

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Министерство сельского хозяйства Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»
РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»**

ПРОГРАММА

**Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием**

***«ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ САДОВЫХ, ПОЛЕВЫХ И
ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»***



12 декабря 2025 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курский ГАУ приглашает Вас принять участие в работе
**Всероссийской научно-практической
конференции с международным участием**
**«ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ САДОВЫХ, ПОЛЕВЫХ И
ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»**

Место и время проведения

Аудитория 334 главного учебного корпуса Курского ГАУ
(3 этаж)

12 декабря 2025 г., 13.00

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»

<https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

Телефон для справок:

+7 (4712) 53-14-25 Управление научной и инновационной деятельности

Адрес университета:

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, з. 70, Курский ГАУ (ауд.362)

Организационный комитет

Нагорная Ольга Вячеславовна – кандидат биологических наук,
зав. кафедрой экологии, садоводства и ландшафтного проектирования

Самофалова Наталья Александровна – кандидат биологических наук,
доцент кафедры экологии, садоводства и ландшафтного проектирования

Головастикова Антонина Валентиновна – кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экологии, садоводства и
ландшафтного проектирования

Регламент работы

Максимальная продолжительность докладов:

- на заседании до 10 минут
- выступления в прениях – 5 минут

Открытие конференции. Приветствие участников

Егоров Владимир Геннадьевич,
врио декана агротехнологического факультета Курского ГАУ

Секция 1
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
АГРОТЕХНИКИ САДОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент
Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. 2025 ГОД – ЮБИЛЯРЫ КУРСКОГО ГАУ

Доронин И.А., студент

Бирюков М.С., студент

Пигорева О.В., доктор исторических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

2. ВЛИЯНИЕ ФИТОСАНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВЬЕВ НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИНТЕНСИВНЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ

Котельникова О. Б., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кононова О. М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

3. МАЛО РАСПОСТРАНЕННЫЕ ГИБРИДЫ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Иванова С.С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Россия

4. ПОЯВЛЕНИЕ ИСПАНСКОГО СЛИЗНЯ (*ARIONVULGARISMOOQUIN*) В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Подлатова А.А., студент

Курский ГАУ, Россия

5. ВЛИЯНИЕ МИКОРИЗНЫХ АССОЦИАЦИЙ НА РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

Чиняева Ю.З., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ЮУрГАУ, Россия

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕЛТЫХ КЛЕЕВЫХ ЛОВУШЕК ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ МУХ В ОВОЩНЫХ БИОЦЕНОЗАХ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

7. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПИТОМНИКОВОДСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Карпюк Т.В., кандидат биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Россия

8. ВИДОВОЙ СОСТАВ КЛЕЩЕЙ НА ГРЕЦКОМ ОРЕХЕ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

9. КОМПЛЕКСНАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА PASSIFLORA НА ОСНОВЕ P. EDMUNDOI

Мирошниченко А.А., старший преподаватель
Курский ГАУ, Россия

10. ГИБРИДНАЯ PASSIFLORA X EDCA

Мирошниченко А.А., старший преподаватель
Курский ГАУ, Россия

11. СОРТА И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯБЛОК: РЕТРОСПЕКТИВА И ПЕРСПЕКТИВЫ

Шеплякова Н.Н., студент
Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

12. ГИБРИДНАЯ PASSIFLORA X SUBTUC

Мирошниченко А.А., старший преподаватель
Курский ГАУ, Россия

13. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО САДОВОДСТВА В РОССИИ

Недосека Д.А., студент
Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

Секция 2

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. ПРИМЕНЕНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ БОЛЕЗНЯМИ В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

2. К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ УЧЕТА ЧЛЕНИСТОНОГИХ В САДАХ

Галушкина М. А., студент
Кашавцев Д. В., студент
Котельникова Ольга Борисовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

3. ПРИМЕНЕНИЕ БИОПРЕПАРАТА ЛОВЧИЙ, СП ПРОТИВ ТЕПЛИЧНОЙ БЕЛОКРЫЛКИ (*TRIALEURODES VAPORARIORUM* WESTW.)

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Айдимамадов Р.М., студент
Курский ГАУ, Россия

4. ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ООО «КурскАгроАктив» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2025 ГОДУ

Иваниченко Л. А., студент
Котельникова О. Б., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Курский ГАУ, Россия
Курский ГАУ, Россия

5. ФИТОФАГИ ВИДОВ РОДА *SALIX* В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

6. ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ ГОРОХА В УСЛОВИЯХ ООО «ЗАЩИТНОЕ» КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Климова Е. Ю., студент
Котельникова О. Б., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

7. БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОЯДНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Конорева Е.О., студент
Котельникова О. Б., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

8. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ С ТЛЯМИ НА СМОРОДИНЕ

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Ходакова Д.А., студент
Курский ГАУ, Россия

9. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ОТ СФЕРОТЕКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ

Попова Н.С., студент
Мишина М.Н., кандидат сельскохозяйственных наук
Мишин М.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Мичуринский ГАУ, Россия

10. СРАВНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ПЛОДОВОДСТВЕ

Шеплякова Н.Н., студент
Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

11. ВРЕДНОСНОСТЬ ЯБЛОННОЙ МЕДЯНИЦЫ В САДАХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Хахалина А. А. студент

Котельникова О. Б., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ФГБОУ ВО Курский ГАУ, Россия

12. К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ДЕКОРАТИВНОМ САДОВОДСТВЕ

Якунина Е.Д., студент

Иванова С.А., студент

Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

13. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ

Зайцева Д.С., студент

Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

Секция 3

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ПОРАЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ ЧЕЧЕВИЦЫ БОЛЕЗНЯМИ

Алипов Д.С., аспирант

Трусевич А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Пигорев И.Я., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Курский ГАУ, Россия

2. ОПТИМИЗАЦИЯ АЗОТНОГО ПИТАНИЯ ОЗИМОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Горелик Е.С., студент магистратуры

Трутаева Н. Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

3. ДИНАМИКА ОБМЕННОЙ КИСЛОТНОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Лагутин И.О., аспирант

Веретенникова Е.А., аспирант

Недбаев В.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

4. ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ

Силаков А.Д., аспирант

Пигорев И.Я., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Курский ГАУ, Россия

5. ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ НА ВЫСОТУ СТЕБЛЕЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ В ФАЗУ ВЫХОДА В ТРУБКУ

Струков Н.О., аспирант

Варавкин В.А., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

6. РОЛЬ КРИОПРОТЕКТОРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Труфанов С.А., аспирант

Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

7. ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В
УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ

Сулимов В. А., студент магистратуры

Ишков Игорь Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

8. ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Чиняева Ю.З., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

ЮУрГАУ, Россия

9. ВЫСОТА СТЕБЛЕЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ
БИОСТИМУЛЯТОРАМИ В ФАЗУ КУЩЕНИЯ

Струков Н.О., аспирант

Варавкин В.А., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

10. ВЛИЯНИЕ ИНОКУЛЯЦИИ СЕМЯН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОИ В УСЛОВИЯХ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА

Кобелева А.Ю., студент магистратуры

Трутаева Н.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

11. АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Хайдуков К.П., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

12. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПО
ПРОДУКТИВНОСТИ

Белоусов В.В., студент магистратуры

Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

СЕКЦИЯ 4

ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент
Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ПЕСОЧНОГО ТЕСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ

Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент
Коротаева А.С., студент
Курский ГАУ, Россия

2. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ НА ПРОИЗВОДСТВО СОЕВОГО МАСЛА

Новикова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Смоленкова О.В., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

3. ПРОИЗВОДСТВА СПАГЕТТИ КАК ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Котельникова М.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Котельников И.А., студент
Корнилов С.А., студент
Курский ГАУ, Россия

4. ВТОРИЧНЫЕ РЕСУРСЫ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА: НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Ядыкина О. Г., студент
Новикова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

5. ВЛИЯНИЕ КУКУРУЗНОЙ МУКИ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯБЛОЧНОГО ПЮРЕ

Ченцова Д.А., старший преподаватель
Котельников И.А., студент
Корнилов С.А., студент
Курский ГАУ, Россия

Секция 5

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОВОДСТВА И САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент
Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.0012 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ УРОЖАЙНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ НА ТИПИЧНОМ ЧЕРНОЗЁМЕ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ООО «КУРСК АГРО», ФИЛИАЛ «МЕДВЕНСКОЕ АГРООБЪЕДИНЕНИЕ»

Плаксин И.А., аспирант

Пигорев И.Я., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Курский ГАУ, Россия

2. ФАУНИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Котельникова Ольга Борисовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Кононова О.М., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

Секция 6

ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УРБАНИСТИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент
Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. ОСОБЕННОСТИ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Киеня К.А., студент магистратуры

Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

2. ЛАНДШАФТНО-АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРИЕМЫ В ОРГАНИЗАЦИИ УСАДЬБЫ КНЯЗЕЙ БАРЯТИНСКИХ В С. МАРЬИНО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сушкова Н.А., студент магистратуры

Пронина Т.Д., кандидат исторических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

3. РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРНОГО ДИЗАЙНА ГОРОДСКОГО ПАРКА

Якунина Е.Д., студент

Иванова С.А., студент

Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

4. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ ЧАСТНЫХ ДОМОХОЗЯЙСТВ

Кожемякина О.Ю., студент магистратуры
Алферова Е.Ю., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОСТРАНСТВА НА БАЗЕ ПИТОМНИКОВ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР

Осипова Л.О., студент магистратуры
Пронина Т.Д., кандидат исторических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

6. РАЗРАБОТКА ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙН-ПРОЕКТА СМЕШАННОГО СТИЛЯ ЧАСТНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Чубарова А.В., студент
Мальшева А.И., старший преподаватель
Курский ГАУ, Россия

7. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ УЧАСТКА НЕБОЛЬШОЙ (ОГРАНИЧЕННОЙ) ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

Кожемякина О.Ю., студент магистратуры
Алферова Е.Ю., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

8. О НЕОБХОДИМОСТИ ИСКЛЮЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЮПИНА МНОГОЛИСТНОГО (*LUPINUS POLYRHYNLLUS*) В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТЕНИЯ

Худякова К.А., студент
Корнеева А.М., студент
Курский государственный университет, Россия

9. МЕТОДОЛОГИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИЙ ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЬНОГО ДВОРА СРЕДСТВАМИ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Арисланова Н.Н., студент магистратуры
Пронина Т.Д., кандидат исторических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ В ГОРОДСКОМ ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Недосека Д.А., студент
Головастикова А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОВНИКА В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ И ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ

Изман Ю. А., студент
Мальшева А.И., старший преподаватель
Курский ГАУ, Россия

12. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСКУРСИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ В ЛАНДШАФТНОЙ СРЕДЕ ТЕРРИТОРИЙ ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ КУРСКОГО ГАУ)

Ковалева М.М., студент магистратуры

Пронина Т.Д., кандидат исторических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

13. ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ КОЛОРИСТИКИ ПРИ ОЗЕЛЕНЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Чернушенко П.А., студент магистратуры

Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

Секция 7

**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Модератор секции - Нагорная О.В., кандидат биологических наук, доцент

Секретарь - Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Аудитория Г-334, 13.00 12 декабря 2025 г

Ссылка на видеовстречу: <https://telemost.yandex.ru/j/67330420275859>

1. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МАЛЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Зайчик В.П., студент

Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

**2. ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ:
АСПЕКТЫ ОПТИМИЗАЦИИ**

Батраченко Е.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский государственный университет, Россия

**3. ОПАСНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ В МЕСТАХ ОТДЫХА**

Алтухова М.А., студент

Кожемякина О.Ю., студент магистратуры

Алферова Е.Ю., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

4. ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ И ПУТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ

Головастикова А. В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Синельникова М.В., студент

Ризуненко А.П., студент

Курский ГАУ, Россия

**5. ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН STEVIA REBAUDIANA И
АНАЛИЗ НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПОВ ОНТОГЕНЕЗА**

Жердева Е.А., студент

Белова Т.А., доктор биологических наук, доцент

КГУ, Россия

6. СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Алтухова М.А., студент

Самофалова Н.А., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

7. ВЛИЯНИЕ СВЕТОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ И ФИЗИОЛОГИЮ ЖИВОТНЫХ

Зайчик В.П., студент

Алферова Е.Ю., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

8. РАЗНООБРАЗИЕ ФИТОЦЕНОЗОВ С БОРЩЕВИКОМ СОСНОВСКИМ (HERACLEUM SOSNOWSKYI) В ДОЛИНЕ РЕКИ КУР ГОРОДА КУРСКА

Корнеева А.М., студент

Худякова К.А., студент

Курский государственный университет, Россия

9. ДИНАМИКА ВИДОВОЙ НАСЫЩЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ СТРЕЛЕЦКОЙ ПЛАКОРНОЙ СТЕПИ

Зайчик В.П., студент

Никитина О.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

10. ОСОБЕННОСТИ РИЗОГЕНЕЗА И НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ВЕГЕТАЦИИ TRADESCANTIA ALBIFLORA В УСЛОВИЯХ ВОДНОЙ КУЛЬТУРЫ МХА SPHAGNUM MAGELLANICUM

Сабельникова О. В., студент

Белова Т. А., доктор биологических наук, доцент

КГУ, Россия

11. ВЛИЯНИЕ ПЛАСТИКОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПОЧВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Зайчик В.П., студент

Самофалова Н. А., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

12. ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ЭКОСИСТЕМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЕНОМ ЯСЕНЕЛИСТНЫМ (ACER NEDUNGO)

Мирошниченко А.А., старший преподаватель

Коростелев С.С., студент

Курский ГАУ, Россия

13. БРАССИНОСТЕРОИДЫ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Синельникова М.В., студент

Ризуненко А.П., студент

Головастикова А. В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

14. ОЦЕНКА АССОЦИАТИВНЫХ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОПРЕПАРАТОВ

Чиняева Ю.З., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ЮУрГАУ, Россия

15. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ, АКТУАЛЬНОСТЬ И ОПТИМИЗАЦИИ

Долгополова Н.В., доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Курский ГАУ, Россия

16. РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ОТХОДЫ»

Головастикова А. В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Зайченко Г.П., студент
Курский ГАУ, Россия

17. КЛЕН ЯСЕНЕЛИСТНЫЙ (ACER NEDUNGO) КАК ИСТОЧНИК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЛЕНОВОГО СИРОПА

Мирошниченко А.А., старший преподаватель
Коростелев С.С., студент
Курский ГАУ, Россия