

**ПРОГРАММА XII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»,**

проводимая в рамках
XXII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш»
27 февраля – 1 марта 2019 г.

09.30 – 10.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
10.30 – 12.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
Открытие Конференции	БЕСКОПЫЛЬНЫЙ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Проректор по УР и ПКВК, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПОЛУШКИН ОЛЕГ ОЛЕГОВИЧ, Проректор по НИР и ИД, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	
Приветственное слово	РАЧАЛОВСКИЙ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ, Министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	
Проблемы биобезопасности производимой продукции растениеводства	АЛАБУШЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, Директор, академик РАН, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область) ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Заместитель директора по научной работе, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)	

<p>Развитию животноводства – современную отечественную инновационную технику</p>	<p>МОРОЗОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ, Академик РАН, ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ», г. Москва</p>
<p>Цифровизация – современный этап в развитии и эффективном использовании сельхозмашин АМАЗОНЕ</p>	<p>БУКСМАН ВИКТОР ЭММАНУИЛОВИЧ, Советник фирмы АМАЗОНЕ, Почетный доктор ДГТУ, Германия</p>
<p>Создание с использованием метода дигаплоидии исходного материала для ускоренного выведения новых коммерческих сортов яровой мягкой пшеницы</p>	<p>ВОРОНОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, Директор, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «НЕМЧИНОВКА», Московская область</p>
<p>Состояние и перспективы развития цифровизации в агропромышленном комплексе Казахстана</p>	<p>РЗАЛИЕВ АСКАР САПАШЕВИЧ, Заместитель генерального директора по инновационной деятельности, ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ», г. Алматы (Казахстан)</p>
<p>Особенности технологического и технического обеспечения льноуборочных работ</p>	<p>РОСТОВЦЕВ РОМАН АНАТОЛЬЕВИЧ, Директор, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР», г. Тверь (Тверская область)</p>

<p>Современные требования к качеству выполнения технологических процессов в растениеводстве (требования постановления Правительства РФ №740)</p>	<p>ЖИДКОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, Директор, ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>	
<p>Вопросы цифровизации АПК в реализации образовательных программ на факультете «Агропромышленный» ДГТУ</p>	<p>РУДОЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Декан факультета «Агропромышленный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>	
<p>Реализация селекционных программ ФГБНУ ВНИИ риса в рисоводстве: результаты и перспективы</p>	<p>МУХИНА ЖАННА МИХАЙЛОВНА, Заместитель директора, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РИСА», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>	
<p>Альтернативные источники белка</p>	<p>ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Руководитель испытательной (учебно-научной) лаборатории «Биохимического и спектрального анализа пищевых продуктов», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>	
<p>Комплексные услуги цифрового земледелия</p>	<p>ОЛЕЙНИКОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ Помощник ректора, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>	
<p>12.00 – 12.30</p>	<p>ПЕРЕЕЗД В ДГТУ</p>	<p>-</p>
<p>12.30 – 13.10</p>	<p>ОБЕД</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ</p>
<p>13.10 – 13.40</p>	<p>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл</p>

13.40 – 14.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ДГТУ)	г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета
Секция «Механизация и электрификация сельского хозяйства» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета)		
Применение электрогидравлической технологии при обработке воды	Мусенко Андрей Анатольевич, Аспирант, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ», г. Москва	
Подготовка почвы под озимые по непаровым предшественникам	Рыков Виктор Борисович, Главный научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)	
Структурный синтез технологических отделений зерноочистительных агрегатов для послеуборочной очистки семян зерновых культур	Бутовченко Андрей Владимирович, Заведующий кафедрой «Проектирование и технический сервис транспортно-технологических систем», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)	
Вопросы утилизации незерновой части урожая в качестве удобрения	Богданчиков Илья Юрьевич, Доцент кафедры ЭМТП, ФГБОУВО «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА», г. Рязань (Рязанская область)	
Энергетическая оценка комбинированного орудия для обработки почвы в садах	Пономарев Артем Васильевич, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)	
Изогнутая форма рабочих органов для обработки почвы	Пархоменко Галина Геннадьевна, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)	

<p>Низконапорная технология промывки дренажных трубопроводов зоны орошения</p>	<p>Журба Виктор Викторович, Заместитель декана по УР факультета «Агропромышленный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Применение вибрации при одновременном посеве семян и удобрений в условиях недостаточного увлажнения почвы</p>	<p>Коленько Алексей Александрович, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Метод проектирования технологических модулей для малых комбикормовых заводов</p>	<p>Брагинец Сергей Валерьевич, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Интеграция модуля хранения сырья в состав малого модульного комбикормового завода</p>	<p>Бахчевников Олег Николаевич, Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Исследование процесса сушки зелёной растительной массы на лабораторной установке СВЧ – сушки с вакуумным отводом выделяемой влаги</p>	<p>Рухляда Артем Игоревич, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Секция «Автоматизация и цифровые технологии в агропромышленном комплексе» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета)</p>	
<p>Совершенствование технических средств автоматизации и мониторинга для цифровизации животноводства</p>	<p>Новиков Николай Николаевич, Ведущий научный сотрудник, ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ», г. Москва</p>
<p>Информационные технологии в процессах машиноиспользования в сельском хозяйстве</p>	<p>Алтыбаев Алшын Нарикович, Заведующий лабораторией, ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ», г. Алматы (Казахстан)</p>

<p>Малогабаритные облучательные конструкции – основа интенсивного круглогодичного выращивания зеленых культур</p>	<p>Каун Олег Юрьевич, К.т.н., ассистент, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p align="center">Секция «Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета)</p>	
<p>Расчет и выбор климатической системы для кабины зерноуборочного комбайна TORUM</p>	<p>Масленский Виктор Валерьевич, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Методика комплексной оценки эффективности сельскохозяйственных машин и технологий с помощью функции Харрингтона</p>	<p>Медведько Софья Николаевна, Инженер, ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Анализ точности определения максимальной тяговой мощности трактора</p>	<p>Шапвалова Лариса Николаевна, Математик, ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МАШИНОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p align="center">Секция «Машины и оборудование для селекции и семеноводства» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета)</p>	
<p>Установка для обработки зерновых ультрафиолетовым излучением</p>	<p>Брагинец Андрей Валерьевич, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Влияние технологий обработки почвы на содержание влаги в почве</p>	<p>Камбулов Сергей Иванович, Главный научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Влияние обработки почвы на структуру урожая озимой пшеницы</p>	<p>Колесник Валентина Владимировна, Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>

<p>Влияние технологии возделывания на урожайность озимой пшеницы и влаготемпературный режим почвы</p>	<p>Семенихина Юлия Александровна, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Потери и травмирование зерна в процессе уборки и пути их снижения</p>	<p>Червяков Иван Владимирович, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p align="center">Секция «Корма и кормление сельскохозяйственных животных» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета)</p>	
<p>Молочная продуктивность коров при включении в рацион сенажа с биологическими консервантами</p>	<p>Карамаев Сергей Владимирович, Профессор, ФГБОУВО «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», г. Кинель (Самарская область)</p>
<p>Технология производства полнорационных комбикормов для животных с использованием альтернативных источников белка</p>	<p>Бабаджанян Аркадий Спартакович, Ассистент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область), Давыдова Милена Борисовна, Магистрант кафедры «ТТПП», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Продуктивность и кормовая ценность зернобобовых культур на разных фонах питания и применения биопрепаратов</p>	<p>Ракитина Вероника Вячеславовна, Доцент кафедры «Растениеводство и земледелие», ФГБОУВО «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», г. Кинель (Самарская область)</p>
<p>Эффективность применения фитобиотических добавок в рационе овец</p>	<p>Сапарова Елена Ивановна, Преподаватель, ФГБОУВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ» г. Кемерово (Кемеровская область)</p>

<p>Обоснование выбора холодильного агента для системы охлаждения молока</p>	<p>Хлыстунов Виктор Фёдорович, Ученый секретарь, Главный научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>Прижизненная коррекция качественных показателей свинины</p>	<p>Шулаев Геннадий Михайлович, Заведующий лабораторией технологии производства свинины, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» г. Тамбов (Тамбовская область)</p>
<p align="center">Секция «Биотехнология» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс «Amazone»(1-165))</p>	
<p>Использование индукторов устойчивости в защите озимой пшеницы от бурой ржавчины</p>	<p>Кудинова Ольга Александровна, Научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Применение сортосмешанных посевов озимой пшеницы для снижения инфекционного потенциала бурой ржавчины</p>	<p>Ваганова Ольга Фёдоровна, Научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Подготовка специалистов для рынка FoodNet в реализации национальной технологической инициативы (НТИ)</p>	<p>Тупольских Татьяна Ильинична, Заведующий кафедрой «Техника и технологии пищевых производств», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область) Шумская Наталия Николаевна, Руководитель секции «Виноделие и биотехнология», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>

<p>Источники устойчивости к желтой пятнистости листьев пшеницы среди редких видов пшеницы</p>	<p>Ким Юрий Сергеевич, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Перспективы глубокой переработки вторичного сырья виноделия методами биокатализа</p>	<p>Енальева Лариса Викторовна, Доцент кафедры «Техника и технологии пищевых производств», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Оценка эффективности биологических протравителей против семенной инфекции на озимой пшенице</p>	<p>Гвоздева Мария Сергеевна, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Влияние индукторов болезнеустойчивости на снижение пораженности растений озимой пшеницы стеблевой ржавчиной (PUCCINIA GRAMINIS)</p>	<p>Мирошниченко Олеся Олеговна, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Роль молочной кислоты как основы здорового образа жизни молодежи</p>	<p>Золотарева Юлия Владимировна, Доцент кафедры государственных услуг и менеджмента, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФГБОУВО «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», г. Пятигорск (Ставропольский край)</p>
<p>Развитие территориального кластера «Долина Дона»</p>	<p>Ольшевская Анастасия Владимировна, Заместитель декана по ОБ факультета «Агропромышленный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>

<p>Инновационные органические удобрения для земледелия Среднего Поволжья</p>	<p>Зудилин Сергей Николаевич, Декан агрономического факультета, Заведующий кафедрой «Землеустройство, почвоведение и агрохимия», ФГБОУВО «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», г. Кинель (Самарская область)</p>
<p>Секция «Охрана окружающей среды в агропромышленном комплексе» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс «Amazone» (1-165))</p>	
<p>Технические средства ранней диагностики основных возбудителей болезней пшеницы</p>	<p>Кремнева Оксана Юрьевна, Ведущий научный сотрудник лаборатории фитосанитарного мониторинга, приборного и технического оснащения, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Применение светоловушек для контроля и снижения численности вредителей сельскохозяйственных культур</p>	<p>Пачкин Алексей Александрович, Старший научный сотрудник лаборатории фитосанитарного мониторинга, приборного и технического оснащения, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Биологическая и хозяйственная эффективность препарата Аканто Плюс, КС против возбудителя церкоспороза сахарной свёклы</p>	<p>Таранчева Ольга Витальевна, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Влияние индукторов болезнеустойчивости на снижение пораженности растений озимого ячменя возбудителем карликовой ржавчины</p>	<p>Данилова Анастасия Валерьевна, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>

<p>Оценка полевой эффективности препарата Спирит, СК против комплекса патогенов в зависимости от фазы развития и кратности применения</p>	<p>Матвеева Ирина Петровна, Младший научный сотрудник, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Распространение желтой ржавчины (<i>russinia striiformis west</i>) в различных агроклиматических зонах Северного Кавказа</p>	<p>Григорьев Александр Олегович, Лаборант-исследователь, ФГНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>Секция «Ветеринария» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс «Amazone» (1-165))</p>	
<p>Применение препарата на основе гидролизата здоровой печени для восстановления репродуктивных функций у коров при послеродовых поражениях печени</p>	<p>Зеленков Алексей Петрович, Начальник отдела координации развития отраслей животноводства, МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Клинико-терапевтическая эффективность биоразлагаемых наноструктур при экспериментальных инфекциях</p>	<p>Трухачев Владимир Иванович, Ректор, ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ставрополь (Ставропольский край)</p>
<p>Разновидности атипичных лимфатических узлов водяного оленя подвида <i>Hydropotes inermis argyropus</i></p>	<p>Артемьева Елена Александровна, Младший научный сотрудник, НИИВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ – ФИЛИАЛ СФНЦА РАН, г. Чита (Забайкальский край)</p>
<p>Показатели метаболизма липидов и антиоксидантной системы организма коров и их воспроизводительная способность</p>	<p>Еремин Сергей Петрович, Зав. кафедрой частной зоотехнии, разведения сельскохозяйственных животных и акушерства, НИЖЕГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, г. Нижний Новгород (Нижегородская область)</p>

<p>Современный подход к проблеме эймериоза птицы: диагностика и лечение</p>	<p>Оробец Владимир Александрович, Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ставрополь (Ставропольский край)»</p>
<p>Корреляция распределения активности супероксиддисмутазы в сыворотке крови и тканях малых экспериментальных животных</p>	<p>Павлова Ольга Николаевна, Профессор кафедры морфологии и патологии, ЧУОООВО «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «РЕАВИЗ», г. Самара (Самарская область)</p>
<p>Повышение неспецифической резистентности и адаптационной пластичности catfish <i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822) на ранних стадиях онтогенеза в высокотехнологичной аквакультуре</p>	<p>Романова Елена Михайловна, Зав. кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии, ФГБОУВО «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА», г. Ульяновск (Ульяновская область)</p>
<p>Особенности обмена веществ у баранчиков полученных от скрещивания овцематок калмыцкой курдючной породы с баранами породы дорпер</p>	<p>Погодаев Владимир Аникеевич, Главный научный сотрудник лаборатории свиноводства, ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР», г. Михайловск (Ставропольский край)</p>
<p>Исследование уровня содержания влаги в фекалиях свиней с колибактериозами при диагностике энтеритов</p>	<p>Парлюк Анна Олеговна, Студент, ФГБОУВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Новосибирск (Новосибирская область)</p>
<p>Изучение противовирусного эффекта препарата «Тривирон» на модели инфекционного бронхита кур у цыплят-бройлеров кросса Hubbard - F15</p>	<p>Бобикова Анна Сергеевна, Студент, ФГБОУВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Новосибирск (Новосибирская область)</p>
<p align="center">Секция «Экономика агропромышленного комплекса» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс «Amazone» (1-165))</p>	
<p>Эффективность применения технических средств с новыми рабочими органами для осуществления технологического процесса послойной безотвальной обработки почвы</p>	<p>Божко Игорь Владимирович, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>

<p>Стратегия развития агропромышленных предприятий при выпуске наукоемкой продукции</p>	<p>Таточенко Ирина Михайловна, Доцент, ФГБОУВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ ИМЕНИ К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)», г. Москва</p>
<p>Оценка финансовых результатов и управление риском хозяйственной деятельности предприятий АПК</p>	<p>Кушнаренко Татьяна Владимировна, Заведующая кафедрой бухгалтерский учет, анализ и аудит, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Взаимодействие субъектов АПК Волгоградской области в условиях перехода к цифровой экономике</p>	<p>Панов Алексей Андреевич, Доцент кафедры «Менеджмент», зам декана по УР, ФГБОУ ВО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Волгоград (Волгоградская область)</p>
<p>Учетно-аналитический аспект управления рисками сельскохозяйственных организаций</p>	<p>Удалова Зоя Васильевна, Профессор кафедры, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>Выявление пространственных агломераций в пищевой промышленности</p>	<p>Джалаал Абдул Каюм, Заведующий кафедрой экономики АПК, ФГАОУВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» г. Симферополь (Республика Крым)</p>
<p>Обоснование рыночных сигналов на продовольственном рынке с информационной асимметрией</p>	<p>Додонова Мария Владимировна, Доцент кафедры экономики АПК, ФГАОУВО «КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» г. Симферополь (Республика Крым)</p>
<p>Структурные изменения в агропродовольственном комплексе: приоритеты и механизмы управления</p>	<p>Ермолова Ольга Васильевна, Заведующий лабораторией макроэкономического анализа и стратегии развития агропромышленного комплекса, ФГБун «ИНСТИТУТ АГРАРНЫХ ПРОБЛЕМ РАН» г. Саратов (Саратовская область)</p>

<p>Проблемы и состояние инновационного развития сельского хозяйства России</p>	<p>Славнецкова Людмила Владимировна, Заведующий кафедрой «Коммерция и инжиниринг бизнес-процессов», ФГБОУВО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.» г. Саратов (Саратовская область)</p>
<p>Наднациональный трансфер цифровых инноваций в агробизнес через механизмы платежного рынка</p>	<p>Коробейникова Ольга Михайловна, Доцент, ФГБОУ ВО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Волгоград (Волгоградская область)</p>
<p align="center">Секция «Пищевая промышленность» (г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс «Amazone» (1-165))</p>	
<p>Инновационные технологии производства хлебобулочных изделий с применением перспективных фитообогащителей</p>	<p>Праздничкова Наталья Валерьевна, Доцент кафедры «Технология производства и экспертиза продуктов из растительного сырья», ФГБОУ ВО «САМАРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», г. Кинель (Самарская область)</p>
<p>Макаронное изделие функциональной направленности на основе комбинирования пищевого сыра</p>	<p>Сычева Ольга Владимировна, Заведующая кафедрой «Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ставрополь (Ставропольский край)</p>
<p>Разработка функциональной стерилизованной продукции из гонад и печени тресковых видов рыб</p>	<p>Гроховский Владимир Александрович, Заведующий кафедрой технологий пищевых производств, ФГБОУ ВО «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Мурманск(Мурманская область)</p>
<p>Определение ботанического происхождения мёда с пасек юга Западной Сибири</p>	<p>Чекрыга Галина Петровна, Заведующий лабораторией микологического и бактериологического анализа, ФГБУН «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», р.п. Краснообск (Новосибирская область)</p>

Обоснование режимов и параметров технологии
красных столовых сладких вин

Ермолин Дмитрий Владимирович,
Заведующий кафедрой «Виноделия и технологий
бродильных производств»,
ФГАОУВО «АКАДЕМИЯ БИОРЕСУРСОВ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КФУ ИМЕНИ В.И.
ВЕРНАДСКОГО»
г. Симферополь (Республика Крым)