

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ XIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»,
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ ДГТУ (РИСХМ)**

проводимая в рамках
XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш»
26 – 28 февраля 2020 г.

26 февраля 2020 г. – Конгрессно-выставочные мероприятия

27 февраля 2020 г.

09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
10.00 – 12.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ИНТЕРАГРОМАШ 2020»	<p align="center">МЕСХИ БЕСАРИОН ЧОХОВЕВИЧ, Ректор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p align="center">ЛАЧУГА ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ, Академик РАН, академик-секретарь, ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН, г. Москва</p>	
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	<p align="center">РАЧАЛОВСКИЙ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ, Министр, МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Ростов-на-Дону</p>	

ДЕМОНСТРАЦИЯ ФИЛЬМА О ДОНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ПОДОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА

МОРОЗОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ,
Академик РАН, заведующий лабораторией,
ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ФИЛИАЛ
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ»,
г. Москва

МЕТОДИКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ
СИСТЕМ УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗА

ИВАНОВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
Академик РАН, Руководитель научного направления
«Технологизация животноводства»,
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ»,
г. Москва

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ЮНЦ РАН В
ОБЛАСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

МАТИШОВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ,
Академик РАН, Председатель Президиума,
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
г. Ростов-на-Дону

ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
Заведующий отделом,
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
г. Ростов-на-Дону

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА

ЕРМАКОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ,
Академик РАО, Вице-президент,
РОССИЙСКОЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО,
г. Москва

<p>ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ И ЭФФЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЛЬХОЗМАШИН</p>	<p>БУКСМАН ВИКТОР ЭММАНУИЛОВИЧ, Советник, AMAZONE-WERKE, Германия</p>
<p>СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</p>	<p>КРАВЧЕНКО ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ, Директор по развитию, ГРУППА КОМПАНИЙ «АЛЬТАИР», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ ТЕХНИКИ</p>	<p>ЕЛИЗАРОВ ПЁТР АЛЕКСЕЕВИЧ, Региональный директор, WINTERSTEIGER AG, Австрия</p>
<p>ANIMAL PROBIOTICS: BIGGER, BETTER, AND MORE</p>	<p>ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ, Профессор, ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА РУТГЕРСА, США</p>
<p>БИОМЕХАНИКА ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА И ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ БИОСОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ</p>	<p>СВЕЙН МАЙКЛ, Профессор, СИДНЕЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Австралия</p>
<p>ENVIRONMENTAL RISK ASSOCIATED WITH NANOMATERIALS</p>	<p>РАДЖПУТ ВИШНУ ДАЯЛ, Старший научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», Индия</p>

<p>GRAPHENE AS A NEW PLATFORM FOR UNIQUE ENVIRONMENTAL APPLICATIONS</p>	<p>MAZARJI MAHMOUD, Постдок, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», Иран</p>
<p>ПРОГРАММНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ RFID-ТЕХНОЛОГИЙ</p>	<p>АЛТЫБАЕВ АЛШЫН НАРИКОВИЧ, Заведующий лабораторией, ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ», Казахстан</p>
<p>РАЗРАБОТКА НОВОЙ ТЕХНИКИ КОМПАНИИ AMAZON- WERKE В СФЕРЕ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</p>	<p>ПОРТНОВ ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ, Региональный представитель в ЮФО, ООО «АМАЗОНЕ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ</p>	<p>ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ, Главный конструктор по машине, ООО «КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОПЫТНЫЕ ХОЗЯЙСТВА КОМПАНИИ «БИЗОН-ЮГ»</p>	<p>АБАШКИН ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Начальник отдела агротехнологий, ООО «БИЗОН-ЮГ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОСТЮКЕВИЧ РУСЛАН ЛЕОНИДОВИЧ, Начальник отдела навигации и систем контроля, ООО «БИЗОН-ЮГ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПРОБЛЕМЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И СЕМЯН ПРИ ЕГО ПРОИЗВОДСТВЕ</p>	<p>ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Заместитель директора по научной работе, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>	
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</p>	<p>ЖИДКОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, Директор, СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗОНАЛЬНАЯ МИС, г. Зерноград (Ростовская область)</p>	
<p>ВОПРОСЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК В РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОПОРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</p>	<p>РУДОЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Декан факультета «Агропромышленный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>	
<p>12.00 – 13.00</p>	<p>ПЕРЕЕЗД В ДГТУ</p>	<p>-</p>
<p>13.00 – 14.00</p>	<p>ОБЕД</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, Класс точного земледелия (1-165) ДГТУ</p>
<p>14.00 – 14.30</p>	<p>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл</p>
<p>14.30 – 15.00</p>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ДГТУ)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл, Зал заседаний Ученого Совета</p>
<p>15.00 – 18.00</p>	<p>РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1</p>

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

СЕКЦИЯ «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

СЕКЦИЯ «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс точного земледелия (1-165), 15.00 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА», ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ» ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ», «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ», «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА,
Заместитель руководителя специализированной организации территориального кластера «Долина Дона»,
Заведующая кафедрой,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ЦИФРОВИЗАЦИЯ АПК РД: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

МУРТУЗАЛИЕВ МУРТУЗАЛИ МАГОМЕДОВИЧ,
Заместитель директора по научно-организационным вопросам,
ФГБНУ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН,
г. Махачкала

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОДУКТА ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА,
Заместитель руководителя специализированной организации территориального кластера «Долина Дона», Заведующая кафедрой,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИИ В СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ «УМНОГО ПОЛЯ»</p>	<p>ГАНЖУР МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ</p>	<p>СТАРОВОЙТОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ ФНАЦ ВИМ (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ), г. Москва (Московская область)</p>
<p>ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА И АМИЛОЗЫ В ЗЕРНЕ СОРТОВ РИСА, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТНЫХ ЗОНАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ТУМАНЬЯН НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА, Заведующий лабораторией, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАГИРОВАНИЯ КАРОТИНОИДОВ ИЗ ТОМАТНОГО СЫРЬЯ МЕТОДОМ АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ</p>	<p>ДЕЙНЕКА ИННЕСА ГРИГОРЬЕВНА, Заведующий лабораторией, ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В. ДАЛЯ, г. Луганск (Украина)</p>
<p>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОСОЛА РЫБНОГО СЫРЬЯ ПРИ ПОМОЩИ УЛЬТРАЗВУКА</p>	<p>ЯКОВЛЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь (Республика Крым)</p>

<p>ПРИМЕНЕНИЕ КОНЕЧНО – ЭЛЕМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА ANSYS ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>ПЕТРОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА, Доцент, ГОВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО», г. Луганск</p> <p>АФЕНЧЕНКО ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, Старший преподаватель, ГОВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО», г. Луганск</p>
<p>О НЕКОТОРЫХ ВОЗМОЖНОСТЯХ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЧАСТИЧНЫХ ОТКАЗОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В СЛОЖНОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ</p>	<p>ГРИЦЕНКО ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НА КАЧЕСТВО ХЛЕБО-БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</p>	<p>ЛОДЯНОВ ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБА УДАЛЕНИЯ ВНУТРЕННОСТЕЙ У МЕЛКОЙ РЫБЫ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА</p>	<p>ОЛЕЙНИКОВА РАИСА ЕВГЕНЬЕВНА, Ассистент, ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь (Республика Крым)</p>

<p>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ</p>	<p>КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ КРЕВЕТКИ ТРАВЯНОЙ</p>	<p>ПАВЛОВА ЮЛИЯ ИВАНОВНА, Ассистент, ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь (Республика Крым)</p>
<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА, СХЕМА КОМПОНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ</p>	<p>САВЕНКОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА СУШЕНЫХ МОРКОВНЫХ ЧИПСОВ</p>	<p>УСТИНОВА МАРИЯ ЭДУАРДОВНА, Ассистент, ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь (Республика Крым)</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ВИНОГРАДНОЙ ВЫЖИМКИ С ПОЛУЧЕНИЕМ ПИЩЕВОГО ПЕКТИНА</p>	<p>УГРЕХЕЛИДЗЕ НАТИА ТЕНГИЗОВНА, Инженер ЦРТК «Долина Дона», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА МЕХАНОАКТИВАЦИИ ПШЕНИЧНЫХ ОТРУБЕЙ НА МЕЛЬНИЧНОМ АГРЕГАТЕ SNORIN CD1</p>	<p>МЕХАНЦЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ВИНОДЕЛЬЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПЛАНОВОЙ И РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ</p>	<p>ЗОЛОТОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБАВОК СЕМЯН КУНЖУТА И ПРОДУКТА ИЗ ЖМЫХА КУНЖУТА В КОЛБАСНЫЙ ФАРШ</p>	<p>БОРОДАЕНКО НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБЗОР И АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СЫРЬЯ КОМБИКОРМОВОГО ПРОИЗВОДСТВА.</p>	<p>СЕРДЮК ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССА ОБЕЗГОРЕЧИВАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ ПИВНЫХ ДРОЖЖЕЙ НА АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ.</p>	<p>МАЛЬЦЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДВА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ХЛЕБОПЕКАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>ДАВЫДОВА МИЛЕНА БОРИСОВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКСТРАКЦИИ АНТОЦИАНОВ ИЗ ВЫЖИМКИ КРАСНОСТОПА ЗОЛОТОВСКОГО</p>	<p>ЕГЯН МАРИНА АРНОЛЬДОВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕНДЕНЦИИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ СЕПАРАЦИИ ОТХОДОВ МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ</p>	<p>МАЛЬЦЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА ДИНАМИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА ВНЕШНЕГО ТРЕНИЯ ЗЕРНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ</p>	<p>РАЗМАСЦЕВ РОМАН СРГЕЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УСТРОЙСТВО ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПЛК</p>	<p>ОЛЕЙНИКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МИКРОНИЗАЦИИ
ИНГРЕДИЕНТОВ КОМБИКОРМОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
КОРМОВ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

КУЛИКОВА НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЧНОГО ХРУЩАКА КАК
АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА БЕЛКА,
ВЫРАЩЕННОГО В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

САРКИСЯН ДЖУЛЬЕТТА СЛАВИКОВНА,
Обучающийся,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

СААКЯН СИРУН РАЗМИКОВНА,
Обучающийся,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «АГРОХИМИЯ»

СЕКЦИЯ «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»

СЕКЦИЯ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл (Точка кипения), 15.00 – 18.00)

МОДЕРАТОРЫ: ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ; ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» ГРОМАКОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

<p>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «АГРОХИМИЯ», «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН», «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»</p>	<p>ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, И.о. зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА И АМИЛОЗЫ В ЗЕРНЕ СОРТОВ РИСА, ВЫРАЩЕННЫХ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТНЫХ ЗОНАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ТУМАНЬЯН НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА, Заведующий лабораторией, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА» г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>ЗНАЧЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ ПОЧВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ РАБОТ И ОБОСНОВАНИЯ ОХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</p>	<p>БЕЗУГЛОВА ОЛЬГА СТЕПАНОВНА, Профессор, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>АССОРТИМЕНТ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ</p>	<p>МАМЧИЦ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Декан факультета «Социально-гуманитарный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОИЗВОДНЫЕ ПИРИДИЛГИДРАЗОНОВ – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</p>	<p>ДЯДЮЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВСЕВОЛОДОВНА, Заведующий лабораторией, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ КОМПЛЕКСНЫМ УДОБРЕНИЕМ НА УРОЖАЙНОСТЬ РИСА</p>	<p>ЧИЖИКОВ ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА» г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ГУМИТОН КАК ЭЛЕМЕНТА АДАПТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>СУСЛОВ АЛЕКСЕЙ АФАНАСЬЕВИЧ Ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ И АГРОЭКОЛОГИИ» г. Обнинск (Калужская область)</p>
<p>ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЯ</p>	<p>ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, И.о. зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ДЕГРАДАЦИИ ПОЧВ В САДАХ ЯБЛОНИ</p>	<p>ЗАХАРОВ ВЯЧЕСЛАВ ЛЕОНИДОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.А. БУНИНА», г. Елец (Липецкая область)</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЧВЕННОГО ГУМУСА: ДИСКУССИИ И ДОСТИЖЕНИЯ</p>	<p>БЕЗУГЛОВА ОЛЬГА СТЕПАНОВНА, Профессор, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛОПОВ-КРУЖЕВНИЦ (НЕТЕРОПТЕРА: TINGIDAE)</p>	<p>БЕСЕДИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЛАНДШАФТОВЕДЕНИИ КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ</p>	<p>ФИСУНОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ДЛЯ РАСТЕНИЙ РИСА</p>	<p>ТАРАНЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, Научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

<p>ПЕТРОВСКИЕ ШЛЮЗЫ КАК ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА СТАНИЦЫ КАМЫШЕВСКОЙ 1914-1918 Г. ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА</p>	<p>ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, И.о. зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЕРХНОСТИ В НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ КАК ЭЛЕМЕНТЫ ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ</p>	<p>СУХОМЛИНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЛАНДШАФТНОЕ ИСКУССТВО 20 ВЕКА</p>	<p>МЕТЕЛЬКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЛИЦ И ДОРОГ</p>	<p>ПЯТНИЦКАЯ ОКСАНА АЛКСАНДРОВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ, ПРОТОТИПИРОВАНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО SIMENSX</p>	<p>ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, И.о. зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ПОЙМЫ СЕВЕРСКОГО ДОНЦА</p>	<p>ЧАПЛЫГИН ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТРЕБОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ К ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПАРКОВ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>СУХОМЛИНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ</p>	<p>БАРКОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ В СОЛОНЦОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ БАРАБИНСКОЙ РАВНИНЫ</p>	<p>МОРОЗОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, Научный сотрудник, ФГБОУВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Новосибирск</p>
<p>ИЗМЕНЕНИЕ СВОЙСТВ АЛЬФЕ-ГУМУСОВЫХ ПОЧВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫРУБКИ ДРЕВОСТОЯ</p>	<p>ТКАЧЕНКО ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА, Ведущий почвовед, ИНСТИТУТ ЛЕСА КАРНЦ РАН, г. Петрозаводск (Республика Карелия)</p>

<p>МЕХАНИЗМЫ БУФЕРНОСТИ КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>ГОНЧАРОВА ЛЮДМИЛА ЮРЬЕВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОЦЕНКА СОЧЕТАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ПАУ НА СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ</p>	<p>МАНДЖИЕВА САГЛАРА СЕРГЕЕВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АГРОМЕЛИОРАТИВНАЯ ОЦЕНКА СОЛОНЦОВ И ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЕ</p>	<p>ЖУРБА ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОИЗВОДНЫЕ ТИЕНО[2,3-В]ПИРИДИНОВ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ СОИ</p>	<p>МУРАВЬЕВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ Младший научный сотрудник ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>МОРФОБИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УГЛЕРОДИСТЫХ СОРБЕНТОВ И ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ В УСЛОВИЯ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА</p>	<p>АНТОНЕНКО СВЕТЛАНА АНДРЕЕВНА, Обучающийся, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ ОШИБОК РАСЧЕТА ЗАПАСОВ ВЕЩЕСТВА В ПОЧВЕ</p>	<p>МОРОЗОВ ИГОРЬ ВАДИМОВИЧ, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>БОЛДЫРЕВА ВЕРОНИКА ЭДУАРДОВНА, Специалист по учебно-методической работе, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДИСТЫХ СОРБЕНТОВ НА ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА</p>	<p>ЗАМУЛИНА ИННА ВАЛЕРЬЕВНА, Ассистент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ БИОЧАРА НА ОСНОВЕ ФИТОТЕСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЯН РЕДИСА</p>	<p>ЛОБЗЕНКО ИЛЬЯ ПАВЛОВИЧ, Обучающийся, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УРЕАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО АЦЕТАТОМ МЕДИ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА</p>	<p>ФЕДОРЕНКО ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА, Обучающийся, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ БИОЧАРА И ШТАММОВ МЕТАЛЛОУСТОЙЧИВЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ДЕГИДРОГЕНАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ МОДЕЛЬНОГО ОПЫТА</p>	<p>ЗИНЧЕНКО ВЛАДИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ, Обучающийся, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА. РЫБОВОДСТВО»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-016), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛОМ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ БАССЕЙНОВ ЮЖНЫХ МОРЕЙ
ЮНЦ РАН ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА. РЫБОВОДСТВО»

МАТИШОВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ,
Академик РАН, Заведующий кафедрой,
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
г. Ростов-на-Дону

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ
СИСТЕМЫ ОСЕТРОВЫХ РЫБ В УСЛОВИЯХ УЗВ

ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
Заведующий отделом,
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
г. Ростов-на-Дону

ПРАВОВЫЕ И РЫБОВОДНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ

ГОЛОВИНА НИНА АЛЕКСАНДРОВНА,
Заведующий кафедрой,
ДМИТРОВСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФГБОУВО «АСТРАХАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Москва

<p>БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ НА ВОЗМОЖНОЕ РЫБО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЗЕР ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>ВАРЕНЦОВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА, Главный специалист лаборатории, ФИЛИАЛ ПО ПРЕСНОВОДНОМУ РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» («ВНИИПРХ»), п. Рыбное (Московская область)</p>
<p>РОЛЬ ВНЕШНЕГО ФИТОФИЛЬТРА НА ФОРМИРОВАНИЕ КИСЛОРОДНОГО РЕЖИМА В АКВАРИУМЕ</p>	<p>АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>КЛОЧКОВ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРНОГО
ВЫРАЩИВАНИЯ ПИЛЕНГАСА В ПРУДОВОЙ И САДКОВОЙ
АКВАКУЛЬТУРЕ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,
Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АРУТЮНЯН ТАТЬЯНА ВЯЧЕСЛАВОВНА,
Ассистент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ,
Старший преподаватель,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОЛОНИЗАЦИЯ ТИХООКЕАНСКОЙ УСТРИЦЫ
ВИБРИОНАМИ ГРУППЫ HARVEYI В УСЛОВИЯХ
МАРИКУЛЬТУРЫ

МОРОЗОВА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

РЫБАЛЬЧЕНКО АЛЛА ДМИТРИЕВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ПАРХОМЕНКО ЮЛИЯ ОЛЕГОВНА,
Обучающийся,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЩУКИ КАК
БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕЛИОРАТОРА

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,
Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ФИЛЛИПОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>АНАЛИЗ РАЗМЕРНО-МАССОВОГО СОСТАВА ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ И ЭНЕРГИТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА ЗАДНИХ ЛАПОК</p>	<p>ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, Заведующий отделом, ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ШИРШОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ВОРОНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОСТОЯНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА РЫБЦА <i>VIMBA VIMBA NATION CARINATA</i> (PALL.) В АЗОВО-ДОНСКОМ РАЙОНЕ</p>	<p>АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>РЯБЦЕВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ СОДЕРЖАНИЯ
РЕМОНТНОГО СТАДА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РУССКОГО
ОСЕТРА В САДКАХ И УЗВ

ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
Заведующий отделом,
ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
г. Ростов-на-Дону

БОРОНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ШИРШОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ЧЕРНОМОРСКОЙ КАМБАЛЫ SCORPHTHALMUS MAEOTICUS
MAEOTICUS (PALL.) В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,
Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

РЫБАЛЬЧЕНКО АЛЛА ДМИТРИЕВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО
СЫРЬЯ ЮФО В АКВАКУЛЬТУРЕ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,

Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА КСЕНИЯ СЕРГЕЕВНА,

Доцент,
ФГБОУВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА,

Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ,

Старший преподаватель,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

СОСТОЯНИЕ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ В
КУРОРТНЫХ ЗОНАХ РОССИЙСКОГО ЧЕРНОМОРСКОГО
ПОБЕРЕЖЬЯ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,

Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ШТОДА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА,

Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ИСТОЧНИКИ НЕПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ
СТАРТОВЫХ КОМБИКОРМОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ
ОСЕТРОВЫХ РЫБ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,
Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА КСЕНИЯ СЕРГЕЕВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АБРОСИМОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ,
Старший преподаватель,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ОТРАСЛИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НЕЙДОРФ АННА РУДОЛЬФОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ПISКУНОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ НИЖНЕГО ДОНА</p>	<p>НЕЙДОРФ АННА РУДОЛЬФОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПОПОВА СОФЬЯ НИКОЛАЕВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ИКРЫ ОСЕТРОВЫХ РЫБЗАВОДОВ ЮФО ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАМПАНИИ 2019 ГОДА</p>	<p>ВОЙКИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>НЕЙДОРФ АННА РУДОЛЬФОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЧЕРНЫШОВА АЛИНА ДМИТРИЕВНА, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

ПРИМЕР СОЗДАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА
ЦИКЛОБИО («СУСЛОВИО») С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВОГО
ПРОТОТИПИРОВАНИЯ

ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ГРАБЧАК НАДЕЖДА ЮРЬЕВНА,
Магистрант,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМЛЕНИЯ
ГИДРОБИОНТОВ

АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА,
Профессор,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ЛУКЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ,
Заведующий кафедрой «Автоматизация производственных
процессов»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ,
Старший преподаватель,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЯ КОРМЛЕНИЯ РЫБ</p>	<p>КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, Ст. преподаватель кафедры ТСА, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>К РАСЧЕТУ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЛАБОРАТОРНОГО КУЛЬТИВАТОРА МИКРОВОДОРОСЛЕЙ</p>	<p>ЖИРОВОВ ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>АРУТЮНЯН ТАТЬЯНА ВЯЧЕСЛАВОВНА, Ассистент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>АБРОСИМОВА НИНА АКОПОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПРИМЕНЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ СУШКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ В ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА РЫБНЫХ КОРМОВ</p>	<p>КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ПРОТЕИНА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ПИЛЕНГАСА УПРАВЛЯЕМЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>ТАЖБАЕВА ДИНАРА СЕРГЕЕВНА, Аспирант ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОВАЛЕНКО МАТВЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Доцент, ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛОСОСЕВЫХ РЫБ ОЛЗ «ФИРСОВКА» (О. САХАЛИН)</p>	<p>АБРОСИМОВА ЕКАТЕРИНА БОРИСОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ОХРИМЧУК АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл (5 этаж), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ПРОФЕССОР ДЕПАРТАМЕНТА НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА РУТГЕРСА
ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ,
Профессор,
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА
РУТГЕРСА,
США

ИССЛЕДОВАНИЕ АМИЛОЛЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
АМИЛОСУБТЕНИНА И ПЕКТОЭНВИМА В ПЕРЕРАБОТКЕ
ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ВИНОДЕЛИЯ

ШУМСКАЯ НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА,
Руководитель секции «Виноделие и биотехнология»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ КАК МЕТОД
БЫСТРОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ К
БУРОЙ РЖАВЧИНЕ В СОРТАХ ПШЕНИЦЫ

КУДИНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА,
Старший научный сотрудник,
ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»,
г. Краснодар

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕННЫХ МЯСНЫХ
ПРОДУКТОВ

ЕНАЛЬЕВНА ЛАРИСА ВИКТОРОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ (RUSSINIA TRITICINA) СРЕДИ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ АНЦ «ДОНСКОЙ»</p>	<p>БАГАНОВА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА, Научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>РАЗЛОЖЕНИЕ СТЕРНИ И ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ В ЧЕРНОЗЕМЕ ОБЫКНОВЕННОМ ПОД ПОСЕВАМИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА</p>	<p>ДУБИНИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА, младший научный сотрудник, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» п. Рассвет (Ростовская область)</p>
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ ПРОТИВ СЕМЕННОЙ И ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ СОРТА ГРОМ</p>	<p>ГВОЗДЕВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОВ В ПОЧВЕННЫХ АГРЕГАТАХ ПРИ ВНЕСЕНИИ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА</p>	<p>ЛЫХМАН ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, младший научный сотрудник, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» п. Рассвет (Ростовская область)</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗВЕСТНЫХ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ К СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЕ ПШЕНИЦЫ (RUSSINIA GRAMINIS) В ФАЗУ ВЗРОСЛЫХ РАСТЕНИЙ НА ЮГЕ РОССИИ</p>	<p>ГЛАДКОВА ЕКАТЕРИНА ВИТАЛЬЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАСТИТЕЛЬНЫХ БЕЛКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ-ПАРАФАРМАЦЕВТИКА</p>	<p>АТАМАНЕНКО ЮЛИЯ ПАВЛОВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗВЕСТНЫХ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ ВО ВЗРОСЛУЮ ФАЗУ ПШЕНИЦЫ К <i>RUSSINIA TRITICINA</i> НА ЮГЕ РОССИИ</p>	<p>АГАПОВА ВАЛЕРИЯ ДЕНИСОВНА, Лаборант-исследователь, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРОТИВ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ НА ЮГЕ РОССИИ.</p>	<p>МИРОШНИЧЕНКО ОЛЕСЯ ОЛЕГОВНА, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АМИЛОЛЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АМИЛОСУБТЕНИНА И ПЕКТОЭНВИМА В ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ВИНОДЕЛИЯ</p>	<p>ВЕТРЕНКО ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ ЯЧМЕНЯ ПРОТИВ СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ (ВОЗБУДИТЕЛЬ <i>RYENORHORA TERES F. SP. TERES DRECHLER.</i>) В ФАЗУ ВСХОДОВ</p>	<p>ЯХНИК ЯНА ВИКТОРОВНА, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (6-203), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА «БИОИНЖЕНЕРИЯ И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»
ЕРМАКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ВЕТЕРИНАРИЯ»

ЕРМАКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ,
Декан факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ИЗУЧЕНИЕ РАДИОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТОВ
НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ МЕТАБОЛИЗМА E. COLI И
ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ

ШАКУРОВ МУЛЛАНУР МАХСУТОВИЧ,
Ведущий научный сотрудник,
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ,
РАДИАЦИОННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»,
г. Казань

ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ КАРДИОГЕНА В МОДЕЛИ
АДРЕНАЛИН-ИНДУЦИРУЕМОГО СТРЕССА НА
ПОКАЗАТЕЛИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ВЕСОВЫЕ
ПАРАМЕТРЫ ОРГАНОВ КРЫС

МЕНДЖЕРИЦКИЙ АЛЕКСАНДР МАРКОВИЧ,
Ведущий научный сотрудник
ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЭГ ГОЛОВНОГО
МОЗГА ПРИ ОБУЧЕНИИ СОБАК ОБНАРУЖЕНИЮ
ЗАПАХОВ

МЕДВЕДЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ,
Ведущий научный сотрудник,
ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ВЛИЯНИЕ ПИНЕАЛОНА НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ ПРО- И АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ И СВОБОДНОРАДИКАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ У КРЫС В МОДЕЛИ САХАРНОГО ДИАБЕТА</p>	<p>ФОМЕНКО МАРИЯ ПЕТРОВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ КАЛЬПАСТАТИНА И СОМАТОТРОПИНА У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ, ПОЛУЧЕННОГО ОТ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЦЕМАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ И БАРАНОВ ПОРОДЫ ДОРПЕР</p>	<p>ПОГОДАЕВ ВЛАДИМИР АНИКЕЕВИЧ, Главный научный сотрудник, ФГБНУ «СЕВЕРО – КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР» г. Михайловск (Ставропольский край)</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ КАРДИОГЕНА В МОДЕЛИ АДРЕНАЛИН-ИНДУЦИРУЕМОГО СТРЕССА НА ПОКАЗАТЕЛИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ОРГАНОВ КРЫС.</p>	<p>МЕДВЕДЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВМЕСТНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>V. VIFIDUM</i> И <i>E. COLI</i> НА АДАПТИРОВАННЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ</p>	<p>ЮНУСОВ ИЛЬНАР РАСИМОВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГБОУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИАЦИОННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ВНИВИ», г. Казань</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ДЕТОКСИКАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ ПТИЦЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ МИКОТОКСИНОВ, А ТАКЖЕ СПОСОБЫ ИХ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ</p>	<p>ДОЛГОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО ЗООТЕХНИИ И ВЕТЕРИНАРИИ», г. Краснодар</p>

<p>РАЗРАБОТКА СПОСОБА РАЗДЕЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПЕПТИДОВ МЕТОДОМ ВЭЖХ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ</p>	<p>РЕМИЗОВ ЕВГЕНИЙ КИРИЛЛОВИЧ, Аспирант, САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ Н.И. ВАВИЛОВА, г. Саратов</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ РАДИОЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ МЕТАБОЛИЗМА E. COLI И ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ</p>	<p>ГАЛЛЯМОВА МАРИНА ЮРЬЕВНА, Аспирант, ФГБОУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИАЦИОННОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ВНИВИ», г. Казань</p>

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (1-020), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»
СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

<p>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»</p>	<p>СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Заведующий кафедрой «Теоретическая и прикладная механика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ КОЛОСА И ЗЕРНА</p>	<p>СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Заведующий кафедрой «Теоретическая и прикладная механика», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЗОНАНСНЫХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА КОЛОС ПЬЕЗОАКТУАТОРОМ</p>	<p>ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНТАКТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ПОРОУПРУГОЙ ПОЛОСЫ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОБЛЕМЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>АЙЗИКОВИЧ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ В ВЕРШИНЕ КЛИНА ДЛЯ ИЗОТРОПНОГО ТЕЛА С ПОКРЫТИЕМ</p>	<p>СОБОЛЬ БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ, Заведующий кафедрой «Информационные технологии», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА ХРУСТАЛИКА ГЛАЗА С ИЗМЕНЯЕМЫМ ФОКАЛЬНЫМ РАССТОЯНИЕМ</p>	<p>ЕПИХИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В ПОЛЕВОЙ ОЧЕСЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ</p>	<p>ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Заведующий кафедрой «Технологии и оборудование переработки продукции АПК», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ САД/САЕ СИСТЕМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ</p>	<p>КОТОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АЛГОРИТМЫ ПОСТРОЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ РЕАЛИЗАЦИЯ В ПАКЕТЕ ACELAN COMPOS</p>	<p>БАРАНОВ ИГОРЬ ВИТАЛЬЕВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОПТИМИЗАЦИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО СКАЛЬПЕЛЯ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>	<p>БОЛДЫРЕВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>ГЛУШКО НАДЕЖДА ИВАНОВНА, Ассистент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ УПРУГИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ С ЧЕРЕДУЮЩИМИСЯ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ПЬЕЗОМАГНИТНЫМИ СЛОЯМИ</p>	<p>ДЕРКУН АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, Аспирант, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАСЧЕТ ГЕНЕРАТОРА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ С ПЬЕЗОМАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТОМ</p>	<p>ДО БИНЬ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ МОДЕРНИЗАЦИИ ПАЛЬЦА ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ЛЕСНЯК ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ В ANSYS ЭЛЕМЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</p>	<p>ЛУКИНОВА НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВНА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАСЧЕТ МОСТА УПРАВЛЯЕМЫХ КОЛЕС КОМБАЙНА</p>	<p>МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ГОМОГЕНИЗАЦИИ ПЬЕЗОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОМ ПАКЕТЕ ACELAN COMPOS</p>	<p>НАСЕДКИН АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Заведующий кафедрой «Математическое моделирование», ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИКЛАДНЫЕ И КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГЕНЕРАТОРОВ С НЕОДНОРОДНЫМИ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ</p>	<p>ОГАНЕСЯН ПАВЕЛ АРТУРОВИЧ, Аспирант, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ОПОРЫ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ</p>	<p>ПЕДЕНКО АНАСТАСИЯ НИКОЛАЕВНА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ И ЭТАПЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ</p>	<p>СЕМЕНЧАТЕНКО ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ОПОРЫ НАПРЯЖЕНИЙ МОРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ НАГРУЗОК</p>	<p>БАРДАКОВА РЕГИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧАСТИЧНО ЭЛЕКТРОДИРОВАННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>КОТОВА АНЖЕЛИКА АНАТОЛЬЕВНА, Обучающийся, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА КОРМОВ В СРЕДЕ ANSYSFLUENT</p>	<p>ТОКАРЕВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

СЕКЦИЯ «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА»

СЕКЦИЯ «ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Класс современного сельского хозяйства (1-161), 15.00 – 18.00)

МОДЕРАТОРЫ: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ; ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА», «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА», «ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ,
Заместитель директора по научной работе,
ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград (Ростовская область)

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
И. о. Заведующего кафедрой «Проектирование и технический сервис транспортно-технологических систем»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

НАГРУЗОЧНЫЕ И ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНВЕЙЕРНОГО УСТРОЙСТВА ИНФРАКРАСНОЙ СУШКИ
И ОЧИСТКИ СЕМЯН

ВОЛОЖАНИНОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,
Декан факультета,
ФГАОУВО «КФУ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» АКАДЕМИЯ
БИОРЕСУРСОВ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ,
Симферополь (Республика Крым)

<p>МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ АДАПТИВНЫХ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>	<p>ОРЛЯНСКИЙ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Ставрополь</p>
<p>РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ КОЛОСА ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯВЛЕНИЯ РЕЗОНАНСА: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>	<p>БРАГИНЕЦ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ТЕЛЕМАТИКИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАБОТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ</p>	<p>БУТОВЧЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОД СОЗДАНИЯ МАЛОГО МОДУЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА</p>	<p>БАХЧЕВНИКОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛАГОТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ЕЁ ОБРАБОТКИ</p>	<p>СЕМЕНИХИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» г. Зерноград (Ростовская область)</p>

<p>АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>БУКЛАГИН ДМИТРИЙ САВВИЧ, Главный научный сотрудник, ФГБНУ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ АПК, п. Правдинский (Московская область)</p>
<p>МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ АДАПТИВНЫХ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>	<p>ПЕТЕНЁВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Ставрополь</p> <p>ОРЛЯНСКАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Ставрополь</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОСЛОЙНОГО СМЕСЕОБРАЗОВАНИЯ В МАЛОРАЗМЕРНОМ ДВУХТАКТНОМ БЕНЗИНОВОМ ДВИГАТЕЛЕ</p>	<p>КАРАСЕВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «КОСТРОМСКАЯ ГСХА», п. Караваево (Костромская область)</p>
<p>ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОНОМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МАЛОЙ МОЩНОСТИ</p>	<p>ДЕЛЯГИН ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Главный научный сотрудник, СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН (СФНЦА РАН), п. Краснообск (Новосибирская область)</p>

<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МИНИМИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>КАМБУЛОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЯ И СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>КРАВЧЕНКО ИВАН АНДРЕЕВИЧ, Доцент, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ-ФИЛИАЛ ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>ПАРХОМЕНКО ГАЛИНА ГЕННАДЬЕВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>СТРУКТУРНЫЙ СИНТЕЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОЧИСТКИ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>БУТОВЧЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ РАЗНОУРОВНЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В САДАХ</p>	<p>ПОНОМАРЕВ АРТЕМ ВАСИЛЬЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ ВНИИ Биологической защиты растений, г. Краснодар</p>

<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК МОДИФИЦИРОВАННОГО ШНЕКА.</p>	<p>РУКАСОВ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ, Инженер, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ СВОЙСТВ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ СЕМЯН КУНЖУТА)</p>	<p>ШАРАБИ НУРЭДИН НУРЭДИН МОСАД, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>БОЖКО ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ</p>	<p>ВОРОПАЕВ ДЕНИС АНДРЕЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАКЦИЙ В ОПОРАХ КРИВОШИПНОГО ВАЛА ПРИВОДНОЙ ЧАСТИ НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</p>	<p>КОЛЕДА ЭДУАРД ВАЛЕНТИНОВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ СЕМЯН КУКУРУЗЫ.</p>	<p>ХОШАФЯН ХАЧЕХПАР ОВАНЕСОВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ РЕДУКЦИОННОЙ ВСТАВКИ ПОВЕРХНОСТНОГО ПРИВОДА ВИНТОВОГО НАСОСА</p>	<p>ПОГОРЕЛОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И РЕЖИМОВ РАБОТЫ ДВУХШНЕКОВОГО ПРОТИВОТОЧНОГО СМЕСИТЕЛЯ</p>	<p>КАБАНОВА ЯНА НИКОЛАЕВНА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ АГРЕГАТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПОЧВЫ ПОД ОЗИМЬЕ</p>	<p>БАБЕНКО ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАМКОВЫХ ОПОР ШГН</p>	<p>МАКСИМИК АРТУР ВАЛЕРЬЕВИЧ, Магистрант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

ПОВЫШЕНИЕ ТЯГОВО–СКОРОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
ТРАКТОРА ПУТЕМ МОДЕРНИЗАЦИИ ТОПЛИВНОЙ
СИСТЕМЫ

ПОПАДЕНКО МИХАИЛ КОНСТАНТИНОВИЧ,

Обучающийся,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

НОВИКОВ СТАНИСЛАВ ЭДУАРДОВИЧ,

Обучающийся,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

СЕКЦИЯ «ТУРИСТСКО-ЭКСКУРСИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл (Точка кипения), 15.00 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ» ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА

<p>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА», «ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА», «ТУРИСТСКО-ЭКСКУРСИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ»</p>	<p>ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА, Заместитель декана факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>НАНОТЕХНОЛОГИИ ПОДАВЛЕНИЯ ПОЖАРОВ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ И ЛЕСНЫХ МАССИВОВ</p>	<p>НИКУЛИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», ФГБОУВО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ», г. Тюмень</p> <p>БЕЛОЗЕРОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Профессор кафедры, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПОЧВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</p>	<p>ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА, Заместитель декана факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ: МЕТОДОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПОЧВ</p>	<p>ГРИШИН ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА», г. Москва</p>
<p>АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</p>	<p>ПАЧКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВ ЮГА РОССИИ К ХИМИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ</p>	<p>КОЛЕСНИКОВ СЕРГЕЙ ИЛЬИЧ, Заведующий кафедрой экологии и природопользования, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА ПРЕЦИЗИОННЫХ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ФИТОСАНИТАРНОГО МОНИТОРИНГА АГРОЭКОСИСТЕМ</p>	<p>ДАНИЛОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОЛОВУШЕК ДЛЯ ОТЛОВА НАСЕКОМЫХ (LEPIDOPTERA; NOCTUIDAE) В АГРОЦЕНОЗАХ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР</p>	<p>ИВАНISOVA MAPIIA BЛAДИMИPOBHA, Лаборант-исследователь, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ДИНАМИКА РАСОВОГО СОСТАВА PYRENOPHORA TRITICIS-REPERENTIS В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ РЕГИОНЕ</p>	<p>КРЕМНЕВА OKCANA ЮРЬEBHA, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ВЛИЯНИЕ СМЕСИ СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ (МИХАЙЛО (S) И ГОРДЕЙ (R)) НА ПОРАЖЕННОСТЬ КАРЛИКОВОЙ РЖАВЧИНОЙ (ВОЗБУДИТЕЛЬ RUSSINIA HORDEI OTTH.)</p>	<p>ДАНИЛОВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬEBHA, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ВЛИЯНИЕ СМЕСИ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ (ПАМЯТЬ (S) И МОРОЗКО (R)) НА СНИЖЕНИЕ РАЗВИТИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЖЕЛТОЙ РЖАВЧИНЫ</p>	<p>МАТВЕЕВА ИРИНА ПЕТРОВНА, Научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>БИОТЕХНОЛОГИИ МАССОВОГО РАЗВЕДЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ЭНТОМОФАГОВ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ</p>	<p>АГАСЬЕВА ИРИНА СЕРЕЕВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

<p>СИСТЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</p>	<p>ИСМАИЛОВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>НОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЯБЛОНИ</p>	<p>НАСТАСИЙ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>РАЗВЕДЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ХИЩНЫХ КЛОПОВ ДЛЯ РЕГУЛЯЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА</p>	<p>НЕФЕДОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ</p>	<p>ГЛИНСКАЯ АНАСТАСИЯ ЮРЬЕВНА, Руководитель отдела маркетинга, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЛОГИИ СВЕТА», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА» НА ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА</p>	<p>ОЛЬШЕВСКАЯ АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА, Заместитель руководителя ЦРТК «Долина Дона», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ</p>	<p>НОСКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, Декан факультета «Бизнеса и социальных технологий», Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова - филиал ФГБОУВО Донской ГАУ, г. Новочеркасск (Ростовская область)</p>
<p>ТУРИСТСКО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КАК ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ РЕСУРС БРЕНДИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ</p>	<p>МИНАСЯН ЛАРИСА АРТАВАЗДОВНА, Декан факультета «Сервис и туризм», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗВИТИЕ ЭНОГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>ОЛЬШЕВСКАЯ АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА, Заместитель руководителя ЦРТК «Долина Дона», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ЗЕЛЕННОГО ТУРИЗМА ОБЛАСТЕЙ БЕЛАРУСИ</p>	<p>АНДРЕЕВА ВИКТОРИЯ ЛЕОНИДОВНА, Доцент кафедры географии и методики преподавания географии, УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МАКСИМА ТАНКА», г. Минск (Республика Беларусь)</p>
<p>АГРАРНЫЕ ДЕТЕРМИНАНТЫ И ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ НОВЫХ ФОРМ ТУРИСТСКИХ АТТРАКЦИЙ НА ДОНУ</p>	<p>АНДРЕЕВА ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>АСПЕКТЫ ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ ВИННОГО ТУРИЗМА (ЭНОТУРИЗМА) РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>КЕДРОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АГРОТУРИЗМ КАК УНИКАЛЬНЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ</p>	<p>ЛОГВИНОВА ВЕРА АНДРЕЕВНА, Обучающийся, ФГБОУВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПРОКОПЕЦ ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА Обучающийся, ФГБОУВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ВИНОДЕЛЬЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА</p>	<p>СУХИНИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ HERMETIAILLUCENS (BLACKSOLDIERFLY) ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМОВ</p>	<p>БАБАДЖАНЯН АРКАДИЙ СПАРТАКОВИЧ, Ассистент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПРИМЕНЕНИЕ БИОРАЦИОНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>НЕКОВАЛЬ СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>МИНИМИЗАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ В ЛЬНЯНОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ АПК</p>	<p>ВЕЛИКАНОВА ИРИНА ВИТАЛЬЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР», г. Тверь</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПРЕПАРАТА В БОРЬБЕ С ВТМ (ТОВАССО MOSAIC VIRUS)</p>	<p>ЧУРИКОВА АРИНА КОНСТАНТИНОВНА, Лаборант-исследователь, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>АНАЛИЗ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В СУБСИДИРОВАНИИ КЛЮЧЕВОЙ СТАВКИ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ</p>	<p>РОССОХАНЬ РОМАН ДМИТРИЕВИЧ, Экономист, ВНИИЭИН – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФРАНЦ», п. Рассвет (Ростовская область)</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ИНДУКТОРОВ БОЛЕЗНЕУСТОЙЧИВОСТИ НА СНИЖЕНИЕ РАЗВИТИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЖЕЛТОЙ (PUSSINIA STRIIFORMIS), БУРОЙ (PUSSINIA RECONDITA) И СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ (PUSSINIA GRAMINIS) ПШЕНИЦЫ, КАРЛИКОВОЙ РЖАВЧИНЫ ЯЧМЕНЯ (PUSSINIA HORDEI)</p>	<p>ГРИГОРЬЕВ АЛЕКСАНДР ОЛЕГОВИЧ, Лаборант-исследователь, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>

<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОЛНЦЕЗАЩИТЫ КАБИНЫ МОБИЛЬНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МАШИНЫ</p>	<p>МАСЛЕНСКИЙ ВИКТОР ВАЛЕРЬЕВИЧ, Аспирант, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АДВЕНТИВНЫЕ ВИДЫ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В АГРОЦЕНОЗАХ ЮГА РОССИИ</p>	<p>ЕСИПЕНКО ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ЭКОЛОГИЗИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ПОДВАРКО АЛЕКСАНДР ТРОФИМОВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ФУНГИЦИДОВ ПРОТИВ ЦЕРКОСПОРОЗА САХАРНОЙ СВЁКЛЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ТАРАНЧЕВА ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ НА ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ПОЙМЫ СЕВЕРСКОГО ДОНЦА</p>	<p>ЧАПЛЫГИН ВИКТОР АНАТОЛЬЕВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-322), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА «ПСИХОЛОГИЯ, ПЕДАГОГИКА И ДЕФЕКТОЛОГИЯ»
АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
Декан факультета «Психология, педагогика и дефектология»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ОСОБЕННОСТИ ТРУДОВОЙ МОТИВАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
Декан факультета «Психология, педагогика и дефектология»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КУКУЛЯР АННА МИХАЙЛОВНА,
Доцент,
ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КОЛЁНОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
Заместитель декана факультет «Психология, педагогика и дефектология»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ЭВОЛЮЦИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ</p>	<p>ФЕДОТОВА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА, Профессор, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА УЧЕБНУЮ МОТИВАЦИЮ</p>	<p>ЕФРЕМОВА НАДЕЖДА ФЕДОРОВНА, Заведующий кафедрой «Педагогические измерения», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТИП ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕНТАЛИТЕТА МЕНЕДЖЕРОВ X И Y ПОКОЛЕНИЙ</p>	<p>ПИЩИК ВЛАДА ИГОРЕВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>БЕЛОУСОВА АЛЛА КОНСТАНТИНОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>РАЩУПКИНА ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ</p>	<p>КЕМАЛОВА ЛИЛЯ ИСМЕТОВА, Доцент, ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь (Республика Крым)</p>
<p>ЭВОЛЮЦИЯ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ</p>	<p>ФЕДОТОВА ОЛЬГА ДМИТРИЕВНА, Заведующий кафедрой «Начальное образование», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЛАТУН ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, Заведующий кафедрой социально-экономической географии и природопользования, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЭРТЕЛЬ АННА БОРИСОВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>МЕРИНОВА ЮЛИЯ ЮРЬЕВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>НЕПРЕРЫВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННО – НАУЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК УСЛОВИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ</p>	<p>АБРАУХОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА МАТЕРИАЛАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ)</p>	<p>МУРЗИНА СВЕЛАНА МИХАЙЛОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТИМОФЕЕВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РОЛЬ ДИЗАЙНА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ РАЗДАТОЧНОГО МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>ХОРОНЬКО ЛЮБОВЬ ЯКОВЛЕВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>МОКИНА АННА ЮРЬЕВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ РЕЛЕВАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ.</p>	<p>АЗАРКО ЕЛЕНА МАТВЕЕВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПСИХОЛОГО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕННОСТНО-СМЫСЛОВОЙ СФЕРЫ СТУДЕНТОВ</p>	<p>НИКОЛЕНКО ОКСАНА ФЕДОРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СТУДЕНТ КАК СУБЪЕКТ ПРЕОБРАЗУЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ СОЦИОРЕАЛЬНОСТИ</p>	<p>ЩЕРБАКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>МИСИРОВ ДИНАМУТДИН НЕСРЕТДИНОВИЧ, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>АКОПЯН МАРИНА АРТАВАЗОВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ОГАННИСЯН ЛАРИСА АРАМОВНА, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ РЕГИОНЕ РОССИИ, НА ОСНОВЕ СОЦИАЛЬНО- ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПАРТНЁРСТВА</p>	<p>ВЛАСОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, Заведующий кафедрой, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ НАПОЛНЕНИЕ ПОНЯТИЯ
«ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ» В ПРОГРАММАХ И
МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО
ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ПЕДАГОГАМИ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОЙ
МЕСТНОСТИ

ЕГОРОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ОСОБЕННОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ВАЖНЫХ КАЧЕСТВАХ У
РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С
РАЗЛИЧИЯМИ В ВЫРАЖЕННОСТИ СВОЙСТВ НЕРВНОЙ
СИСТЕМЫ

КОРОЧЕНЦЕВА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ДАУТОВ ДЕНИС ФАТЫХОВИЧ
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ХАЧАТУРЯН НЕЛЛИ НИКОЛАЕВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА К САМОЗАНЯТОСТИ
БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА

БЕЛОВИЦКАЯ СВЕТЛАНА ИВАНОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

СИРОТКИН ОЛЕГ ЕВГЕНЬЕВИЧ
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

АЛЬ-ХУССИНИ МОХАММЕД КАДОМ МАХДИ,
Преподаватель,
БАГДАДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
Ирак

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В УСЛОВИЯХ
НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЗВЕЗДИНА ГАЛИНА ПАВЛОВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ГРИШИНА АНАСТАСИЯ ВАСИЛЬЕВНА,
Доцент,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ХОЖАНОВА АЛЬМИРА БАЛТАБЕКОВНА,
Директор колледжа,
г. Семей (Казахстан)

<p>КОММУНИКАТИВНАЯ И РЕЧЕВАЯ КОМПЕТЕНТНОСТЬ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСЛЯЦИИ СМЫСЛОВ</p>	<p>СУРОЕДОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТУШНОВА ЮЛИЯ АНДРЕЕВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p> <p>БЕЛОУСОВА ЕКАТЕРИНА ЕВГЕНЬЕВНА, Преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСШЕГО ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>СКУРАТОВСКАЯ МАРИНА ЛЕОНИДОВНА, Заведующая кафедрой «Дефектология и инклюзивное образование», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (2-808), 15.00 – 18.00)

**МОДЕРАТОР: ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА «МЕДИАКОММУНИКАЦИИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
ДУБОВЕР ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ
МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ
ПРОСТРАНСТВЕ»

ДУБОВЕР ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ,
Декан факультета «Медиакоммуникации и мультимедийные
технологии»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ
 ГИБКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ АГРО-
ИНЖЕНЕРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

ДУБОВЕР ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ,
Декан факультета «Медиакоммуникации и мультимедийные
технологии»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

КУЛЬТУРНЫЕ КОДЫ В ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ЛОКАЛЬНОГО
ЭНО-ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

ПОКАЗАННИК ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА,
Руководитель Центра «Цифровая культура»,
ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

<p>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ LPWAN И ОБЛАЧНЫХ РЕШЕНИЙ ЯНДЕКС В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</p>	<p>ДАШКО ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, Заведующий кафедрой «Массовые коммуникации и мультимедийные технологии», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ В ФОРМИРОВАНИИ КУЛЬТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НОВЫХ АГРОПРОДУКТОВ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЕВРОПЕЙСКОЙ И РОССИЙСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕСТВА ПОТРЕБЛЕНИЯ</p>	<p>СОЛОДОВНИК ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА, Профессор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФОРМИРОВАНИЕ ИМИДЖА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК АГРО-РЕГИОНА В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</p>	<p>ФРОЛОВА АННА СЕРГЕЕВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕДИАМОДЕЛИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕ</p>	<p>КРИВОРУЧКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АГРЕГАЦИИ И АНАЛИЗА НОВОСТНОЙ ЛЕНТЫ В СФЕРЕ АГРОЭКОНОМИКИ</p>	<p>КАДОМЦЕВ МАКСИМ ИГОРЕВИЧ, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>РАЗВИТИЕ ОБРАЗА ТЕРРИТОРИИ В РЕПРЕЗЕНТАЦИИ ГЛОБАЛЬНЫХ МАСС-МЕДИА</p>	<p>ДУБОВЕР МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ, Доцент, ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО КОНТЕНТА В УСЛОВИЯХ ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОСЕКТОРЕ</p>	<p>ГНЕДИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, Старший преподаватель, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕХНОЛОГИИ AR И VR В ФОРМИРОВАНИИ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ В ДИСКУРСЕ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО БРЕНДА «СДЕЛАНО НА ДОНУ»</p>	<p>ТРУБЧИК ИРИНА СТЕПАНОВНА, Доцент, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

28 февраля 2020 г. – Конгрессно-выставочные мероприятия