



*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»*

Факультет аграрных технологий

ПРОГРАММА

**VI Международной научно-практической
онлайн-конференции**

**НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ ДЛЯ АПК:
состояние, проблемы и перспективы
25-26 ноября 2020**



Майкоп



История университета началась 13 декабря 1993 года. Именно в этот день было принято Постановление Правительства Российской Федерации об открытии Майкопского государственного технологического института. МГТИ, опережая самые смелые прогнозы развития, устремляется в будущее, динамично развивается как многопрофильный и многоуровневый образовательный комплекс. За 10 лет, в беспрецедентно короткие сроки, вуз проходит путь от института к университету. 11 февраля 2004 года МГТИ, блестяще пройдя

государственную аккредитацию, получает статус университета.

За прошедшие годы МГТУ стал одним из ведущих технологических вузов Юга России, прочно занял свое достойное место в российском образовательном пространстве, получив признание во многих странах мира. Коллектив нашего учебного заведения, понимая значимость все более возрастающих требований к подготовке инженеров, строителей, экономистов, юристов, управленцев, агрономов, зоотехников, технологов, экологов, программистов, активно стремится совершенствовать учебный процесс, внедрять современные обучающие программы и методы, расширять парк современного оборудования и доступ к информационным ресурсам.

Можно с гордостью отметить, что за годы своего существования университет подготовил свыше 20 тысяч востребованных специалистов с высшим и среднетехническим образованием, несколько десятков выпускников аспирантуры и докторантуры при МГТУ защитили кандидатские и докторские диссертации и посвятили себя научной деятельности. Теоретические и прикладные исследования ученых нашего вуза являются весомым вкладом в развитие инновационной экономики и социокультурной инфраструктуры Республики Адыгея. Университет активно развивает международные связи с ведущими университетами и научными учреждениями Европы и Азии, участвует в многочисленных международных программах и проектах. В МГТУ успешно обучаются иностранные студенты из более чем 30 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня, Майкопский Государственный Технологический университет, не снижая темпов, продолжает наращивать свой научно-образовательный потенциал, идет вперед вместе с нашей молодой республикой, постоянно доказывая высокую способность к инновационной деятельности в быстро меняющихся условиях современной жизни.

**Президент МГТУ, доктор социологических наук, профессор,
академик Российской академии образования
А.К. ТХАКУШИНОВ**

Оргкомитет конференции

Председатель: *Тхакушинов Асланчери Китович*, президент МГТУ, д-р социол. наук, академик РАО, проф. (г. Майкоп, Россия).

Сопредседатель: *Куижева Саида Казбековна*, ректор МГТУ, д-р экон. наук, доц. (г. Майкоп, Россия).

Заместитель председателя: *Овсянникова Татьяна Анатольевна*, проректор по научной работе МГТУ, д-р филос. наук, проф. (г. Майкоп, Россия).

Ответственный секретарь: *Едыгова Саида Нурбиевна*, зам. декана по научной работе факультета аграрных технологий, канд. техн. наук (г. Майкоп, Россия).

Алтайулы Сагымбек – академик Академии с.-х. наук Республики Казахстан, профессор кафедры технологии пищевых и перерабатывающих производств Казахского агротехнического университета имени Сакена Сейфуллина (г. Астана, Казахстан) (по согласованию).

Козловская Зоя Аркадьевна – заведующий лабораторией генетических ресурсов плодовых, орехоплодных культур и винограда культур РУП «Институт плодководства» НАН Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (г. Минск, Беларусь) (по согласованию).

Корнеева Мирослава Александровна – зав. сектором селекции компонентов гибридов сахарной свеклы, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института биоэнергетических культур и сахарной свеклы НААН Украины (г. Киев, Украина) (по согласованию).

Магомедов Газибег Омарович – заместитель губернатора Воронежской области по Национальной палате, зав. кафедрой ТХМКМЗП ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (г. Воронеж, Россия) (по согласованию).

Лотар Мюллер – руководитель научно-исследовательских проектов ZALF (Германия), научный сотрудник института гидрологии Лейбниц-центра агроландшафтных исследований (ZALF, Мюнхеберг, Германия) (по согласованию).

Почицкая Ирина Михайловна – ведущий научный сотрудник – руководитель научно-исследовательской группы Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», канд. с.-х. наук. (г. Минск, Беларусь) (по согласованию).

Тауенов Ибадулла Айгалиевич – проректор по научной работе и международным связям Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата, (г. Кызылорда, Казахстан) (по согласованию).

Чукбар Кама Тариеловна – заведующая кафедрой агрономии Абхазского государственного университета, (г. Сухум, Абхазия) (по согласованию).

Шеуджен Асхад Хазретович – академик РАН, заведующий отделом прецизионных технологий ВНИИ риса, заведующий кафедрой агрохимии КубГАУ (г. Краснодар, Россия) (по согласованию).

Ашинов Юнус Нухович, зав. кафедрой землеустройства факультета аграрных технологий, д-р биол. наук, проф. (г. Майкоп, Россия).

Мамсиров Нурбий Ильясович, зав. кафедрой технологии производства сельскохозяйственной продукции факультета аграрных технологий, д-р с.-х. наук, доц. (г. Майкоп, Россия).

Хатко Зурет Нурбиевна, зав. кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания факультета аграрных технологий, д-р техн. наук, доц. (г. Майкоп, Россия).

Шапацев Аслан Капланович, декан факультета аграрных технологий, канд. с.-х. наук, доц. (г. Майкоп, Россия).

Адрес оргкомитета:

**385000, г. Майкоп, Первомайская, 191, МГТУ, корпус 2, каб.2-50
факультет аграрных технологий**

☎ 8(8772)52-30-64 – деканат факультета аграрных технологий;

☎ 8-96-18-18-18-16 – заместитель декана по научной работе

Едыгова Саида Нурбиевна.

e-mail: konf.fat2020@mail.ru.

Ссылка для подключения:

<https://zoom.us/j/99107696242?pwd=UGNzUUJwaFdadWVXZksrL1dWNnBvQT09>.

Код доступа: 797706.

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово:

Овсянникова Татьяна Анатольевна – Проректор по научной работе МГТУ, д-р филос. наук, проф. (г. Майкоп, Россия).

Журавлев Алексей Владимирович – Директор Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания» (г. Воронеж, Россия).

Абрегова Эмма Казбековна – Начальник отдела растениеводства и земледелия Министерства сельского хозяйства Республики Адыгея (г. Майкоп, Россия).

Денисенко Александр Александрович – Начальник отдела животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Республики Адыгея (г. Майкоп, Россия).

Дзехов Аслан Аскарбиевич – директор Адыгейского регионального Фонда поддержки и развития КФХ «Фермер» (г. Майкоп, Россия).

Горлов Сергей Михайлович – директор, председатель Учёного Совета КНИИХП – филиала ФГБНУ СКФНЦСВВ, канд. техн. наук, доц. (г. Краснодар, Россия).

Пленарные доклады:

1. Козловская Зоя Аркадьевна – заведующая лабораторией генетических ресурсов плодовых, орехоплодных культур и винограда культур РУП «Институт плодородства» НАН Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, профессор (Беларусь).

Сорта плодовых культур белорусской селекции для экологизированной технологии возделывания.

2. Хуако Аюб Хазретович – директор филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по республике Адыгея (г. Майкоп, Россия).

Информация о кадастровом учете земельных участков по республике Адыгея.

3. Шхапацев Аслан Капланович – декан факультета аграрных технологий ФГБОУ ВО «МГТУ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (г. Майкоп, Россия).

Оценка экологического состояния послелесных почв Адыгеи при разном землепользовании.

Перерыв 12.00-13.00

Продолжение работы конференции:

1. Почицкая Ирина Михайловна – ведущий научный сотрудник, руководитель научно-исследовательской группы Республиканского

контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», кандидат сельскохозяйственных наук (г. Минск, Беларусь).

Системный подход к обеспечению безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

2. Кузенко Марина Валентиновна – заведующая отделом селекции и первичного семеноводства ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ», кандидат сельскохозяйственных наук (г. Майкоп, Россия).

Принципы и методы семеноводческой работы в ФГБНУ «Адыгейский НИИСХ».

3. Нишанбоев Низомжон Неъмат угли – магистрант Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (г. Ташкент, Узбекистан).

Совершенствование и проведение испытаний бороздореза-удобрителя садового БУС-5.

4. Юрина Наталья Александровна – заведующая отделом кормления и физиологии с.-х. животных ФГБНУ КНЦЗВ, профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «КубГАУ», доктор сельскохозяйственных наук (г. Краснодар, Россия).

Ресурсосберегающие технологии в кормлении сельскохозяйственных животных.

5. Ушаков Александр Сергеевич – старший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межклеточного обмена, кандидат биологических наук, Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных филиала ФГБНУ «ФИЦ животноводства ВИЖ им. Л.К. Эрнста» (г. Боровск, Россия).

Оперативные методы исследований пищеварения у свиней и КРС.

6. Сабанова Альбина Арсеновна – доцент кафедры землеустройства и экологии Горского ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук (РСО-Алания, г. Владикавказ).

Биологизация технологий возделывания козлятника восточного в условиях РСО-Алания.

7. Волкова Алина Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории земледелия ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (г. Краснодар, Россия).

Экономическое обоснование применения препаратов линейки Берес на зерновых колосовых культурах.

8. Гвоздева Мария Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории конструирования агроэкосистем для технологий органического земледелия ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (г. Краснодар, Россия).

Влияние биологических фунгицидов на развитие корневых гнилей в условиях центральной зоны Краснодарского края.

9. Матвеева Ирина Петровна – научный сотрудник лаборатории иммунитета зерновых культур к грибным болезням ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (г. Краснодар, Россия).

Технология биологизированной защиты пшеницы озимой против комплекса патогенов, основанная на использовании сортосмешанных посевов и биопрепаратов.

10. Рудь Екатерина Николаевна – аспирантка ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (г. Краснодар, Россия).

Влияние теплового стресса на молочную продуктивность коров голштинской породы.

Для выступления на пленарном заседании докладчику предоставляется **20 мин.**, на остальных заседаниях – **10 мин.**, выступления – до **5 мин.**

Демонстрационный материал к докладу может быть представлен в виде презентации MS Power Point.

Материалы, представленные в виде пленарных, секционных и стендовых докладов будут опубликованы в сборнике.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1. Инновационные технологии сельскохозяйственного производства

**Руководитель – Мамсиров Н.И., д-р с.-х. наук, доц.,
зав. кафедрой технологии производства сельскохозяйственной
продукции ФГБОУ ВО «МГТУ».**

Время работы секции – 26 ноября, 10⁰⁰

- 1. Мамсиров Н.И. О роли биопрепаратов в агротехнологиях возделывания зерновых культур (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).**
- 2. Бандурко И.А. Оценка сортов груши в качестве исходного материала для селекции Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).**
- 3. Бербеков В.Н. Новая технология террасирования склоновых земель под сады (ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства» г. Нальчик).**
- 4. Бушнев А.С. Применение регулятора роста альбит при проведении гербицидных обработок льна масличного в Краснодарском крае (ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», г. Краснодар).**
- 5. Дагужиева З.Ш., Даргушаов Р.И. Агробиологическая оценка сортов томата (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).**
- 6. Загорулько А.В. Устойчивость агроценоза озимой пшеницы к болезням и ее продуктивность в зависимости от агротехнологии возделывания на черноземе выщелоченном Краснодарского края (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» г. Краснодар).**
- 7. Корнеева М.А. Гибриды сахарной свеклы нового поколения как фактор интенсификации отрасли (Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы НААН Украины, Украина, г. Киев).**
- 8. Ступаков А.Г. Проявление количественных признаков у сои в условиях юго-запада ЦЧР (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», Россия, г. Белгород).**
- 9. Чукбар К.Т. Инновационные пути решения аграрных проблем в республике Абхазия (Абхазский государственный университет, Абхазия, г. Сухум).**
- 10. Чумаченко Ю.А. Структура сообщества почвенной мезофауны**

в лугового-черноземных почвах Республики Адыгея (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

Секция 2. Актуальные проблемы зоотехнии и ветеринарии

**Руководитель – Галичева М.С., канд. с.-х. наук, доц.,
доц. кафедры технологии производства сельскохозяйственной
продукции ФГБОУ ВО «МГТУ».**

Время работы секции – 26 ноября, 10⁰⁰

- 1. Волостнова А.Н. Качества молока, полученного от коров на фоне применения активированного цеолита (ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань).**
- 2. Галичева М.С. Проект прудового хозяйства по разведению карпа (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).**
- 3. Гукеев В.М. Оценка быков-производителей по качеству потомства и результативность сочетаемости разных генотипов (ФГБНУ Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», КБР, г. Нальчик).**
- 4. Макар З.Н. Влияние скармливания высокопротеинового рациона с добавками ацетата или пропионата натрия на молочную продуктивность и метаболизм у коз (ВНИИ физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФИЦ животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, г. Боровск Калужской обл.)**
- 5. Наврузов К.Н. Пульсирующие течения жидкости (крови) в трубках с колеблющимися стенками (Ургенчский государственный университет, г. Ургенч, Узбекистан).**
- 6. Панюшкин Д.Е. Исследование поступления кетоновых тел в кровь воротной вены у лактирующих коров (Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Россия, Боровск).**
- 7. Пьянкова Е.В. Азотистый обмен и продуктивность у помесных свиней разных генотипов (Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», Россия, Боровск).**
- 8. Солдатов Э.Д. Продуктивность горных кормовых угодий РСО-Алания (Филиал Федерального государственного бюджетного**

учреждения науки Федерального научного центра «Владикавказский научный центр Российской академии наук», с. Михайловское).

9. Шевченко Е.А. Эффективность фирококсоба при воспалительных заболеваниях животных (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, Россия, г. Краснодар).

10. Шлыков С.Н. Изучение влияния йода и цинка на интенсивность роста крупного рогатого скота (ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, Ставрополь).

Секция 3. Землеустройство: кадастр и мониторинг земель

Руководитель – Ашинов Ю.Н., д.-р с.-х. наук, проф., зав. кафедрой землеустройства ФГБОУ ВО «МГТУ»

Время работы секции – 25 ноября, 10⁰⁰

1. Ашинов Ю.Н. Влияние антропогенных процессов на инженерные изыскания для строительства на территории Республики Адыгея (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

2. Ахматова М.Х. Государственный земельный контроль и мониторинг как условия повышения эффективности использования особо охраняемых территорий Кабардино-балкарской республики (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик, КБР).

3. Астахова И.А. Распределение земельного фонда Республики Адыгея по формам собственности (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

4. Брантова М.М. Использование гис-технологий при управлении земельными ресурсами (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

5. Денисенко В.В. Способ определения давления набухания грунтов (Кубанский государственный технологический университет, г. Краснодар).

6. Жилдикбаева А.Н. Анализ и оптимизация земель сельскохозяйственного назначения в землепользованиях агроформирований (Казахский национальный аграрный университет, Республика Казахстан, г. Алматы).

7. Константинов Ю.А. Геологические изыскания для магистральных коммуникаций (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

8. Осенняя А.В. Модель расчета единого налога на недвижимость (ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар).

9. Тлецерук И.Р. Современные методы мониторинга деформаций зданий и сооружений (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

10. Ципинова Б.С. Нормативно-правовое регулирование перевода земельных участков из одной категории в другую (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

Секция 4. Высокоэффективные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие экспортный потенциал

Руководитель – Хатко З.Н., д.-р техн. наук, доц., зав. кафедрой технологии пищевых продуктов и организации питания ФГБОУ ВО «МГТУ»

Время работы секции – 26 ноября, 10⁰⁰

1. Блягоз А.И., Власенко М.В. Разработка рецептур желированных масс функционального назначения на основе сиропа тутовника (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

2. Василенко З.В. Влияние муки из жмыха льняного на качество котлет из мяса птицы мехобвалки (Могилевский государственный университет продовольствия, Республика Беларусь, г. Могилев).

3. Вербицкий С.Б. Биоупаковка хлебобулочных и кондитерских изделий: применение и нормативное регулирование (Институт продовольственных ресурсов НААН, Украина, г. Киев).

4. Гашева М.А. Исследование хранимоспособности кисломолочного напитка смешанного брожения (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

5. Едыгова С.Н. Использование пюрированного шпината при производстве пшеничного хлеба из муки первого сорта (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

6. Колотий Т.Б., Коваленко З.С. Функциональные напитки на основе молочной сыворотки с использованием растительного сырья (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

7. Некрасова С.О., Степанчук В.В. Обоснование разработки напитков функционального назначения с использованием местного растительного сырья (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

8. Тхайшаова А.Б. Исследование возможности использования композиционной смеси в производстве кексов (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

9. **Чеканова Ю.Ю.** Влияние пахты в составе сливочных смесей на показатели качества сметаны (Могилевский государственный университет продовольствия, г. Могилев).
10. **Хатко З.Н., Тамахина М.А.** Разработка холодных соусов функционального назначения на основе молочной сыворотки и овощных порошков (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

Секция 5. Экологическая безопасность в аграрном секторе

Руководитель – Попова А.А.,

д-р хим. наук, доц., зав. кафедрой химии и физико-химических методов исследования ФГБОУ ВО «МГТУ»

Время работы секции – 26 ноября, 10⁰⁰

1. **Абильфазова Ю.С.** Водный режим листьев персика во влажных субтропиках России (ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук» Россия, г. Сочи).
2. **Ахкубекова А.А., Тамахина А.Я.** Особенности накопления тяжёлых металлов агрофитоценозом с участием окопника шершавого (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, Россия, г. Нальчик).
3. **Бжецева Н.Р., Тюльпарова С.М.** Разнообразие вредителей и болезней растения смородины (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).
4. **Дикарев А.В.** Анализ морфометрических, физиолого-биохимических параметров и продуктивности сортов ячменя, контрастных по устойчивости к кадмию (ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии, Россия, г. Обнинск ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии, Россия, г. Обнинск).
5. **Пальчиков Е.В., Новикова Д.А., Данилин С.И.** Декларация таможенного союза на зерно, как гарантия качества (ФГБОУ ВО Мичуринский государственный аграрный университет, г. Мичуринск).
6. **Игтиев А.Б.** Экологические проблемы водных экосистем Кабардино-балкарской республики (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ, г. Нальчик).
7. **Сичко Н.О.** Органическая продукция сельского хозяйства – одно из актуальных направлений экологизации АПК (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).
8. **Омаров М.Д., Омарова З.М., Белоус О.Г.** Показатели плодов субтропической плодовой культуры (*Diospyros kaki* L.) (ФГБУН

«Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук». Россия, Сочи).

9. Кудаев Р.Х. Исследование влияния защитно-стимулирующих средств на пищевую ценность клубней продовольственного картофеля (ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», Россия, г. Нальчик).

10. Мингазова Л.А. Адсорбционные свойства биосорбента из биомассы гриба RHIZOPUSORYZAEF-1030 (Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань).

11. Меретукова Ф.Н. Оценка устойчивости сортов сливы русской к абиотическим и биотическим стрессорам в условиях юга России (Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп).

Секция 6. Экономические аспекты развития АПК

Руководитель – Галинская Н.Н.,

канд. экон. наук, старший научный сотрудник управления научной деятельностью ФГБОУ ВО «МГТУ»

Время работы секции – 26 ноября, 10⁰⁰

1. Богославская М.Е. Необходимость активизации национальных проектов в аграрной сфере Абхазии (Абхазский госуниверситет, г. Сухум, Абхазия).

2. Галинская Н.Н. Ключевые проблемы и перспективы развития АПК республики Адыгея (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

3. Зарубин В.И., Горбанёв С.В. Предпосылки создания агропромышленных формирований холдингового типа (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

4. Дышекова А.А. Агропромышленный комплекс в условиях пандемии коронавируса (ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова», г. Нальчик).

5. Ешугова С.К. Повышение конкурентоспособности как фактор развития регионального АПК (на примере республики Адыгея) (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», г. Майкоп).

6. Казова З.М. Цифровая трансформация агропромышленного комплекса (ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик).

7. Мальцева И.С. Роль кооперации в развитии межотраслевых связей в агропромышленном комплексе республики Адыгея (ФГБОУ

*ВО «Майкопский государственный технологический университет»,
Россия, г. Майкоп).*

8. Пилова Ф.И. Внедрение информационных технологий в агропромышленный комплекс (ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», г. Нальчик).

9. Продиблох Н.Е. Направления и перспективы развития агропромышленного комплекса тбилисского района Краснодарского края (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», Россия, г. Майкоп).

10. Савицкая И.М. Анализ механизма управления производственно-структурным обслуживанием АПК региона (ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет», Россия, г. Майкоп).

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Инновационные технологии в земледелии и растениеводстве

1. *Абаев А.А., Тедеева А.А., Мамиев Д.М., Тедеева В.В.* Применение гербицидов на посадках картофеля.
2. *Абаев А.А., Тедеева А.А., Мамиев Д.М., Тедеева В.В.* Экономическая эффективность и энергетическая оценка выращивания картофеля в зависимости от гербицидов.
3. *Андреев А.А., Драчева М.К., Кутепова И.А.* Изучение сортов озимой пшеницы по хозяйственно-ценным признакам.
4. *Ахметов А.А., Ахмедов Ш.А., Ботиров Р.М., Султанов Ж.А.* Агрегатирование каналокопателя-бороздоделателя КБН-0,35А с трактором с регулируемым клиренсом.
5. *Ахметов А.А., Камбаров Б.А., Султанов Ж.А.* Минимизация радиуса поворота четырехколесного трактора
6. *Базаева Л.М., Козырева З.Ю.* Действие микробных препаратов и минеральной подкормки на устойчивость к болезням и продуктивность озимой пшеницы.
7. *Бекузарова С.А., Базаева Л.М., Цомартова Ф.Т., Касабиев А.Б.* Повышение продуктивности озимой пшеницы интродуцированных сортов.
8. *Беляев Н.Н., Дубинкина Е.А.* Новые и перспективные сорта яровой пшеницы в условиях Центрального Черноземья.
9. *Бредихина А.Ф., Егорова Е.М., Фисун М.Н.* Сорта ежевики бесшипной в культуре природных зон Центрального Предкавказья
10. *Будаговский А.В., Будаговская О.Н.* Роботизированная платформа для экологически безопасной защиты тепличных растений от болезней.
11. *Бушнев А.С., Орехов Г.И., Зибров А.В., Глущенко Э.С., Кирсанова И.О.* Применение регулятора роста Альбит при проведении гербицидных обработок льна масличного в Краснодарском крае.
12. *Вавин В.Г.* Роль энтомофауны в экологическом прогнозировании
13. *Васильченко Е.Н., Жужжалова Т.П.* Молекулярно-генетические особенности межвидовых гибридов сахарной свеклы.
14. *Волкова А.С., Чуварлеева Г.В., Мнатсаканян А.А.* Препараты линейки Берес и их влияние на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях центральной зоны Краснодарского края.
15. *Газзаев Г.Т., Царикаев З.А., Дзедаев Х.Т., Газдаров М.Д., Басиев С.С.* Качественные показатели клубней картофеля в горной зоне.
16. *Дзедаев Х.Т., Газзаев Г.Т., Царикаев З.А., Бекузарова С.А., Басиев С.С.* Эффективность сидерации в производстве качественного картофеля

17. *Дзанагов С.Х., Дзанагов Т.С.* Удобрение эспарцета на черноземе выщелоченном.
18. *Дубина В.В., Ченикалова Е.В.* О факторах устойчивости сортов зерновых к стеблевым хлебным пилюльщикам.
19. *Дубровский М.Л., Кружков А.В., Чурикова Н.Л.* Влияние перспективных клоновых подвоев селекции Мичуринского агроуниверситета на рост и развитие саженцев яблони сорта мелба в питомнике.
20. *Дудова Е.В., Ненашев А.Ю.* Влияние различных севооборотов на качественные изменения показателей чернозёма типичного в условиях ЦЧЗ Тамбовской области.
21. *Жабатинская Ю.В., Пацкова С.В., Цаценко Л.В.* Тестирование селекционных материалов сахарной свеклы по устойчивости к корнееду.
22. *Зайцева К.Г.* Влияние регуляторов роста на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья.
23. *Исакова С.В., Цаценко Л.В.* Влажность зерна как важный показатель при создании гибридов кукурузы.
24. *Калищева Д.Т., Гегкиев А.Б.* Экономическая эффективность инокуляции семян штаммами ризоторфина при возделывании клевера лугового.
25. *Касаткин С.А., Шишкина С.В.* Сидерация в специализированных коротко-ротационных картофельных севооборотах
26. *Козырева З.Ю., Дзарахохов А.В., Басиева Л.Ж.* Использование отходов промышленности для повышения биологической азотфиксации и эффективности возделывания бобовых трав.
27. *Коломыцева В.А., Ченикалова Е.В.* Динамика численности и пути прогнозахлопковой совки в Ставропольском крае.
28. *Конищев А.А.* Роль плотности почвы в создании технологий обработки почвы.
29. *Косарев В.Н.* Медоносные ресурсы Республики Адыгея.
30. *Кравцов А.М., Бровкина Т.Я., Калашиников В.А., Павелко И.А.* Урожайность и качество корнеплодов сахарной свеклы в зависимости от приемов выращивания при рекомендуемом способе основной обработки почвы на черноземе выщелоченном Краснодарского края.
31. *Кружков А.В., Дубровский М.Л., Чурикова Н.Л.* Изучение привойно-подвойных комбинаций яблони колонновидной в питомнике на основе перспективных генотипов клоновых подвоев.
32. *Крюков А.Н., Романцова И.Е., Акинчин А.В., Линков С.А.* Корреляционный анализ количественных признаков сои.
33. *Кузенко М.В.* Оценка мировой коллекции овса ВИР в условиях южно-предгорной зоны Северо-Западного Кавказа.

34. *Кузенко М.В.* Устойчивость сортов озимой пшеницы к грибным болезням в условиях Адыгеи.
35. *Кузина Е.В.* Структурно-агрегатный состав и водопрочность почвы в зависимости от интенсивности её обработки.
36. *Кумейко Т.Б., Зеленева И.А.* Признаки качества новых сортов риса селекции ФНЦ Риса, выращенных по предшественнику «Люцерна»
37. *Лебедева Н.С.* Влияние скороспелости сортообразцов люцерны на повреждаемость семян вредителями.
38. *Леднева О.В.* Цифровые технологии как основной компонент развития глобальных производственно-сбытовых цепочек сельскохозяйственного сектора.
39. *Лицуков С.Д.* Обоснование параметров будущих сортов сои для условий ЦЧР.
40. *Макаров А.А., Мамсиров Н.И.* Агротехнологии ресурсосбережения при возделывании озимой пшеницы.
41. *Макаров А.А., Ачугов З.Р., Мамсиров Н.И.* Агроэкологические условия продуктивной фотосинтетической деятельности посевов озимой пшеницы.
42. *Мамиев Д.М., Тедеева В.В., Абаев А.А.* Эффективность биопрепаратов на посадках картофеля.
43. *Мамсиров Н.И.* О роли биопрепаратов в агротехнологиях возделывания зерновых культур
44. *Мамсиров Н.И., Баишов В.И.* Обработка слитого чернозема и ее влияние на урожайность полевых культур
45. *Матмуродов Ф.М., Холиков А.М., Юнусов Б.А.* Математическое моделирование теплового, температурного, водного режима почв и процессов ветровой эрозии в почве.
46. *Медведевко А.А., Цаценко Л.В.* Изучение проявления антоциановой окраски зерна пшеницы.
47. *Мельцаев И.Г., Вихорева Г.В.* Сравнительная оценка севооборотов с различной насыщенностью бобовыми культурами
48. *Мнатсаканян А.А., Чуварлеева Г.В., Волкова А.С.* Эффективность применения препаратов линейки берес на озимой пшенице в почвенно-климатических условиях Краснодарского края.
49. *Ничипуренко Е.Н., Федорова Т.Д.* Влияние основной обработки почвы на засоренность посевов озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края.
50. *Ничипуренко Е.Н., Федорова Т.Д.* Влияние системы удобрений на качество зерна озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края.
51. *Нишанбоев Н.Н., Ботиров Р.М.* Совершенствование и проведение испытаний бороздореза-удобрителя садового БУС-5.

52. *Nurzhumin E.K., Temirkahnov K.K., Makhambayeva Z.N., Gabbasova A.M., Shkiyeva M.Kh., Zhanabergenov T.K., Aisa S.Zh.* Forecast of wheat yield in korgalzhyn region according to earth remote sensing data.
53. *Оказова З.П., Накаева А.А.* О вредоносности сорных растений.
54. *Плющ О.В., Филь И.В., Берзегова А.А.* Влияние глауконита на морфогенез и продуктивность озимой пшеницы.
55. *Плющ О.В., Филь И.В., Берзегова А.А.* Нетрадиционные природные удобрения-мелиоранты и их возможности
56. *Рахманова Г.Ф., Дегтярева И.А., Прищепенко Е.А. Ежков В.О.* Наноструктурная водно-фосфоритная суспензия для некорневой обработки растений.
57. *Сагина О.А., Колупаева М.А.* О перспективах реализации государственной программы «сельское хозяйство Тверской области» на 2017-2022 годы.
58. *Сердеров В.К.* Нормы внесения минеральных удобрений под картофель в горной провинции Дагестана.
59. *Скорочкин Ю.П., Воронцов В.А., Дудова Е.В.* Ресурсосберегающие способы возделывания озимой пшеницы.
60. *Скорочкин Ю.П., Иванова О.М., Воронцов В.А.* Влияние основной обработки почвы, минеральных удобрений и гербицидов на урожайность сои и экономическую эффективность её выращивания.
61. *Тавказахов С.А., Абаева А.А., Абаев А.А., Тедеева А.А., Келехсашвили Л.М.* Вредоносность сорно-полевой растительности на посевах сои в условиях лесостепной зоны РСО-Алания.
62. *Тедеева В.В., Абаев А.А., Тедеева А.А., Шалыгина А.А.* Минеральные удобрения при возделывании нута в условиях лесостепной зоны РСО-Алания.
63. *Тхакушинова Л.Н., Мамсиров Н.И.* Действие биостимулятора радостим и удобрений на показатели роста и развития растений подсолнечника.
64. *Федорова Т.Д.* Влияние основных обработок на засоренность посевов озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края.
65. *Царикаев З.А., Дзедаев Х.Т., Газзаев Г.Т., Плиев И.Г., Басиев С.С.* Особенности технологии сорта картофеля, осетинский в предгорной зоне РСО-Алания.
66. *Cheverdin Yu.i., Sautkina M.Yu., Cheverdin A.Yu.* Change in the structure of microbial communities of chernozems under the influence biologics associative.
67. *Черкасова Н. Н., Жужжалова Т.П.* Разработка элементов технологии клеточной селекции сахарной свёклы на устойчивость к абиотическим стрессам.

68. *Шемонаев И.А., Терехов А.А., Черешнев В.О.* Перспективы использования беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве.
69. *Шехмирзова М.Д.* К вопросу о типе посадок лесных культур с участием ореха черного.
70. *Шхапацев А.К., Солдатов В.П.* Оценка экологического состояния послелесных почв Адыгеи при разном землепользовании.
71. *Эседуллаев С.Т., Шмелева Н.В.* Нетрадиционные кормовые культуры в кормопроизводстве Верхневолжья.
72. *Яхтанигова Ж.М., Кулишова И.В.* Совершенствование агротехнологии возделывания эхинацеи пурпурной (*Echinacea Purpurea* L.) в условиях Центрального Черноземного района.

Актуальные проблемы зоотехнии и ветеринарии

73. *Абрамов А.А., Власенко А.А., Свистунов А.А.* Изменение ростовых показателей цыплят-бройлеров при введении в рационы природных алюмосиликатов.
74. *Гаглоев А.Ч., Негреева А.Н., Щугорева Т.Э.* Овчинная продуктивность баранчиков разного генотипа.
75. *Гаглоев А.Ч., Негреева А.Н., Гаглоева Т.Н., Завьялова В.Г.* Особенности роста помесного молодняка овец при разведении «в себе».
76. *Гужежев В.М., Гетоков О.О., Губжоков М. А., Курашев Ж.Х.* Оценка быков-производителей по качеству потомства и результативность сочетаемости разных генотипов.
77. *Гужежев В.М., Гетоков О.О., Губжоков М. А., Курашев Ж.Х.* Технологические параметры и динамика основных показателей коров-первотелок в ООО «Риал-Агро».
78. *Данилова А.А., Юрина Н.А., Юрин Д.А., Осепчук Д.В., Глецерук И.Р., Овсепьян В.А.* Повышение рентабельности отрасли птицеводства.
79. *Кочнева Е.В., Механикова А.И., Механикова М.В.* Изучение состояния здоровья молодняка крупного рогатого скота айрширской породы на откорме при скармливании плющеного зерна ячменя.
80. *Маринченко Т.Е.* Отечественные биотехнологии для повышения эффективности кормления.
81. *Маринченко Т.Е., Королькова А.П.* Роботизация молочного скотоводства.
82. *Мучека Кудзашие, Тищенко А.С., Семенова Е.И.* Распространение заболеваний птиц различной этиологии в Краснодарском крае.
83. *Пьянкова Е.В., Ниязов Н.С.-А.* Азотистый обмен и продуктивность у помесных свиней разных генотипов.

84. Рудь Е.Н., Кузьмина Е.В., Семененко М.П., Лазаревич Л.В., Ланец О.В. Влияние стресса на молочную продуктивность коров голштинской породы.
85. Солдатов Э.Д., Солдатова И.Э., Абаев А.А., Лагкуева Э.А. Продуктивность горных кормовых угодий РСО-Алания.
86. Фарниев А.Т., Гегжиев А.Б. Влияние инокуляции семян ризоторфином на формирование симбиотического аппарата клевера лугового и азотфиксацию.
87. Черепанов Г.Г. Новое в оценке и прогнозировании жизнеспособности высокоудойных коров: концепции, алгоритмы, анализ данных.
88. Чимидов Ш.Ю., Гвоздева Ю.М., Вегера А.В. Влияние периодичности ростовых процессов костяка и линьки на яйценоскость перепелов.
89. Шлыков С.Н., Омаров Р.С., Башар Раба, Стрельников Н.Е., Чабанова И.С. Формирование качественных показателей жировой ткани под влиянием кормового фактора.
90. Юрина Н.А., Данилова А.А., Гнеуш А.Н., Горобец Д.В., Трохимчук Н.Н., Глецерук И.Р. Вторичное использование продуктов метаболизма, выделяемых рыбами.
91. Юрьева Е.В., Негреева А.Н., Бабушкин В.А. Использование нетрадиционного корма при выращивании поросят.

Землеустройство: кадастр и мониторинг земель

92. Аксёнова Е.Г., Галаган А.А. Развитие планировочной структуры города под влиянием градообразующих факторов.
93. Акименко Ю.В., Миронова Е.Г., Фролова С.Е., Харченко Е.В. Оценка экологического состояния коричневой почвы в условиях комбинированного загрязнения антибиотиками и тяжелыми металлами.
94. Аксёнова Е.Г., Попова А.С. Принципы природопользования как основа рационального использования ландшафтов.
95. Астахова И.А., Ципинова Б.С. Распределение земельного фонда Республики Адыгея по формам собственности.
96. Астахова И.А., Ципинова Б.С. Распределение земель сельскохозяйственного назначения в Республике Адыгея.
97. Ахматова М.Х. Современные проблемы и пути совершенствования системы управления земельным фондом РФ.
98. Ахметова С.О. Исследования функциональных составляющих почвенного покрова Алматинской области.
99. Ашинов Ю.Н., Константинов Ю.А., Глецерук И.Р. Значение инженерной геологии для проектирования и строительства промышленно-гражданских сооружений и их эксплуатации.

100. *Брантова М.М.* Проблемы государственного кадастрового учета особо охраняемых территорий.
101. *Грибкова И.С., Борисова Д.И.* Применение ГИС при формировании данных для ЕГРН.
102. *Грибкова И.С., Москвина П.П.* Перспективы применения геоинформационных систем в области земельно-имущественных отношений на муниципальном уровне.
103. *Денисенко В.В., Ляшенко П.А.* Повышение качества и производительности отбора монолитов просадочных грунтов из буровых скважин вдавливаемыми грунтоносами.
104. *Дьякова Н.А., Хахук Б.А.* Оценка экологического состояния почв города Туапсе.
105. *Евстегнеева Н.А., Колесников С.И.* Сравнительная оценка фитотоксичности Ni, Pb, Zn, Cd.
106. *Константинов Ю.А., Ашинов Ю.Н., Ципинова Б.С.* О строительстве малоэтажных зданий на пучинистых грунтах территории восточного микрорайона МО «Город Майкоп» Республики Адыгея.
107. *Ляшенко П.А., Денисенко В.В.* Измеритель давления грунтового основания на строительные сооружения.
108. *Ляшенко П.А., Денисенко В.В.* Определение характеристик насыпных грунтов в компрессионном приборе.
109. *Мамсиров Н.И.* Рациональное использование агроландшафтов горной зоны Республики Адыгея для эффективного ведения сельскохозяйственного производства.
110. *Пех А.А.* Оценка эффективности управления земельными ресурсами в г. Владикавказ.
111. *Пех А.А., Хугаева Л.М.* Экономическая оценка использования земель населенных пунктов Республики Северная Осетия-Алания, находящихся в аренде у частных лиц.
112. *Хахук Б.А., Кушу А.А., Смирнова Д.О., Калинова С.В.* Становление теории земельной ренты.
113. *Хугаева Л.М., Пех А.А.* Анализ результатов гкоз различных категорий по муниципальным районам РСО-Алания.
114. *Хугаева Л.М., Пех А.А.* Территориальное планирование Новоурухского сельского поселения Ирафского района РСО-Алания.
115. *Ципинова Б.С., Астахова И.А.* Порядок проведения государственной кадастровой оценки.

**Высокоэффективные технологии хранения и переработки
сельскохозяйственной продукции, обеспечивающие экспортный
потенциал**

116. *Алексеева Т.В., Черемушкина И.В., Белокурова Е.В., Калгина Ю.О., Малакова Л.В.* Обогащенные мучные изделия для школьников с биокорректорами из отечественного сельскохозяйственного сырья.
117. *Бакин И.А., Мустафина А.С.* Исследование кинетики сушки мезги ягод черной смородины во взвешенном слое.
118. *Борисова С. В., Мингалеева З. Ш., Давлетишина Л. И., Чернышева А. Р., Решетник О. А.* Производство сахарного печенья повышенной пищевой ценности.
119. *Василенко З.В., Березнева Т.В., Пискун Т.И., Кучерова Е.Н.* Влияние натуральной кальцийсодержащей добавки на физико-химические и органолептические показатели качества ливерной колбасы.
120. *Василенко З.В., Андреева И.И., Болашенко Т.Н., Машкова И.А.* Технология мясорастительного полуфабриката профилактического назначения.
121. *Василенко З.В., Ветошкина О.А.* Характеристика аминокислотного состава пищевой добавки из зерен гороха.
122. *Волостнова А.Н., Иванова С.Е.* Технология производства сыра «Качотта» в ИП Аверьянов О.И. «СЫРНОЕ ЛУКОШКО» и оценка его качества.
123. *Гагиева З.В., Газзаев Г.Т., Плиев И.Г., Газдаров М.Д., Басиев С.С.* Защита картофеля при хранении.
124. *Галимова А.М., Смольникова Ф.Х., Кошелева Е.А., Конганбаев Е.К.* Способы хранения творога.
125. *Гашева М.А.* Подбор и обоснование компонентов для разработки технологии мягкого сыра пониженной жирности.
126. *Журавлев Р.А., Тамова М.Ю.* Разработка технологии капсулированного продукта питания с включением пищевых волокон, полученных из вторичных продуктов переработки растительного сырья.
127. *Зейноллаева М.Р., Молдабаева Ж.К., Майжанова А.О.* Исследование физико-химических показателей пшеничного хлеба в предприятиях Восточно-Казахстанской области.
128. *Инюкина Т.А., Инюкин А.Ф.* Эффективность использования пищевых волокон для профилактики профессиональных заболеваний.
129. *Какимова Ж.Х., Миращева Г.О., Байбалинова Г.М., Бейсембаева Г.Ш.* Получение биологически активной добавки из растительного сырья.
130. *Катиакбаева З.В., Молдабаева Ж.К., Майоров А.А., Утегенова А.О.* Состояние отечественного сыростроения и перспективы производства полутвердых сыров европейского бренда.
131. *Касымов С.К., Даутова А.А., Муратбаева А.М.* Зародыши зерна пшеницы в производстве продуктов питания.

132. *Касымов С.К., Елбосын А.М.* Определение качества молока в домашних условиях.
133. *Китаевская С.В., Решетник О.А., Романова Е.В.* Исследование влияния заквасок молочнокислых бактерий на качество зернового хлеба.
134. *Котвицкая Д.В., Анискина М.В.* Придание зефиру функциональных свойств путем добавления порошка ламинарии.
135. *Кудаев Р.Х., Дзахмишева И.Ш.* Технология хранения клубней продовольственного картофеля.
136. *Лукияненко М.В.* Разработка комплексного концентрата с позиций омикс-технологий.
137. *Магомедов Г.О., Шевякова Т.А., Плотникова И.В., Демяник М.П.* Технология производства безглютенового печенья повышенной пищевой ценности.
138. *Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Тигранян В.Ж., Кочарьян А.Г.* Существующие способы получения и использования порошка из яблочных выжимок в производстве кондитерских изделий.
139. *Маслов А.В., Старовойтова О.В., Мингалева З.Ш.* Влияние функциональной добавки на качество хлебобулочного изделия.
140. *Мирашева Г.О., Какимова Ж.Х., Байбалинова Г.М., Нурмухаметова А.Ш.* Получение белкового продукта из молочной сыворотки.
141. *Мирашева Г.О., Какимова Ж.Х., Байбалинова Г.М., Даулетярова Ж.А.* Технология получения биологически активной добавки из сырья растительного происхождения.
142. *Моргунова А.В., Кортаев И.С.* Микробиологические показатели безопасности и хранимоспособности рыбы при посоле с использованием ультразвуковой обработки.
143. *Муллахметова Г.Ш., Габдукаева Л.З.* Физико-химические и микробиальные изменения, происходящие в мясе и мясопродуктах в процессе хранения под влиянием различных факторов.
144. *Нарузбаева Г.К., Смольникова Ф.Х., Ребезов М.Б.* Совершенствование технологии сливочного масла.
145. *Пальчиков Е.В., Новикова Д.А.* Получение терново-виноградного вина в домашних условиях.
146. *Парамонова А.А., Орлова Т.А., Лодыгин А.Д., Орлов А.А.* Биотехнология функциональных низколактозных напитков на основе творожной сыворотки, сывороточно-полисахаридной фракции и соков.
147. *Плотникова И.В., Полянский К.К., Полякова Л.Е., Плотников В.Е.* Сухой деминерализованный сывороточный пермеат – альтернативный продукт молочному сахару.
148. *Развязная И.Б., Тимофеева В.Н.* Оценка эффективности обработки тыквы ферментным препаратом PECTINEX 5XL.

149. *Ржещицкая Л.Э., Березина М.А.* Сравнительный анализ термостабильности нерафинированного и рафинированного подсолнечных масел.
150. *Садовой В.В., Трубина И.А.* Оценка потребительских характеристик пищевых продуктов с помощью современных статистических методов.
151. *Семенова А.А., Кириллук Т.Н., Огнева О.А.* Наличие растительных заменителей жира в мороженом и их воздействие на организм.
152. *Сичко Н.О.* Электрохимические процессы в пищевой промышленности.
153. *Скокова О.И., Чеканова Ю.Ю., Демьянец А.А., Мелех Т.В.* Влияние пахты в составе сливочных смесей на показатели качества сметаны.
154. *Сухарева Т.Н.* Влияние тыквы, перловки и фарша на органолептические и физико-химические показатели фаршированных перцев, определение оптимальной дозировки.
155. *Сухарева Т.Н.* Разработка рецептуры перцев фаршированных мясом с добавлением крупы перловой и тыквы для здорового питания.
156. *Трубина И.А.* Современный подход в технологии колбасных изделий функциональной направленности.
157. *Туманьян Н.Г.* Влияние азотных удобрений на степень шлифования зерна риса.
158. *Умаров Г.Г., Теловов А.Т.* Удаления загрязнений с яблок.
159. *Хамзина Г.А., Харина М.В.* Совершенствование технологии производства плюшки «Московской».
160. *Хатко З.Н., Карамушко Г.В., Блягоз А.И., Едыгова С.Н., Навасардян Н.Х.* Проектирование инновационного студенческого кафе.

Экологическая безопасность в аграрном секторе

161. *Кизка П.Д., Мачнева Н.Л.* Экологические проблемы сельского хозяйства.
162. *Козловская З.А., Ярмолич С.А., Якимович О.А., Таранов А.А., Полубятко И.Г., Васильева М.Н., Рудницкая Н.Л.* Сорты плодовых культур белорусской селекции для экологизированной технологии возделывания.
163. *Ловкис З.В., Почицкая И.М.* Системный подход к обеспечению безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.
164. *Мельникова О.В., Гнеуш А.Н.* Биологическая очистка и обезвреживание газовоздушных выбросов.
165. *Меретукова Ф.Н.* Оценка устойчивости сортов сливы русской к абиотическим и биотическим стрессорам в условиях юга России.

166. *Минникова Т.В., Русева А.С., Колесников С.И.* Оценка экономической эффективности применения биоремедиантов различной природы при санации нефтезагрязненного чернозема.
167. *Мощенко Д.И., Мантаян Э.А., Колесников С.И.* Анализ активности каталазы в черноземе выщелоченном центрального кавказа при химическом загрязнении.
168. *Сатибалов А.В., Нагудова Л.Х.* Устойчивые к болезням сорта яблони и груши для производства экологически безопасной продукции
169. *Трус М.Д., Мачнева Н.Л.* Использование методов биотехнологии в решении экологических проблем.
170. *Юнусов Б.А.* К выбору экономичного способа транспортирования двухфазных смесей через цилиндрические трубопроводы.

Экономические аспекты развития АПК

171. *Агаева Н.Ю., Алексеева Т.В., Нестеренко И.П.* Экономика АПК в современных условиях.
172. *Аксёнов А.А., Овчарова Е.М.* Конфликт и управление конфликтной ситуацией в коллективе.
173. *Аксёнов А.А., Есакова А.В.* Оценка уровня командных ролей в администрации Верхнедонского района Ростовской области.
174. *Безуглова М.Н., Шляйхер О.В., Аверьянова А.В.* Роль современной интернет – индустрии в экономике мира.
175. *Дышекова А.А.* Тенденции развития АПК в современных условиях.
176. *Кадринов М.Х.* Факторы экономической эффективности производства зерна.
177. *Казова З.М., Ельмирзокова А.Р., Ашинов К.В.* Современные информационные технологии в АПК.
178. *Пилова Ф.И.* Цифровые технологии и их роль в повышении эффективности агробизнеса в России.
179. *Савицкая И.М.* Анализ механизма управления производственно-структурным обслуживанием АПК региона.
180. *Сычева О.В., Кононова Л.В.* Современное состояние развития пищевой промышленности России в свете обеспечения пищевой безопасности страны.

