

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»

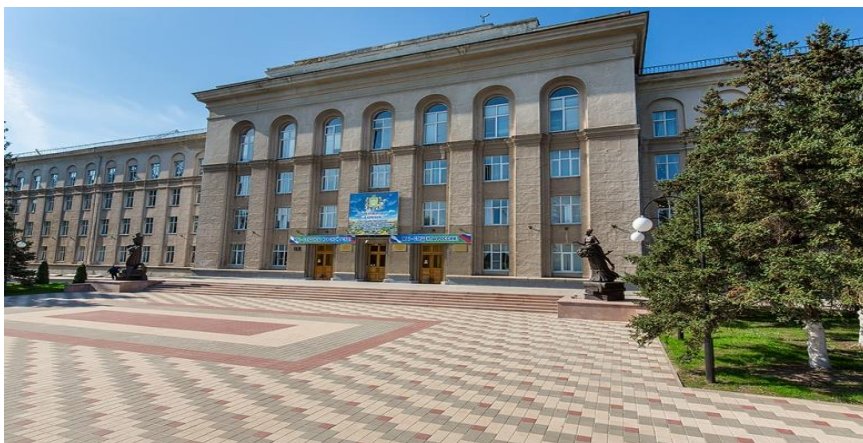
ПРОГРАММА

проведения

*II этапа Всероссийского конкурса
на лучшую научную работу
среди студентов
высших учебных заведений
Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации*

Номинация «Агрохимия и агропочвоведение»

14 апреля 2021 г., г. Курск



Курск - 2021

Уважаемый (ая) _____ !

Ректорат ФГБОУ ВО Курская ГСХА приглашает Вас принять участие в работе II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Агрохимия и агропочвоведение».

Состав конкурсной комиссии:

1. Петрова Светлана Николаевна – проректор по научной работе и инновациям ФГБОУ ВО Курская ГСХА, представитель Ассоциации «Агрообразование», д. с.-х. н., доцент;

2. Левшаков Леонид Васильевич – декан агротехнологического факультета ФГБОУ ВО Курская ГСХА, член научно-методического совета по сельскому хозяйству Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, к. с.-х. н., доцент;

3. Ступаков Алексей Григорьевич – профессор кафедры земледелия, агрохимии и экологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, д. с.-х. н.;

4. Шаповалов Виктор Федорович – профессор кафедры агрохимии, почвоведения и экологии ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, д. с.-х. н., старший научный сотрудник;

5. Гурин Александр Григорьевич – заведующий кафедрой агроэкологии и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, д. с. – х. н., профессор;

6. Алиев Таймасхан Гасан-Гусейнович – профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, д. с.-х. н.;

7. Ганджаева Александра Зигмундсовна – старший преподаватель кафедры агрохимии и землеустройства ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, председатель СМУ.

Регламент работы конкурса:

1. Размещение программ Конкурса на сайте академии в разделе «Гранты и конкурсы» по проводимым номинациям – до 11 апреля 2021 года.
2. Работа конкурсных комиссий – 14 апреля 2021 года.
3. Подведение итогов работы Конкурса – 14 апреля 2021 г.
4. Рассылка материалов по итогам проведенного мероприятия – до 20 апреля 2021 г.

14 АПРЕЛЯ 2021 г.

1. Ахметжанов Даниэль Мухаррямович	«Урожайность яровой пшеницы сорта Лада в зависимости от способа применения регулятора роста на фоне высоких концентраций цинка в почве» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
2. Волкова Кристина Алексеевна	«Фосфатазная активность чернозема выщелоченного в стационарном опыте» ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
3. Гречушкина Кристина Сергеевна	«Применение органического удобрения «Барда меласная» при выращивании посадочного материала яблони» ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
4. Григорьева Светлана Васильевна	«Повышение питательных свойств кормовой свеклы» ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ
5. Данилова Екатерина Николаевна	«Эффективность применения ФитоОму в технологии выращивания картофеля сорта Аврора в условиях опытного поля ФГБОУ ВО Костромской ГСХА» ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
6. Калинкина Татьяна Ивановна	«Эффективность способов применения биоорганического удобрения «ПрофиСтим» в технологии возделывания ячменя для получения зерносенажа в условиях Костромской области» ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
7. Кириков Николай Иванович	«Эффективность калийного удобрения на основе обработанного дацитного туфа в условиях вегетационного опыта» ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

8. Кузьмичев Алексей Дмитриевич	«Влияние минеральных удобрений в комплексном применении с биопрепаратами для инокуляции семян при возделывании озимой пшеницы» ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА
9. Лоткова Виктория Викторовна	«Корректировка доз внесения удобрений с использованием методов дистанционного мониторинга посевов» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
10. Прохоров Артем Анатольевич	«Применение методов физического фракционирования для выявления отклика системы почвенного углерода на смену характера землепользования в условиях южной тундры» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
11. Савина Ольга Дмитриевна	«Селеносодержащее ультрамикродобрение» ФГБОУ ВО Тверская ГСХА
12. Соловьев Даниил Михайлович	«Эффективность модифицированных удобрений и биопрепарата Флавобактерин на яровом ячмене» ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА
13. Сусарева Ангелина Александровна	«Агроэкологическая эффективность применения компоста на основе осадка сточных вод при выращивании ячменя» ФГБОУ ВО Рязанский ГАТУ
14. Сушкова Анастасия Алексеевна	«Эффективность химических мелиорантов и азота в посевах сои на серой оподзоленной почве Центрального Черноземья» ФГБОУ ВО Курская ГСХА
15. Фатеева Софья Евгеньевна	«Влияние мелиоративной смеси на продуктивность сахарной свеклы на темно-серой лесной оподзоленной почве в Центральном Черноземье» ФГБОУ ВО Курская ГСХА

<p>16. Федосеева Вера Викторовна</p>	<p>«Агрохимическое обоснование использования отходов сахарного производства при возделывании яровой пшеницы в условиях Орловской области»</p> <p>ФГБОУ ВО Орловский ГАУ</p>
<p>17. Штабеева Татьяна Владиславовна</p>	<p>«Особенности распределения следовых элементов в аллювиальных почвах пойменных ландшафтов бассейна реки Сож»</p> <p>ФГБОУ ВО Брянский ГАУ</p>