеславович - кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией моделирования и защиты почв от эрозии ФГБНУ «Курский ФАНЦ»

Секретарь оргкомитета:

М.Ю. Дегтева - ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук

ПРОГРАММА РАБОТЫ
IX Международной научно-практической конференции
«ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В УСЛОВИЯХ
ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА»,
посвященной 55-летию
ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии

24 сентября 2025 года

9⁰⁰ - 17⁰⁰ - Регистрация участников конференции

25 сентября 2025 года

8³⁰ - 9³⁰ - Регистрация участников конференции

9³⁰ - 11⁰⁰ - Пленарное заседание конференции, посвященное
55-летию ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии
(on-line и очно)

11⁰⁰-12⁰⁰ – кофе-брейк или фуршет

12⁰⁰-15⁰⁰ - Продолжение пленарного заседания конференции
(on-line)

15⁰⁰-17³⁰ - Заседание секции 3 *(on-line и очно) (актовый зал)*

26 октября 2025 года

9⁰⁰-12⁰⁰ - Заседание секций 1 *(on-line) (актовый зал)*

9⁰⁰-12⁰⁰ - Заседание секций 2 *(очно) (конференц-зал)*

12⁰⁰-13⁰⁰ – перерыв на обед

13⁰⁰-16⁰⁰ - Заседание секций 2 *(on-line) (актовый зал)*

13⁰⁰-16⁰⁰ - Заседание секций 1 *(очно) (конференц-зал)*

16⁰⁰-17⁰⁰ - Обсуждение, принятие Постановления.
Заккрытие конференции в формате *on-line*.
Вручение сертификатов.

25 сентября

Актальный зал

9³⁰-15⁰⁰

Пленарное заседание
(on-line и очно)

Открытие конференции

Открытие конференции – директор ФГБНУ «Курский ФАНЦ» **А.В. Гостев**.

Торжественная часть

1. К 55-летию со дня образования ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии. **Гостев Андрей Валерьевич, д.с.-х.н. (Россия, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск) слайд-фильм очно**
2. Приветствия участников конференции *on-line и очно*
3. Чествование сотрудников и ветеранов ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии в связи с 55-летием **ВНИИ земледелия и защиты почв от эрозии**

11⁰⁰-12⁰⁰ – кофе-брейк (фуршет)

Актальный зал

12⁰⁰-15⁰⁰

Продолжение пленарного заседания

1. Роль почвенных ресурсов и организации территории в устойчивости земледелия в условиях изменяющегося климата. **Хомяков Дмитрий Михайлович, д.т.н., к.б.н., профессор кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения, заслуженный профессор МГУ (ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», г. Москва, Россия) очно**
2. Рыночная экономика и земледелие в Республике Молдова. **Кухарук Екатерина Сидоровна, доктор сельскохозяйственных наук (Ассоциация «Ecostrategii», г. Кишинёв, Республика Молдова) on-line**
3. Теория управления эрозионно-гидрологическим процессом – основа почвозащитного адаптивно-ландшафтного земледелия, **Барабанов Анатолий Тимофеевич, г.н.с., заведующий лабораторией защиты почв от**

эрозии, д.с.-х.н., заслуженный деятель науки РФ, Почетный работник науки и техники РФ, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, лауреат 4-х премий Волгоградской области в сфере науки и техники (ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, г. Волгоград, Россия) *on-line*

4. Территориальное распространение эродированности почвенного покрова Беларуси. Цыбулько Николай Николаевич, начальник научно-исследовательского отдела, д.с.-х.н., профессор; Жукова Инна Ивановна, заведующий кафедрой биологии и методики преподавания биологии, к.с.-х.н., доцент (УО «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»); Алексейчик Елена Валерьевна, аспирант УО «Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск, Республика Беларусь) *on-line*

5. Варьирование оценок эрозии почв при использовании разных карт пахотных угодий на севере и юге Среднерусской возвышенности. Жидкин Андрей Петрович, в.н.с., заведующий лабораторией эрозии почв, к.г.н.; Хирк А.В., (ФГБНУ ФИЦ "Почвенный институт имени В.В. Докучаева", г. Москва, Россия) *on-line*

6. Продуктивность озимой мягкой пшеницы в условиях краткосрочной климатической изменчивости ЦЧЗ. Смирнова Лидия Григорьевна, ученый секретарь, д.б.н., профессор (ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН», г. Белгород, Россия) *очно*

7. Новые сорта и технологические решения для засушливых территорий в условиях изменяющегося климата. Солонкин Андрей Валерьевич, заместитель директора, руководитель селекционно-семеноводческого центра, д.с.-х.н. (Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, Волгоград, Россия) *on-line*

8. Инновационно-технологическое обеспечение земледелия, растениеводства и агроэкологии. Трофимов Илья Александрович, д.г.н., к.б.н., профессор: Трофимова Л.С. в.н.с., к.с.-х.н., доцент; Яковлева Е.П., с.н.с.; Рыбальский Н.Г., д.б.н., профессор (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», г. Лобня, Московская обл., Институт естествознания ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина; Российская экологическая академия (РЭА), Россия) *очно*

9. Технология прямого посева в инновационном подходе возделывания зерновых культур на Южном Урале. Агеев Анатолий Александрович, с.н.с., к.с.-х.н.; Анисимов Юрий Борисович, зав. лабораторией агроландшафтного земледелия, с.н.с., к.с.-х.н.; Калюжина Елена Леонидовна, м.н.с.; Мошкина Юлия Сергеевна, м.н.с. (ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» Минобрнауки Российской Федерации, Челябинская область, Россия) *on-line*

10. Роль тепла и влаги в формировании водопрочных агрегатов почвы. **Гюлалыев Чингиз Гюлалы оглы**, зав. отделом, доктор аграрных наук, доцент (Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт Географии, г. Баку, Республика Азербайджан) *on-line*

25 сентября

Актальный зал

15⁰⁰-17⁰⁰

Заседание секций
(*on-line и очно*)

Секция № 3. Предотвращение деградации почв и земель, противоэрозионная организация территории

Модераторы: к.с.-х.н. **Игорь Вячеславович Подлесных**,
к.с.-х.н. **Анастасия Викторовна Прущик**

Секретарь секции: **Рубаник Юлия Олеговна**

on-line и очно

1. Плодородие агрогенно деградированных почв в полевых опытах НЧЗ РФ. **Беленков Алексей Иванович**, консультант, д.с.-х.н., профессор; **Васильева Ольга Александровна**, н.с. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Московская обл., г. Лобня-5, Россия) *on-line*

2. Влияние способов посева на интенсивность эрозионных процессов и урожайность озимой пшеницы в условиях склонового земледелия Кабардино-Балкарской республики. **Тарчоков Хасан Шамсадинович**, в.н.с., к.с.-х.н.; **Бжинаев Феликс Хасанович**, ст.н.с., к.с.-х.н.; **Матаева О.Х.**, **Чочаев М.М.** (Институт сельского хозяйства – филиал, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», г. Нальчик, Россия) *on-line*

3. Противоэрозионная роль агролесоландшафтного комплекса на склоновых землях. **Подлесных И.В.**, в.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

4. Комбинированный подход к определению эффективности противоэрозионной защиты склонов. **Прущик Анастасия Викторовна**, с.н.с.; к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

5. Применение ГИС-технологий для оценки среднемноголетнего

смыва почв. Григорьева Олеся Ивановна, старший преподаватель, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, г. Белгород, Россия) *on-line*

6. Влияние агролесоландшафтного комплекса и системы обработки на динамику агрофизических свойств почвы в агроландшафте со сложным рельефом. Тарасов Сергей Анатольевич, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

7. Элементы почвозащитной технологии при возделывании льна масличного на склонах. Мищенко Анна Владимировна, н.с. (Федеральный Ростовский аграрный научный центр (ФГБНУ ФРАНЦ), Ростов-на-Дону, Россия) *on-line*

8. Влияние агролесоландшафтного комплекса и элементов рельефа на численность и биомассу дождевых червей в почве. Дорошенко Елизавета Вячеславовна, инженер-исследователь; Тарасов Анатолий Алексеевич, с.н.с.; к.с.-х.н., доцент (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

9. Определение водопроницаемости почвы линейного рубежа методом трубок. Вытовтов В.А. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

10. Рост и развитие озимой пшеницы в зависимости от расположения посевов в склоновом агроландшафте в почвенно-климатических условиях ЦЧЗ. Рубаник Юлия Олеговна, м.н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

26 сентября

Актальный зал

9⁰⁰-12⁰⁰

Заседание секций

Секция 1. Перспективы инновационно-технологического обеспечения земледелия и проблемы его цифровизации

Модераторы: д.с.-х.н., профессор РАН Дмитрий Вячеславович Дубовик
д.б.н., Елена Валентиновна Дубовик

Секретарь секции: к.с.-х.н. Нина Васильевна Афонченко

Он-лайн и очно

1. Автоматизированное машинное обучение в цифровом земледелии. Каличкин Владимир Климентьевич, д.с.-х.н.; Максимович Кирилл Юрьевич, к.б.н.; Федоров Д.С. (Сибирский федеральный научный центр агротехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-

исследовательский институт земледелия, биологизации и цифровизации (СибНИИЗБиЦ), р.п. Краснообск, Новосибирская обл., Россия) *on-line*

2. Методический подход к интеграции информационных технологий и БПЛА в цифровом земледелии. Савченко Олег Федорович, в.н.с., к.т.н.; Альт В.В., с.н.с., Солошенко А.А., Исакова С.П., Елкин О.В, Корякин Р.А. (Сибирский физико-технический институт аграрных проблем Сибирского ФНЦ агробιοтехнологий Российской академии наук (СибФТИ СФНЦА РАН), Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, Россия) *on-line*

3. Моделирование продуктивности агроценозов методами машинного обучения. Губарев Денис Иванович, в.н.с, к.с.-х.н.; Имашев Ильдар Гарифуллович, н.с., к.с.-х.н.; Несветаев Михаил Юрьевич, н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока», г. Саратов, Россия) *on-line*

4. Адаптивно-ландшафтная система земледелия в засушливых условиях Республики Калмыкия. Даваев Александр Владимирович, с.н.с., к.с.-х.н.; Аркинчеев Давид Вячеславович, с.н.с., к.с.-х.н.; Боктаев Мерген Владимирович, с.н.с., к.с.-х.н.; Бембеева Екатерина Улюмджиевна, с.н.с., к.б.н.; Козырчук Владимир Иосифович (Калмыцкий НИИ сельского хозяйства им. М.Б. Нармаева - филиал ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова», г. Элиста, Республика Калмыкия, Россия) *on-line*

5. Влияние глубины основной обработки почвы на урожайность культур севооборота в Западной Сибири. Рзаева Валентина Васильевна, зав. кафедрой, к.с.-х.н., доцент (ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», г. Тюмень, Россия) *on-line*

6. Окупаемость в агротехнологиях возделывания полевых культур при традиционной системе обработки на серой лесной почве Владимирского ополья. Козлов Александр Александрович, с.н.с., аспирант; Окорков Владимир Васильевич, г.н.с., д.с.-х.н.; Щукина Вероника Иоанновна, н.с., аспирант; Савельев Олег Владимирович, с.н.с., к.б.н. (ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Владимирская обл., Суздальский р-н, пос. Новый, Россия) *on-line*

7. Диагностика потребностей растений в базовых элементах и контроль продукционного процесса как элемент технологии точного земледелия. Ковалева Елена Сергеевна, м.н.с.; Ларина Г.Е., Серая Л.Г. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», Московская область, Одинцово ГО пгт. Большие Вяземы, Россия) *on-line*

8. Перспективы использования серосодержащих удобрений при возделывании озимой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области. Лазарев Владимир Иванович, г.н.с., зав. лабораторией, д.с.-х.н., профессор; Минченко Жанна Николаевна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

9. Рост и развитие сои при изменении технологии возделывания в ЦЧР. Дериглазова Галина Михайловна, в.н.с., д.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

10. Особенности динамики ростовых процессов морфологически разных сортов и линий сои. Мартынов Максим Андреевич, н.с. (ФГБНУ Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур, п. Стрелецкий, Орловский р-н, Орловская обл., Россия) *on-line*

11. Урожайность сафлора красильного в зависимости от весенних метеорологических условий. Беликина Анна Васильевна, н.с. лаборатории селекции, семеноводства и питомниководства; Сухарева Елена Петровна, с.н.с. лаборатории селекции, семеноводства и питомниководства, к.с.-х.н. (ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук», г. Волгоград, Россия) *on-line*

12. Влияние комплексного удобрения с макро- и микроэлементами на хозяйственные показатели виноградных растений, Арестова Наталья Олеговна, в.н.с., к.с.-х.н., доцент; Рябчун Ирана Олеговна, зам. директора по научной работе, к.с.-х.н. (ВНИИ виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко - филиал ФГБНУ Федеральный Ростовский аграрный научный центр, г. Новочеркасск, Ростовская обл., Россия) *on-line*

13. Биоагенты против *Meloidogyne hapla*: воздействие на урожай и качество плодов томатов. Чурикова Арина Константиновна, н.с.; Нековаль Светлана Николаевна (ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар, Россия) *on-line*

14. Гигиенические исследования по оценке токсического эффекта фунгицидов на образование нитратов в почве. Громова Ирина Петровна, с.н.с., к.б.н. (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Московская обл., г. Мытищи, Россия) *on-line*

15. Дегидрогеназная активность как показатель окислительной функции почвы при воздействии стойких фунгицидов. Громова Ирина Петровна, с.н.с., к.б.н. (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Московская обл., г. Мытищи, Россия) *on-line*

16. Аналитическая фаза исследований по миграции изопротиолана в сопредельные с почвой среды (вода, растения). Громова Ирина Петровна, с.н.с., к.б.н.; Егорченкова О.Е., н.с.; Егорченкова О.Е., н.с. (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Московская обл., г. Мытищи, Россия) *on-line*

17. Особенности формирования урожая озимой пшеницы в зависимости от положения в рельефе и условий питания в Ташлянском ландшафте. Та-

радина Диана Александровна, м.н.с., аспирант (ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», Ставропольский край, Россия) on-line

26 сентября

Конференц-зал

9⁰⁰-12⁰⁰

Заседание секций

Секция № 2. Агрогенная деградация почв и земель, агро-экологическая оценка земель, управление плодородием почв в агроландшафтах

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

Секретарь секции: к.с.-х.н. Людмила Николаевна Караулова

Очно

1. Агробιοлогическая и экономическая оценка применения многоцелевого гуминового комплекса «Гумата Калия марки Г» в посевах яровой пшеницы на черноземе выщелоченном в условиях юго-восточной части лесостепи Курской области. **Мирошниченко Олег Николаевич, к.с.-х.н., главный агрохимик; Пироженоко Виталий Викторович, к.с.-х.н., директор (Курский филиал ФГБУ «РосАгрохимслужба», г. Курск, Россия) очно**

2. Влияние агробιοтехнологии на интенсивность развития микрофлоры чернозема типичного слабозеродированного. **Чуян Наталия Анатольевна, в.н.с., д.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

3. Рост и развитие культур при применении агробιοтехнологий. **Брескина Галина Михайловна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

4. Влияние агробιοтехнологий, аммиачной селитры и извести при заделке растительных остатков на содержание и состав подвижных гумусовых веществ. **Кузнецов Алексей Викторович, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

5. Влияние биологизации земледелия на структурное состояние черноземов. **Масютенко Максим Николаевич, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

6. Влияние агробιοтехнологий на динамику микробной биомассы в посевах овса. **Припутнева Майя Александровна, м.н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**
7. Динамика микроэлементов в почвах ЦЧР и их взаимосвязь с урожайностью сельскохозяйственных культур. **Митрохина Ольга Александровна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**
8. Влияние предшествующей культуры на структуру почвы в склоновом агроландшафте. **Афонченко Нина Васильевна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**
9. Аспекты подбора тест-культур для оценки токсичности почвы. **Хлюпина Светлана Викторовна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**
10. Оценка агрофизических показателей почв природных экосистем Стрелецкой степи Центрально-Черноземного государственного природного биосферного заповедника имени профессора В.В. Алехина». **Жабина Раиса Васильевна, педагог дополнительного образования, «Почетный работник общего образования Российской Федерации» за заслуги в области образования, Григорьев Илья Денисович (МБУ ДО «Дворец пионеров и школьников г. Курска», г. Курск, Россия) очно**
11. Содержание железа в озимой пшенице в зависимости от способа основной обработки почвы. **Дураков Петр Петрович, аспирант (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

Заочное участие

1. Эффективность действия минеральных удобрений и биопрепаратов на урожайность и качество зерна яровой пшеницы. **Алферов А.А., член-корр. РАН; Чернова Л.С. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», г. Москва, Россия)**
2. Влияние системы обработки на состав органического вещества и структурное состояние почвы. **Балабанова Н.Ф. (ФГБНУ Омский аграрный научный центр, г. Омск, Россия)**
3. Калийный режим почвы под различными бобовыми культурами в севооборотах. **Богатская Е.А., Сальников Р.В., Коновалова Е.Я., Говорова О.В., Черенков Б.В. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская)**
4. Питательный режим чернозема выщелоченного при различной агротехнике возделывания гибридов сахарной свеклы в ЦЧР. **Боронтов О.К., Косякин П.А., Манаенкова Е.Н. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», г. Воронеж, Россия)**
5. Базовые параметры биоугля полученного из листового опада. **Брикманс А.В. (ФГБОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет (ДВФУ), г. Владивосток, Россия)**
6. Биоэнергетическая эффективность выращивания подсолнечника при минимизации обработки почвы в условиях Юго-Востока ЦЧР. **Гармашов В.М., Крячкова М.П., Говоров В.Н. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская обл., Таловский р-н, Россия)**

7. Изменение климата и адаптация земледелия юго-восточной части Центрально-черноземного региона. **Гармашов В.М., Гармашов А.В. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская обл., Таловский р-н, Россия)**
8. Микробный пул чернозема обыкновенного при освоении технологии No-till. **Гармашова Л.В., Гармашов В.М. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская обл., Таловский р-н, Россия)**
9. Дыхание почвы при внесении минеральных удобрений в посевах яровой пшеницы. **Дёмин Е.А. (ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья», г. Тюмень, Россия)**
10. Органические удобрения как фактор положительного баланса органического углерода в почве. **Дёмин Е.А. (ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья», г. Тюмень, Россия)**
11. Динамика азота и гумуса в почве в зависимости от технологии возделывания, **Жлоба Г.П., Жлоба Л.Д. Зуева Н.Б. Лебзак З.В. (ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени Александра Ивановича Бараева», Акмолинская область, Шортандинский район, поселок Научный Республика Казахстан)**
12. Приемы основной обработки под озимую рожь в зернотравяном севообороте и структура серой лесной почвы. **Зинченко С.И., Зинченко М.К., Рыжова Л.Е., Князева (ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Владимирская обл., Суздальский р-н, п. Новый, Россия)**
13. Целлюлозоразлагающая активность микробоценоза серой лесной почвы при возделывании озимой ржи. **Зинченко С.И., Зинченко М.К. (ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», Владимирская обл., Суздальский р-н, п. Новый, Россия)**
14. Меры по предотвращению процессов деградации почв в условиях изменения климата. **Карабеков О.Г., Ташкузиёв М.М., Абдурасулов Х.Х., Мустафаева С.Ч. (Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии, г. Ташкент, Республика Узбекистан)**
15. Состояние луговых аллювиальных почв в условиях глобального изменения климата и пути повышения показателей их продуктивности. **Карабеков О.Г., Ташкузиёв М.М., Очилов С.К., Бердиев Т.Т., Уралова С.Р. (Научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии, г. Ташкент, Республика Узбекистан)**
16. Влияние кремнийсодержащего препарата АпаСил на стрессоустойчивость картофеля в экстремальных погодных условиях Воронежской области. **Кольцова О.М., Стекольников Н.В. (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж, Россия)**
17. Влияние технологии возделывания гороха на содержание кобальта и никеля в почве и растениях. **Колупаев Н.В. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия)**
18. Определение токсичности чернозема типичного при использовании гербицидов на основе биотеста. **Кольцова О.М., Боева И.А. (ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж, Россия)**
19. О пригодности генотипов вишни к выращиванию на почвах с карбонатным засолением. **Кружков А.В., Чивилев В.В., Кириллов Р.Е. (ФГБНУ «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», Россия, Тамбовская обл., Россия)**
20. Влияние изменения климата на урожайность сахарной свеклы при длительном использовании удобрений в ЦЧР. **Минакова О.А. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Воронежская обл., Рамонский р-н, Россия)**
21. Применения перспективных гербицидов при уходе за лесными культурами основных лесобразующих пород Северного Казахстана. **Обезинская Э.В., Борцов В.А. (ТОО «Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесовосстановления», Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар, Республика Казахстан)**

мелиорации им.А.Н. Букейхана", Акмолинская область, Шортандинский район, поселок Научный, Республика Казахстан)

22. Динамика запасов продуктивной влаги в агроценозах сои скороспелых сортов на черноземе типичном. Пигорев И.Я., Кананыхин А.О., Кузьминов К.В. (ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», г. Курск, Россия)

23. Пролонгированная мочеви́на – путь к экономии питательных веществ. Родионов В.А. (ФГБНУ Федеральный научный центр по кормопроизводству и агроэкологии имени В.Р. Вильямса (ФНЦ «ВИК имени В.Р. Вильямса»), Московская область, г. Лобня, Москва)

24. Пролонгированные удобрения – путь к экологизации земледелия. Родионов В.А. (ФГБНУ Федеральный научный центр по кормопроизводству и агроэкологии имени В.Р. Вильямса (ФНЦ «ВИК имени В.Р. Вильямса»), Московская область, г. Лобня, Москва)

25. Оценка фитотоксичности донных отложений в черноземе и светло-каштановой почвах. Рыбалкина Е.И., Носкина Я.Ю., Казеев К.Ш. (Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ФГБОУ ВО Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)

26. Оценка влияния жидких комплексных удобрений на ферментативную активность почвы агроценозов бобовых культур в условиях прямого посева. Федоренко А.Н., Рогова В.П., Мокриков Г.В. (Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия)

27. Параметры модели плодородия чернозёмов при возделывании белого люпина. Цыгуткин А.С. (Всероссийский НИИ органических удобрений и торфа – филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Владимирская обл., Судогодский р-н, п. Вяткино, Россия)

28. Влияние различных многолетних трав на плодородие дерново-подзолистых почв Верхневолжья. Эседуллаев С.Т. (ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Владимирская область, Суздальский район, поселок Новый, Россия)

12⁰⁰-13⁰⁰ - перерыв на обед

26 сентября

Актóвый зал

13⁰⁰-16⁰⁰

Заседание секций

Секция № 2. Агрогенная деградация почв и земель, агро-экологическая оценка земель, управление плодородием почв в агроландшафтах

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

Секретарь секции: к.с.-х.н. **Людмила Николаевна Караулова**

Он-лайн или очно

1. Оценка влияния изменяющегося климата на развитие агроэкосистем Сибири и Средней Азии. Демиденко Галина Александровна, зав. кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники Института агроэкологических технологий, д.б.н., профессор (ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», г. Красноярск, Россия) *on-line*

2. Агрохимические свойства орошаемых почв низовье Амударьи. Бердиев Толиб Турсунниязович, с.н.с., кандидат наук по биологическим наукам, начальник отдела; Айтмуратова Гулайхан Уайс кизи, докторант PhD (Институт почвоведения и агрохимических исследований, г. Ташкент, Республика Узбекистан) *on-line*

3. Система управления плодородием почв в агроландшафтах ЦЧР с использованием цифровых технологий. Чуян Олег Геннадьевич, зав. лабораторией агрохимии и агроэкологического мониторинга, в.н.с., д.б.н.; Караулова Людмила Николаевна, с.н.с., к.с.-х.н.; Глазунов Геннадий Павлович, с.н.с., к.с.-х.н. Золотухин Алипий Николаевич, н.с., Митрохина Ольга Александровна, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

4. Система оптимизации содержания и состава органического вещества черноземов. Масютенко Нина Петровна, г.н.с., д.с.-х.н., профессор (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

5. Содержание магния в почве и растениях озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания. Дубовик Дмитрий Вячеславович, г.н.с., д.с.-х.н., профессор РАН (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

6. Изменение показателей плодородия почв степного Крыма при орошении минерализованными водами. Клименко Ольга Евгеньевна, д.б.н., с.н.с.; Подовалова С.В., Джапарова А.М. (ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, Россия) *on-line*

7. Влияние вида использования пашни на изменение почвенно-поглощающего комплекса чернозема южного. Бузуева Анастасия Сергеевна, к.с.-х.н.; Губарев Денис Иванович, к.с.-х.н. (ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», Саратов, Россия) *on-line*

8. Влияние способа обработки почвы на микробиоту чернозема типичного. Дубовик Елена Валентиновна, в.н.с., д.б.н.; Мясоедов Юрий Михайлович, с.н.с., д.б.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

9. «Микробиоком-Агро» как фактор регулирования численности микроорганизмов и биологической активности в ризосфере нигеллы. Голубев Александр Львович, аспирант; Еговцева Анна Юрьевна, н.с.; Чайковская Людмила Александровна, г.н.с., д.с.-х.н.; Гритчин Максим Владимирович, н.с.; Каменев Алексей Олегович, м.н.с.; Смирнова Ирина Игоревна, м.н.с. (ФГБУН «НИИСХ Крыма», г. Симферополь, Россия) *on-line*

10. Влияние новых видов мелиорантов на оптимизацию агрохимических показателей кислых агродерново-подзолистых почв. Орлова Елена Евгеньевна, к.с.-х.н., доцент; Смирнова Ксения Александровна, аспирант, Сюй Шаохуэй, аспирант, Леонтьев Александр Алексеевич, аспирант (ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет, г. С.-Петербург, Россия) *on-line*

11. Применение современных удобрений при выращивании свёклы столовой в условиях Калужской области. Демьяненко Елена Владимировна, доцент, к.с.-х.н.; Шилкина Ольга Игоревна, старший преподаватель (ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Калужский филиал, г. Калуга, Россия) *on-line*

12. Динамика изменения гидрологического режима степных почв Центрального Черноземья. Чевердин Юрий Иванович, зав. отделом, д.б.н. (ФГБНУ Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева, Воронежская обл., Таловский р-н, Россия) *on-line*

13. Агроэкологическая оценка деградированных земель: методы восстановления и устойчивого использования. Поляков Андрей Геннадьевич, студент; Лигачёва Виктория Сергеевна, студент (ФГБОУ ВО Донской Государственный Технический Университет, г. Ростов-на-Дону, Россия) *on-line*

14. Влияние различных мелиорантов на влагоудерживающие свойства и плодородие почвенных конструкций, а также на их способность снижать токсическое действие кадмия на растения. Анисимов Вячеслав Сергеевич, в.н.с., к.б.н.; Дикарев А.В., Суслов А.А., Крыленкин Д.В., Петров К.В., Николаев М.А., Люблинский С.Л., Люблинская И.Н., Лебедь О.Ю., Лебедь И.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Калужская область, г. Обнинск, Россия) *on-line*

15. Удобрение сои, выращиваемой на черноземе Кубани. Онищенко Людмила Михайловна, профессор, д.с.-х.н., профессор; Белозор Александр Александрович, аспирант, Голубова Валерия Константиновна, магистрант (ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина, Краснодар, Краснодарский край, Россия) *on-line*

16. Эффективность применения препарата Лигногумат марки АМ в условиях Астраханской области. Кондратьев Виталий Михайлович, руководитель НИР, к.с.-х.н. (ООО «Лигногумат», г. Санкт-Петербург, Россия) *on-line*

17. Стимулирующее влияние умеренных доз пестицидов на общую численность микроорганизмов почв в эксперименте. Громова Ирина Петровна, с.н.с., к.б.н. (ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Московская обл., г. Мытищи,

Россия), Михеев П.В., с.н.с., к.б.н. доцент (ФБУН Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, Московская область, г. Мытищи, Россия) *on-line*

26 сентября

Конференц-зал

13⁰⁰-16⁰⁰

Заседание секций
(on-line)

Секция 1. Перспективы инновационно-технологического обеспечения земледелия и проблемы его цифровизации

Модераторы: д.с.-х.н., профессор РАН Дмитрий Вячеславович Дубовик
д.б.н., Елена Валентиновна Дубовик

Секретарь секции: к.с.-х.н. Нина Васильевна Афонченко

Очно

1. Оценка урожайности образцов ярового ячменя по параметрам экологической пластичности белорусской селекции в условиях Курской области. **Кривошеев Сергей Иванович**, зав. лабораторией, с.н.с., к.с.-х.н.; **Шумаков В.А.**, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

2. Эффективность микробиологических препаратов при возделывании сои в условиях ЦЧР. **Минченко Жанна Николаевна**, с.н.с., к.с.-х.н.; **Лазарев Владимир Иванович**, г.н.с., зав. лабораторией, д.с.-х.н., профессор (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

3. Голозерный овес: ценность, перспективы и результаты селекции в условиях ЦЧР. **Логвинова Елена Владимировна**, с.н.с.; **Емельянова Анна Андреевна**, с.н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

4. Новый сорт озимой тритикале Эдельвейс. **Емельянова Анна Андреевна**, с.н.с.; **Логвинова Елена Владимировна**, с.н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

5. Оценка урожайности перспективных сортообразцов ярового ячменя по адаптивным показателям. **Кривошеев Сергей Иванович**, зав. лабораторией, с.н.с., к.с.-х.н.; **Шумаков Василий Александрович** с.н.с., к.с.-х.н. ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», Россия, Курск *очно*

6. Интенсификация производства зерна озимой пшеницы в Центрально-Черноземном регионе. **Дудкина Татьяна Алексеевна**, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) *очно*

7. Влияние технологий разного уровня интенсивности на структуру урожая ярового ячменя. **Двойных Виктория Викторовна, м.н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

8. Сравнение урожайности озимой пшеницы при минимальной обработке почвы. **Прущик Иван Алексеевич, н.с. (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

9. Влияние агробиотехнологий на урожайность озимой пшеницы и качество её зерна. **Климов Артём Владимирович, инженер-исследователь (ФГБНУ «Курский ФАНЦ», г. Курск, Россия) очно**

Заочное участие

1. Защитно-стимулирующие комплексы на основе гуминово-фульватных соединений в органическом земледелии. **Абрамов М.В., Белопухов С.Л., д.с.-х.н.; Головань Н.С.; Серегина И.И., д.б.н. (ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, Россия)**

2. Влияние нормы высева на рост, развитие и формирование урожая яровой пшеницы сорта Фаворит в условиях Уваровского района Тамбовской области. **Арькова Ж.А., Арьков К.А. (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, Тамбовская область, г. Мичуринск, Россия)**

3. Влияние сроков сева на рост, развитие и формирование урожая пивоваренного ячменя сортов Авалон и Беатрис в условиях Гавриловского района Тамбовской области. **Арькова Ж.А., Арьков К.А. (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, Тамбовская область, г. Мичуринск, Россия)**

4. Уборка смешанных посевов зерновых и зернобобовых культур. **Алдошин Н.В., д.т.н. (ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», г. Москва, Россия); Цыгуткин А.С., к.б.н. (Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа – филиал ФГБНУ «Верхневолжский федеральный аграрный научный центр», Владимирская обл., Судогодский р-н, Россия)**

5. Оценка влияния экологизированных схем защиты растений на продуктивность и качество семян сои. **Белик М.А., Юрина Т.А., Петухов Д.А., Негреба О.Н. (ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех») Новокубанский филиал (КубНИИТиМ), Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, Россия)**

6. Прикатывание посевов эффективный способ борьбы с сорняками на посевах кукурузы. **Бжинаев Ф.Х., с.н.с., к.с.-х.н., Тарчоков Х.Ш., в.н.с., к.с.-х.н., Тутукова Д.А., с.н.с., к.с.-х.н., г. Нальчик, Россия)**

7. Калийный режим почвы под различными бобовыми культурами в севооборотах. **Богатская Е.А., Сальников Р.В., Коновалова Е.Я., Говорова О.В., Черенков Б.В. (ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева», Воронежская обл., Таловский р-он, Россия)**

8. Озимая пшеница «Таня»: влияние биопрепаратов на формирование урожая в условиях Краснодарского края. **Белик М.А., Негреба О.Н., Юрина Т.А. (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ), Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, Россия)**

9. Оценка влияния экологизированных схем защиты растений на продуктивность и качество семян сои. **Белик М.А.; Юрина Т.А.; Петухов Д.А., к.т.н.; Негреба О.Н. (ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромыш-**

ленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех») Новокубанский филиал (КубНИИТиМ), Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, Россия)

10. Применение биофунгицида "Метабактерин" в технологии возделывания подсолнечник. Белик М.А., Юрина Т.А., Негреба О.Н., Петухов Д.А., к.т.н. (Новокубанский филиал ФГБНУ «Росинформагротех» (КубНИИТиМ), Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, Россия)

11. Государственная поддержка агропромышленных технопарков. Будюкин В.В. (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, г. Мичуринск, Россия)

12. Влияние удобрений и орошения на энергетическую питательность и поедаемость пастбищного корма старовозрастных травостоев на осушаемых землях Нечерноземья. Гречишников Николай Николаевич, зав. лизиметрической станцией, с.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Федеральный научный центр по кормопроизводству и агроэкологии им. В.Р. Вильямса», Московская обл., г. Лобня, Россия)

13. Эффективность энерго-ресурсосберегающих способов обработки чернозёма типичного в зернопаровом севообороте. Воронцов В.А., в.н.с., к.с.-х.н.; Скорочкин Ю.П., в.н.с., к.с.-х.н. (Тамбовский НИИ сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», Тамбовская область, Россия)

14. Способ обработки приствольной зоны растений в горной местности. Гулуева Л.Р. (Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук», РСО-Алания, Россия)

15. Расчётный режим орошения позднеспелого сорта клевера лугового Мерея. Дрозд Д.А., к.с.-х.н. (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Могилевская область, г. Горки, Республика Беларусь)

16. Результаты оценки экономико-энергетической эффективности орошении ярового ячменя в условиях северо-восточной части Республики Беларусь. Дрозд Д.А., к.с.-х.н. (УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Могилевская область, г. Горки, Республика Беларусь)

17. Биологическая эффективность фунгицидов против церкоспороза на свекле сахарной в условиях центральной агроклиматической зоны краснодарского края. Еровский В.Ю., Тараненко В.В, Волкова Г.В. (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», секция 1, on-line, г. Краснодар, Россия)

18. Влияние органоминеральных комплексов на рост яровой пшеницы на ранних этапах развития в различных условиях водообеспечения. Зайцев Ф.И.; Серегина И.И., д.б.н.; Андриянцева А.П. (ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия)

19. Эффективное использование регулятора роста растений из группы ауксинов для укоренения плодовых культур. Зацепина И.В., к.с.-х.н. («Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» Селекционно-генетический центр имени И.В. Мичурина», Тамбовская обл., г. Мичуринск, Россия)

20. Основные направления научных исследований по технологии возделывания льна масличного. Ильинская Изида Николаевна, г.н.с., д.с.-х.н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр», Ростовская обл., Аксайский район, Россия)

21. Выявление наиболее адаптивных сортов вишни на основе показателей эндофитной микробиоты. Козаева М.И., к.с.-х.н. (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», Тамбовская область г. Мичуринск, г.Москва)

22. Фитосанитарное состояние посевов свекловичного севооборота при различной обработке почвы, **Минакова О.А., Косякин П.А., Вилков В.М. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Воронежская область, Рамонский район, Россия)**

23. Электронный метод учета экономических порогов вредоносности в защите растений. **Михайликова В.В. к.с.-х.н.; Кретинин С.В. (ФГБНУ «ВНИИЗР», Воронежская область, Рамонский район, Россия)**

24. Мобильные моторизованные сеялки для рядового посева сельскохозяйственных культур. **Петухов Дмитрий Анатольевич, к.т.н.; Ревенко В.Ю. к.т.н.; Подольская Е.Е. (Новокубанский филиал Федерального Государственного Бюджетного Научного Учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (КубНИИТиМ), Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, Россия)**

25. Эффективность фунгицидов триазолового класса против сетчатой пятнистости листьев ячменя на юге России. **Свечинская В.В. (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет», г. Краснодар, Россия), Яхник Я.В., Волкова Г.В. (ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г. Краснодар, Россия)**

26. Эффективность применения ресурсосберегающих приёмов основной обработки почвы в полевом севообороте Краснодарского края. **Скороходов В.Ю. Кильдюшкин В.М., Моргачёва С. Г., Животовская Е.Г. (ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко», г. Краснодар, Россия)**

27. Перспективы применения новых органо-минеральных удобрений в современных агротехнологиях. **Серегина И.И., д.б.н.; Белопухов С.Л., д.с.-х.н. (ФГБОУ ВО РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия)**

28. Зависимость продуктивного долголетия козлятника восточного от режимов скашивания травостоя. **Трузина Л.А., к.с.-х.н. (ФГБНУ «ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»), Московская обл., г. Лобня, Россия)**

29. Адаптация земледелия к изменениям климата Молого-Шекснинского округа Среднерусской провинции южнотаёжной зоны. **Трофимова Л.С., в.н.с., к.с.-х.н. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Российская экологическая академия, г. Лобня, Московская обл., Россия)**

30. Адаптация земледелия к изменениям климата Сожско-Березинского округа Белорусской провинции южнотаёжной зоны. **Трофимов И.А., д.г.н., к.б.н. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», Институт естествознания ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, Российская экологическая академия (РЭА), г.Лобня, Московская обл., Россия)**

31. Влияние способов основной обработки почвы и систем удобрения на продуктивность сахарной свёклы в почвенно-климатических условиях Курской области. **Трутаева Н.Н., к.с.-х.н.; Ченцова Д.А. (ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», г. Курск, Россия)**

32. Эффективность технологий возделывания яровой пшеницы с различным уровнем биологизации в почвенно-климатических условиях Курской области. **Трутаева Н.Н., к.с.-х.н. (ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», г. Курск, Россия)**

33. Энергетическая оценка способов посева и норм высева костреца безостого при возделывании на семена. **Тришина В.А., Остробородова Н. И., к.с.-х.н. (ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет, г.Пенза, Россия); Тимошкин**

О.А. д.с.-х.н. (ФГБНУ Федеральный научный центр лубяных культур, г. Тверь, Россия)

34. Влияние климатических условий на урожайность картофеля. Чекмарев В.В., к.с.-х.н.; Дубровская Н.Н., Корабельская О.И., Бучнева Г.Н., к.б.н. (Среднерусский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина» (Среднерусский филиал ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»), Тамбовская область, Тамбовский район, Россия)

35. Снижение пестицидной нагрузки при выращивании белокочанной капусты с использованием биопрепаратов. Шибзухов Залим-Гери Султанович, к.с.-х.н.; Дышекова А.А., к.эн.; Шибзухова З.С., к.б.н. (ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский Государственный Аграрный университет имени В.М. Кокова», КБР, г. Нальчик, Россия)

36. Продуктивность старовозрастных агрофитоценозов на основе козлятника восточного. Юдина И.Н., к.с.-х.н. (Калужский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Калуга, Россия)

37. Адаптация земледелия к изменениям климата Бежецкого округа Среднерусской провинции южнотаёжной зоны, Яковлева Е.П., с.нс. (ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», г. Лобня, Московская обл., Россия)

26 сентября

Актный зал

Закрытие конференции

**16⁰⁰-17⁰⁰ - Обсуждение, принятие Постановления конференции.
Закрытие конференции в формате *on-line***

