

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АГРОХИМИИ ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА**



**ПРОГРАММА**

56-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ,  
АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОЭКОЛОГИИ»**

Посвящается 150-летию со дня рождения  
академика Константина Каэтановича Гедройца

**28 ноября 2022 г.**

## **НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Шкуркин Сергей Иванович**, к.ю.н., директор ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

**Завалин Алексей Анатольевич**, академик РАН, д.с.-х.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

**Рухович Ольга Владимировна**, д.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

**Мушина Мария Тимофеевна**, к.б.н., зав. лабораторией испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

**Ламмас Мария Евгеньевна**, научный сотрудник лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов ФГБНУ «ВНИИ агрохимии»

**Гребенникова Татьяна Владимировна**, руководитель департамента маркетинга и агрохимического сервиса компании АО МХК «ЕвроХим»

**Визирская Мария Михайловна**, начальник отдела агрохимического сервиса компании АО МХК «ЕвроХим»

**Сидоренко Дмитрий Владимирович**, начальник агрономического отдела компании АО МХК «ЕвроХим»

**Аймалетдинова Светлана Дмитриевна**, начальник отдела развития продуктовой линейки компании АО МХК «ЕвроХим»

## РЕГЛАМЕНТ

56-я Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов

### «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОХИМИИ, АГРОПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОЭКОЛОГИИ»

Посвящается 150-летию со дня рождения  
академика Константина Каэтановича Гедройца

Москва, 28 ноября 2022 г.

9:30 по московскому времени

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/4389796336?pwd=QXk2WWRxOXBxVi9TU1FpUjdBS3dXdz09>

Идентификатор конференции: 438 979 6336

Код доступа: Hg2Hjр

Время	Мероприятие
9.30-9.55	Регистрация участников
10.00-10.10	Открытие Конференции Приветственное слово директора ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», <b>Шкуркина Сергея Ивановича</b>
10.10-10.20	<b>Завалин Алексей Анатольевич</b> , академик РАН, д.с.-х.н., профессор, научный руководитель <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i>
10.20-10.30	<b>Постникова Ксения Владимировна</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> Влияние последействия удобрений на урожайность и качество зерна яровой пшеницы
10.30-10.40	<b>Гусейнова Лала Алмазовна</b> <i>Научно-Исследовательский Институт Защиты растений и Технических культур, Азербайджан, г. Гянджа</i> Мучнистая роса вишни в условиях западной части Азербайджана
10.40 -10.50	<b>Черников Игорь Алексеевич</b> <i>ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ», г. Барнаул</i> Эффективность биофунгицида Бактофит, СП на картофеле на разных агрохимических фонах

10.50-11.00	<b>Игралиев Федор Гаптулаевич, Лапушкин Всеволод Михайлович, Лапушкина Анастасия Андреевна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Действие новых форм аммофоски с различным покрытием гранул на урожай яровой пшеницы
11.00-11.10	<b>Полукарова Анастасия Романовна</b> <i>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар</i> Влияние нитроаммофоски на урожайность и качество зерна кукурузы в условиях Центральной зоны Кубани
11.10-11.20	<b>Ботин Алексей Иванович</b> <i>ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ им. акад. Д.Н. Прянишникова, г. Пермь</i> Особенности разложения соломы зерновых культур
11.20-11.30	<b>Туйчиева Мадина Ахроровна</b> <i>Таджикский аграрный университет</i> Эффективность агрогомеопатии в агроэкологии сельского хозяйства и для получения эко продукции
11.30-11.40	<b>Аленичева Анастасия Дмитриевна, Щуклина Ольга Александровна,</b> <i>ФГБУН Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i> Влияние подкормок азотными удобрениями на урожайность новых сортов яровой тритикале в условиях Московской области
11.40-11.50	<b>Семенова Анастасия Ивановна</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> Эффективность применения азотных удобрений под яровую пшеницу сорта Тризо на дерново-подзолистых почвах с разным содержанием подвижного фосфора
11.50-12.00	<b>Квитко Валерия Евгеньевна, Щуклина Ольга Александровна</b> <i>ФГБУН Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, г. Москва</i> Оценка показателей продуктивности яровой тритикале при применении ретардантов в условиях Московской области
12.00-12.10	<b>Гальченко Екатерина Игоревна, Серегина Инга Ивановна, Елисеева Ольга Владимировна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Технологии выращивания редьки дайкон при использовании биорегуляторов роста
12.10-12.20	<b>Чебатарев Анатолий Павлович, Жаркова Сталина Владимировна</b> <i>ФГБНУ ФАНЦА, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, г. Барнаул</i> Сравнительная оценка сорговых культур по хозяйственно ценным признакам зеленой массы в условиях приобской лесостепи Алтайского края
12.20-12.30	<b>Болтунов Егор Александрович, Шерстобитов Сергей Владимирович, Менщикова Анастасия Александровна</b> <i>ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень</i> Применение водорастворимых удобрений в качестве основного внесения под яровую пшеницу с использованием спутниковых навигационных систем в условиях лесостепи Тюменской области
12.30-12.40	<b>Волкова Марина Алексеевна, Лапушкин Всеволод Михайлович, Лапушкина Анастасия Андреевна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Эффективность капсулированного карбамида при выращивании яровой пшеницы на дерново-подзолистой почве

12.40-12.50	<b>Ньямбосе Джозеф</b> <i>РУДН, г. Москва</i> Влияние азотных удобрений и биологических препаратов на урожайность зерна яровой пшеницы
12.50-13.00	<b>Лапушкина Анастасия Андреевна</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> Вариабельность содержания показателей плодородия в стандартных образцах разных типов почв
13.00-13.10	<b>Музраев Виктор Николаевич</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> Влияние минеральных удобрений на содержание подвижного фосфора в светло-каштановой почве сухостепной зоны Республики Калмыкия
13.10-13.20	<b>Менщикова Анастасия Александровна, Шерстобитов Сергей Владимирович, Болтунов Егор Александрович</b> <i>ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень</i> Влияние дифференцированного внесения азотных удобрений на технологические качества зерна яровой пшеницы
13.20-13.30	<b>Алёшин Матвей Алексеевич</b> <i>ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ им. акад. Д.Н. Прянишникова, г. Пермь</i> Развитие симбиотического аппарата гороха при использовании N-удобрений и биопрепарата Ризоторфин
13.30-13.40	<b>Занозина Олеся Дмитриевна</b> <i>ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, г. Краснодар</i> Урожай и качество семян горчицы сарептской при внесении различных доз водорастворимого микроудобрения
13.40-13.50	<b>Воронин Дмитрий Михайлович</b> <i>ООО М-ПРО-52</i> Эффективность листовых подкормок микроэлементным удобрением МЕГАМИКС-Профи в повышении продуктивности озимой пшеницы
13.50-14.00	<b>Лоткова Виктория Викторовна</b> <i>ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина», п. Майский</i> Оценка эффективности серных подкормок озимой пшеницы на черноземе типичном в условиях ЦЧР
14.00-14.10	<b>Майя Анка, Серегина Инга Ивановна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Влияние биорегуляторов роста на биохимический состав зерна яровой пшеницы
14.10-14.20	<b>Верещакова Анастасия Андреевна</b> <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г. Краснодар</i> Агрэкологическая эффективность применения фосфогипса нейтрализованного в качестве поликомпонентного удобрения на посевах риса
14.20-14.30	<b>Ерсак Мария Викторовна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Возможность использования тест-метода определения фосфатов в цифровизации процесса выращивания сельскохозяйственных культур
14.30-14.40	<b>Кутырева Дарья Евгеньевна, Козлова Алевтина Валерьевна</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> <i>ООО «Русское Горно-химическое Общество»</i> Эффективность магниевых удобрений АгроМаг в агроценозе с картофелем

14.40-14.50	<b>Ахметжанов Даниэль Мухаррямович, Серегина Инга Ивановна</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Инновационные технологии выращивания яровой пшеницы и получение хорошего качества сырья для пищевой промышленности в условиях окислительного стресса
14.50-15.00	<b>Перепелин Максим Андреевич</b> <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр риса», г.Краснодар</i> Агроэкологическая эффективность применения карбамида UTEC на посевах риса
15.00-15.10	<b>Меренков Константин Эдуардович, Гавриков Владимир Романович</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Влияние биостимуляторов на урожай и качество урожая яровой пшеницы в условиях загрязнения почвы тяжелыми металлами
15.10-15.20	<b>Зайцев Федор Игоревич, Серегина Инга Ивановна, Белопухов Сергей Леонидович</b> <i>ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва</i> Влияние новых защитно-стимулирующих органоминеральных комплексов на степень реализации элементов потенциальной продуктивности растений яровой пшеницы в различных условиях водообеспечения
15.20-15.30	<b>Трибельгорн Виолетта Владимировна</b> <i>ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», г. Москва</i> Эффективность фосфорных удобрений в сочетании с магнием при различной кислотности почвы в посевах озимой пшеницы

Если у вас нет технической возможности транслировать презентацию, просим выслать ее по адресу [vniiasekr@yandex.ru](mailto:vniiasekr@yandex.ru).