МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АГРОХИМИИ ИМЕНИ Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА**

****

**ПРОГРАММА**

55-я Всероссийская с международным участием конференция

молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов

 **«ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В АГРОХИМИЧЕСКОЙ НАУКЕ»**

**22 декабря 2021 г.**

**Москва, 2021**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Шкуркин Сергей Иванович,** и.о. директора ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», к.ю.н.

**Налиухин Алексей Николаевич,** заместитель председателя, и.о. заместителя директора по науке ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», д.с.-х.н.

**Члены программного комитета конференции:**

**Мухина Мария Тимофеевна**, заведующий лабораторией испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста, к.б.н.

**Боровик Роман Андреевич**, старший научный сотрудник лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и регуляторов роста, к.б.н.

**Леньшин Михаил Иванович**, начальник научно-организационного отдела

**Ворончихина Ирина Николаевна,** научный сотрудник научно-организационного отдела

**Перминов Алексей Васильевич**, старший научный сотрудник, системный администратор, к.т.н.

**РЕГЛАМЕНТ**

55-я Всероссийской с международным участием конференции

молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов

 **«ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В АГРОХИМИЧЕСКОЙ НАУКЕ»**

**Москва, 22 декабря 2021 г.**

**10:00 по московскому времени**

<https://us02web.zoom.us/j/5020774973?pwd=R0R2WUtuV1ZKVXl4ZS9qbVJnamFYdz09#success>

Идентификатор конференции: 502 077 4973

Код доступа: 252YLN

|  |  |
| --- | --- |
| Время | Мероприятие |
| 9.00-10.00 | Регистрация участников |
| 10.00 | Открытие КонференцииПриветственное слово и.о. директора ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», **Шкуркина Сергея Ивановича**  |
| 10.20-10.40 | **Завалин Алексей Анатольевич**, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, почетный работник науки и техники Российской Федерации, заведующий лабораторией агрохимии минерального и биологического азота, *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Москва*. |
| 10.40-11.00 | **Налиухин Алексей Николаевич,** и.о. заместитель директора по науке, д.с.-х.н., *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Москва* |
| 11.00-11.20 | **Свирежев Кирилл Андреевич,** *председатель Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, Москва* |
| 11.20 -11.40 | **Конюшкова Мария Валерьевна**, *Эксперт Глобального почвенного партнерства ФАО*Концепция устойчивого управления почвенными ресурсами ФАО |
| *Секционные доклады* |
| 11.40-12.00 | **Игралиев Федор Гаптулаевич, Лапушкин Всеволод Михайлович** *ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва* Оценка эффективности новых форм капсулированных минеральных удобрений |
| 12.00-12.20 | **Смирнов Степан Юрьевич, Лапушкин Всеволод Михайлович** *ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва*Влияние нетрадиционных органических удобрений на урожай и качество яровой пшеницы |
| 12.20-12.40 | **Виноградов Вадим Вадимович,** *к.б.н., ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Псковская», Псков*Сравнительная характеристика форм цинковых удобрений, способов их внесения в почву и влияния на урожай и качество озимой пшеницы в условиях Северо-Запада России |
| 12.40-13.00 | **Пырсиков Дмитрий Александрович, Глаз Николай Владимирович,** *ООО «Чебаркульская птица», Челябинск*Влияния гумата калия «Биоресурс» на урожайность пшеницы |
| 13.00.-13.20 | **Аленичева Анастасия Дмитриевна, Щуклина Ольга Александровна,** *ФГБУН Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва*Влияние подкормок азотными удобрениями на урожайность новых сортов яровой тритикале в условиях Московской области |
| 13.20-13.40 | **Рыжакова Анна Альбертовна,** *ФГБОУ ВО «Вологодская ГМХА», Вологда*Известкование и эффективность удобрений в севооборотах клевера |
| 13.40-14.00 | **Квитко Валерия Евгеньевна, Щуклина Ольга Александровна,** *ФГБУН Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва*Влияние регуляторов роста на урожайность зерна яровой тритикале в условиях Московской области |
| 14.00-14.20 | **Кузнецов Александр Валентинович, Недайборщ Юлия Николаевна, Сурков Максим Олегович** *ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва», Саранск*Влияние средств защиты и минеральных удобрений на урожайность и качество зерна кукурузы и сои |
| 14.20-14.40 | **Мнатсаканян Арсен Аркадьевич, Волкова Алина Сергеевна,** *ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», Краснодар*Результаты испытаний препарата НаноКремний в производственных условиях |
| 14.40-15.00 | **Волкова Алина Сергеевна,** *ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко», Краснодар*Изменение биометрических показателей растений кукурузы в результате применения препаратов линейки «Берес» |
| 15.00-15.20 | **Лангаева Наталья Николаевна,** *ФГБУН Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН, Москва*Оценка эффективности дифференцированного внесения удобрений в посевах горчицы белой фотометрическими приборами |
| 15.20-15.40 | **Вознесенская Татьяна Юрьевна,** *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Москва*Эффективность удобрений с включением аминокислот на пшенице озимой |
| 15.40-16.00 | **Ламмас Мария Евгеньевна,** *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Москва*Изучение влияния регуляторов роста на посевные качества семян ярового ячменя |
| 16.00-16.20 | **Семенова Анастасия Ивановна**, *ФГБНУ «ВНИИ агрохимии», Москва*Затраты азотных удобрений на формирование урожайности яровой пшеницы в зависимости от агрохимической окультуренности почв |
| 16.20-16.40 | **Пастушкова Анастасия Леонидовна, Хрунов Алексей Александрович, Ермаков Антон Александрович, Сидоренкова Надежда Константиновна**, *ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», Москва; ФГБУ ГЦАС «Московский», Москва*Влияние различных доз известковых материалов на изменение продуктивности ячменя в почвенно-климатических условиях Серебряно-Прудского района Московской области. |

Просим ответным письмом сообщить

о возможности выступления!

Если у вас нет технической возможности

транслировать презентацию, просим выслать ее по

адресу vniiasekr@yandex.ru.