

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Орловский государственный аграрный университет»

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

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

**II Международной
научно–практической конференции**

**«ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
И БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ,
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА»**

(24 мая 2017 года, г. Курск)

**II Международная научно–практическая конференция
«Защита растений и биологизация земледелия
в обеспечении продовольственной, экологической и экономической
безопасности государства»**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе пленарного заседания конференции,
которое состоится **24 мая 2017 года в Курской ГСХА**

Цель конференции: объединить ведущих ученых из различных стран для того, чтобы обсудить современное состояние и перспективы развития междисциплинарных научных исследований в области обеспечения продовольственной, экологической и экономической безопасности на государственном уровне; выработать предложения для повышения эффективности научно-технологического прогнозирования и экспертно-аналитической оценки современных трендов развития в целях отраслевого форсайта.

Программа работы

24 мая 2017 года (среда)

10⁰⁰-11⁰⁰ Регистрация участников пленарного заседания (*холл 1 этажа факультета СПО*)

11⁰⁰-16⁰⁰ Пленарное заседание (*конференц-зал факультета СПО, 1 этаж*)

13⁰⁰-13³⁰ Перерыв

16⁰⁰ Подведение итогов (*конференц-зал факультета СПО, 1 этаж*)

Аудитория мероприятия: зарубежные и российские специалисты в области земледелия, защиты растений, фитопатологии, растениеводства, селекции и семеноводства, экологии и экономики.

Ожидаемая география стран-участников: страны ЕС, БРИКС, СНГ, Иран, Индонезия, США

Направления работы

- Защита растений;
- Биологизация земледелия;
- Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур;
- Экономика сельского хозяйства;
- Экология и природопользование.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

24 мая 2017 г. (11⁰⁰-16⁰⁰)

Конференц-зал факультета СПО

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ.

Проректор по научной работе и инновациям Курской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Пигорев Игорь Яковлевич

1. МОНИТОРИНГ И ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Сычева И.И., к.с.-х.н., научный сотрудник

ВНИИФ ФАНО

2. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ФУНГИЦИДА ПРОПИКОНАЗОЛ НА РАСТЕНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Прудникова Е.Г., к.с.-х.н., доцент;

Лысенко Н.Н., д.с.-х.н., профессор,

Орловский ГАУ

3. ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СТРУКТУРУ УРОЖАЯ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЦЧРНЗ

Щуклина О.А., к.с.-х.н., доцент

Плахотин К.А., студент

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ ЦРНЗ

Щуклина О.А., к.с.-х.н., доцент

Абделаал Х.К., аспирант

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

5. БИОПРЕПАРАТЫ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Пигорев И.Я., д.с.-х.н., профессор

Тарасов А.А., к.с.-х.н., доцент

Курская ГСХА

6. ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ ФЕРТИКС МАРКА А НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Ишков И.В., к.с.-х.н., доцент

Курская ГСХА

7. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСА «УДОБРЕНИЯ + БИОПРЕПАРАТЫ + ОРОШЕНИЕ» В КАРТОФЕЛЕВОДСТВЕ

Засорина Э.В., д.с.-х.н., профессор

Веретенников Е.С., аспирант

Курская ГСХА

8. ВКЛАД ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОДУКТИВНОСТИ В УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТРИТИКАЛЕ

Щуклина О.А., к.с.-х.н., доцент

Реброва Н.В., студент

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

9. АДАПТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СОВРЕМЕННЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ

Лазарев В.И., д.с.-х.н., зав. лабораторией

Котельникова М.Н.

Курский НИИ агропромышленного производства

10. БЕЗРЕАГЕНТНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕКТИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА

Черников А.М., инженер-микробиолог межфакультетской аналитической лаборатории

Багликова Ю.С., студент

Курская ГСХА

11. ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ АЗОТНОГО СТАТУСА РАСТЕНИЙ

Щуклина О.А., к.с.-х.н., доцент

Лангаева Н.Н., студент

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

12. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЕВОВ ТРИТИКАЛЕ

Щуклина О.А., к.с.-х.н., доцент

Воршева А.В., студент

РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ

Овчинникова Р.И., к.с.-х.н., преподаватель

Курская ГСХА

**14. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕМИКСА «БИОЭКОАКТИВ»
В ОБЕСПЕЧЕНИИ РОССИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ
ПРОДУКЦИЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Глебова И.В., д.с.-х.н., к.х.н., доцент
Курская ГСХА

15. ВРЕДИТЕЛИ ФЛОКСОВ МЕТЕЛЬЧАТЫХ И ИХ ЭНТОМОФАГИ

Котельникова О.Б., к.с.-х.н., доцент
Курская ГСХА

**16. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ
ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЫ**

Котельникова О.Б., к.с.-х.н., доцент
Левшаков Л.В., к.с.-х.н., доцент
Курская ГСХА

**17. ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ
ТЕМНО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ОПОДЗОЛЕННОЙ ПОЧВЫ
ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ**

Пигорев И.Я., д.с.-х.н., профессор
Беседин Н.В., д.с.-х.н., профессор
Недбаев В.Н., к.с.-х.н., доцент
Курская ГСХА

**18. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
ЦЕНТРАЛЬНО ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА**

Стифеев А.И., д.с.-х.н., профессор
Никина О.В., к.с.-х.н., старший преподаватель
Курская ГСХА