



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Министерство сельского хозяйства Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»
Агротехнологический факультет

ПРОГРАММА

**II Всероссийской (национальной)
научно-практической конференции
с международным участием
«Актуальные проблемы современных технологий
производства, хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции»**



22 октября 2025 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курский ГАУ приглашает Вас принять участие в работе
**II Всероссийской (национальной)
научно-практической конференции
с международным участием**

**«Актуальные проблемы современных технологий
производства, хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции»**

Место и время проведения

Аудитория 240 главного учебного корпуса Курского ГАУ
(2 этаж)

22 октября 2025 г., 13.30

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»

<https://telemost.yandex.ru/j/62654371880595>

Телефон для справок:

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

+ 7 (960) 691 79-32 Екатерина Александровна Панченкова

Адрес университета:

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

Организационный комитет

Новикова Оксана Анатольевна – к. с.-х. н., доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Курского ГАУ

Смоленкова Ольга Викторовна – к. б. н., доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Курского ГАУ

Ситникова Александра Николаевна – секретарь

Регламент работы

Максимальная продолжительность докладов:

- на заседании до 8 минут
- выступления в прениях – 5 минут

Открытие конференции. Приветствие участников

Егоров Владимир Геннадьевич,

врио декана агротехнологического факультета Курского ГАУ

Асадова Маргарита Григорьевна,

заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, кандидат биологических наук, доцент Курского ГАУ

Программа заседания

Модератор: Новикова Оксана Анатольевна – к. с.-х. н., доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Курского ГАУ

Секретарь: Ситникова Александра Николаевна – глава студенческой Администрации агротехнологического факультета Курского ГАУ

Место проведения: аудитория 240 главного учебного корпуса Курского ГАУ, время – 13.30

Подключиться к конференции «Яндекс Телемост»

<https://telemost.yandex.ru/j/62654371880595>

Инновационные технологические подходы к производству продукции сельского хозяйства

1. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Ахмедьянова Е.Н., кандидат технических наук, доцент
Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Россия

2. ВЛИЯНИЕ ГИБРИДНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Засорина Э.В., доктор с.-х. наук, профессор
Комарицкая Е.И., кандидат с.-х. наук, доцент
Логвинов М.А., студент
Курский ГАУ, Россия

3. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА И НОРМЫ ПОСЕВА

Комарицкая Е.И., кандидат с.-х. наук, доцент
Засорина Э.В., доктор с.-х. наук, профессор
Прозорова А.Н., студент
Курский ГАУ, Россия

4. ДЕЙСТВИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЧЕЧЕВИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Лазарь И.А., аспирант

Рзаева В.В., кандидат с.-х. наук, доцент

ГАУ Северного Зауралья, Россия

5. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К
МЕХАНИЗАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РОССИИ

Лялин Е.А., кандидат технических наук, доцент

Пермский ГАТУ, Россия

6. ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНИКОВ В СЕЛЬСКОМ ХО-
ЗЯЙСТВЕ РОССИИ: ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕР-
СПЕКТИВЫ

Лялин Е.А., кандидат технических наук, доцент

Пермский ГАТУ, Россия

7. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СОРТОВ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Пигорев И.Я., доктор с.-х. наук, профессор

Устинова О.Н., магистрант

Карлов А.И., магистрант

Курский ГАУ, Россия

8. ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИ-
МИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПРИСТВОЛЬНЫХ ПОЛОС ПЛОДО-
ВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ТЕРРАСНОМ САДОВОДСТВЕ КАБАР-
ДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Шекихачев Ю.А., доктор технических наук, профессор

Фиапшев А.Г., кандидат технических наук, доцент

Шекихачева Л.З., кандидат с.-х. наук, доцент

Кабардино-Балкарский ГАУ, Россия

9. РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТВОДИМОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОП-
ТИМИЗАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Редников С.Н., доктор технических наук, профессор

Московский авиационный институт (национальный исследова-
тельский университет), Россия

10. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЛА (ДРОНОВ) В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Хайретдинова К.Т., ассистент

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Россия

11. ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В САДАХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Шекихачев Ю.А., доктор технических наук, профессор

Мишхожев В.Х., кандидат технических наук, доцент

Шекихачева Л.З., кандидат с.-х. наук, доцент

Кабардино-Балкарский ГАУ, Россия

12. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ АГРОДРОНОВ НА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЯМ ЭСР

Шкулёв Д.И., студент

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), Россия

13. ПРОИЗВОДСТВО СЫРА ТОФУ ИЗ РАЗНЫХ СОРТОВ СОИ

Кабаева А.Е., магистрант

Блинова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Самарский ГАУ, Россия

14. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Збаравская О.А., магистрант

Буланова Ж.А., кандидат с.-х. наук

Курский ГАУ, Россия

15. ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА

Храмцова Е.А., студент

Алифанова В.В., кандидат с.-х. наук, доцент

Белгородский ГАУ имени В.Я.Горина, Россия

16. БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Вишневецкий Д.Е., аспирант
Белозеров Карлос, аспирант
Карамышев Н.К., аспирант
Кривошеин К.С., аспирант
Долгополова Н.В., доктор с.-х. наук
Курский ГАУ, Россия

17. СОХРАННОСТЬ РУССКОГО ОСЕТРА И ЕГО ГИБРИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УЗВ

Коровина А.В., студент
Болокина Т.А., студент
Новикова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

18. ИЗМЕНЕНИЯ ЖИВОЙ МАССЫ РУССКОГО ОСЕТРА И ЕГО ГИБРИДОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УЗВ

Коровина А.В., студент
Болокина Т.А., студент
Новикова Т.В., кандидат с.-х. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

19. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ.

Баженов В. С., магистрант
Курский ГАУ, Россия

Сахарная свекла: от селекции к промышленной переработке – инновации и перспективы развития

1. ПРИМЕНЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ САХАРА ИЗ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Пузанова Л.Н., кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник
Курский ФАНЦ, Россия

2. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПРИ
ПРОИЗВОДСТВЕ БЕЛОГО САХАРА

Михалева И.С., старший научный сотрудник
Курский ФАНЦ, Россия

3. ВЛИЯНИЕ ОСВЕТИТЕЛЕЙ НА РЕЗУЛЬТАТ ОПРЕДЕ-
ЛЕНИЯ САХАРИСТОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПОЛЯРИМЕТ-
РИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

Смирнова Л.Ю., научный сотрудник
Курский ФАНЦ, Россия

4. ОБЗОР РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕ-
НИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МЕЖДУРЯДНОЙ КУЛЬТИВАЦИИ
ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

Терёхин М.А., кандидат технических наук
АО «Радиозавод», Россия

5. ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ В ПЕРИОД
ВЫРАЩИВАНИЯ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ НА ПОРАЖЕНИЕ
КОРНЕПЛОДОВ БОЛЕЗНЯМИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Трусевич А.В., кандидат с.-х. наук
Кононова О.М., кандидат с.-х. наук
Курский ГАУ, Россия

6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ МЕР ДЛЯ СОХРА-
НЕНИЯ КАЧЕСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

Чернышев О.А., магистрант
Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ ЗАВОДА С ЦЕЛЬЮ
ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И ВЫХОДА САХАРА

Гайдукова Н.Ю., магистрант
Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

Современные тенденции хранения, переработки
и повышения качества сельскохозяйственной
продукции

1. СБОР И ЗАГОТОВКА ПАНТ СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ

Громов С.Н., студент

Тегреттын В.К. студент

Захарова О.И., кандидат ветеринарных наук

Арктический ГАТУ, Россия

2. ОБЗОР ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЗАКВАСОК ДЛЯ ПРОИЗВОД-
СТВА СЫРОВ И КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ В УСЛО-
ВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

Воробьева А.М., студент

Смоленкова О.В., кандидат биологических наук,

Курский ГАУ, Россия

3. ГЛИЦИДОЛ В МАСЛОЖИРОВЫХ ПРОДУКТАХ: ПУТИ
ЕГО КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Шеплякова И.Н., студент

Новикова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Смоленкова О.В., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

4. ПРОИЗВОДСТВО РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА КАК
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

Котельников И.А., студент

Ченцова Д.А., старший преподаватель

Курский ГАУ, Россия

5. ПРОИЗВОДСТВО ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА С ИСТОЧНИ-
КОМ КЛЕТЧАТКИ

Корнилов С.А., студент

Котельникова М.Н., кандидат с.-х. наук

Курский ГАУ, Россия

6. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КРАШ-СИСТЕМЫ НА СОХРАННОСТЬ И ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ

Полина С.Р., студент

Емельянов А.М., кандидат с.-х. наук, доцент

Донской ГАУ, Россия

7. БИОТЕХНОЛОГИЯ ОБОГАЩЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ С ПОМОЩЬЮ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ

Полина С.Р., студент

Емельянов А.М., кандидат с.-х. наук, доцент

Донской ГАУ, Россия

8. МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЯБЛОК

Попов И.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Манжесов В.И., доктор с.-х. наук, профессор

Максимов И.В., кандидат с.-х. наук, доцент

Воронежский ГАУ, Россия

9. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ЯБЛОЧНОГО СОКА

Попов И.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Манжесов В.И., доктор с.-х. наук, профессор

Максимов И.В., кандидат с.-х. наук, доцент

Воронежский ГАУ, Россия

10. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОВИДЛА

Попов И.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Манжесов В.И., доктор с.-х. наук, профессор

Максимов И.В., кандидат с.-х. наук, доцент

Воронежский ГАУ, Россия

11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ ЯГОД ГОЛУБИКИ САДОВОЙ

Галкина А.В., ассистент

Мичуринский ГАУ, Россия

12. ПРИМЕНЕНИЕ ПОРОШКА ИЗ ЛИСТЬЕВ ДУШИЦЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА ИЗ МУКИ ПШЕНИЧНОЙ ВЫСШЕГО СОРТА

Александрова Е.Г., кандидат с.-х. наук
Лазарева Т.Г., кандидат экономических наук, доцент
Мурашкина А.Б., кандидат с.-х. наук
Самрский ГАУ, Россия

13. ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛОКА РАЗНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Воробьева А.М., студент
Смоленкова О.В., кандидат биологических наук
Курский ГАУ, Россия

14. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КАЧЕСТВА СВЕЖЕСРЕЗАННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Головастикова А.В., кандидат с.-х. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

15. АНТИБИОТИКИ И МЕТОДЫ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Горбачева А.Ю, магистрант
Самсонова О.Е., кандидат с.-х. наук, доцент
Мичуринский ГАУ, Россия

16. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯСА ДИКОГО КАБАНА В ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Емельянов А.М., кандидат с.-х. наук
Лысенко П.И., студент
Донской ГАУ, Россия

17. ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТОСТОВОГО ХЛЕБА

Жирова Н.В., магистрант
Новикова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

18. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ «УМНЫХ СКЛАДОВ» В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ АГРОПРОДУКЦИИ

Ремкевич М.Д., магистрант
Вологодская ГМХА

19. ОБОСНОВАНИЕ РЕЦЕПТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТОНИЗИРУЮЩЕГО НАПИТКА С ДОБАВЛЕНИЕМ ЭЛЕУТЕРОКОККА

Иванников М.А., магистрант
Осмоловский П.Д., кандидат с.-х. наук
РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, Россия

20. ОБОСНОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ РЕЦЕПТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ СИДРОВОГО НАПИТКА НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО БАЛАНСА

Леонова Д.И., магистрант
Осмоловский П.Д., кандидат с.-х. наук
РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, Россия

21. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ЗАПЕКАНКИ ИЗ АМАРАНТОВОЙ МУКИ И ТЫКВЫ

Сухарева Т.Н., кандидат с.-х. наук, доцент
Мичуринский ГАУ, Россия

22. РЕЦИКЛИНГ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛОДООВОЩНОЙ И ЯГОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

Новиков Д.С., аспирант
Смоленкова О.В., кандидат биологических наук
Новикова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент
Курский ГАУ, Россия

23. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛОДОВ АЙВЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОНДИТЕРСКИХ ПАСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Новикова И.М., кандидат технических наук
Блинникова О.М., доктор технических наук, доцент
Мичуринский ГАУ, Россия

24. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ ЯБЛОЧНОГО ДЖЕМА С РЕВЕНЕМ ДЛЯ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

Щугорева М.С., кандидат с.-х. наук
Мичуринский ГАУ, Россия

25. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ СВИНЕЙ

Зорикова А.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Дмитриевский аграрный колледж, Россия

Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

26. ПРИМЕНЕНИЕ ПОРОШКА ТОПИНАМБУР ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА

Троц А.П. кандидат с.-х. наук, доцент

Казарина А.В., кандидат с.-х. наук, доцент

Самарский ГАУ, Россия

27. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВОЗРАСТА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА ПАРАМЕТРЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОБОГАЩЕННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Хатунцева Т.П., магистрант

Дерканосова Н.М., доктор технических наук, профессор

Воронежский ГАУ, Россия

Шуршикова Г.В., кандидат технических наук, доцент

ВГУ, Россия

28. ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА КАЧЕСТВО МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Широкова Н.В. доктор биологических наук, доцент

Чурсина А.Д. студент

Донской ГАУ, Россия

29. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НЕТРАДИЦИОННОГО МЯСНОГО СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ

Шумакова В.А., студент

Смоленкова О.В., кандидат биологических наук

Курский ГАУ, Россия

30. СУБПРОДУКТЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Ядыкина О.Г., студент

Смоленкова О.В., кандидат биологических наук,

Новикова О.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

31. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Зорикова А.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Чепурных Е.М., преподаватель

Дмитриевский аграрный колледж, Россия

Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия

32. ПРОИЗВОДСТВО ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ СМЕСЕЙ

Корнилов С.А., студент

Котельникова М.Н., кандидат с.-х. наук

Курский ГАУ, Россия

33. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КУКУРУЗНОЙ МУКИ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯБЛОЧНОГО ПОУРЕ

Котельников И.А., студент

Ченцова Д.А., старший преподаватель

Курский ГАУ, Россия

34. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕЛЬТОВОЙ МУКИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Котельников И.А., студент

Ченцова Д.А., старший преподаватель

Курский ГАУ, Россия

35. ПРОИЗВОДСТВО ЯБЛОЧНОГО ДЖЕМА С ДОБАВЛЕНИЕМ ШИПОВНИКА И МУКИ ИЗ СЕМЯН ЧИА

Котельников И.А., студент

Котельникова М.Н., кандидат с.-х. наук

Курский ГАУ, Россия

36. ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОЙ КУХНЕ

Сухая М.С., студент

Зорикова А.А., кандидат с.-х. наук, доцент

Дмитриевский аграрный колледж, Россия

37. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ МАРИНАДА В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Чаленко М.А., студент

Асадова М.Г., кандидат биологических наук, доцент

Курский ГАУ, Россия