

**ПРОГРАММА XVI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»
(КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕРАГРО 2023»),
приуроченной к 300-летию Российской академии наук,
проводимой в рамках XXVI Агропромышленного форума юга России:
выставок «Интерагромаш», «Агротехнологии»
2 марта 2023 г., 14:00 – 18:00**

СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА. РЫБОВОДСТВО»

АУДИТОРИЯ: 1-161

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ», ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ», Д.Б.Н. ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «АКВАКУЛЬТУРА. РЫБОВОДСТВО»

МАТИШОВ ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ,
академик РАН,
заместитель президента РАН,
научный руководитель ЮНЦ РАН,
г. Москва

СОЗДАНИЕ НОВЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОРМОВ
НОВОГО ТИПА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАКООБРАЗНЫХ В
УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА

ОГАНИСЯН МАРИНА МУШЕГОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПРОЛИНА НА H₂O₂- УТИЛИЗИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТЬ СПЕРМЫ РУССКОГО ОСЕТРА</p>	<p>КОЛЯДА МАРГАРИТА НИКОЛАЕВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ИСКУССТВЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА АЗОВО-КУБАНСКОГО РАЙОНА В 2022 Г. НА ПРИМЕРЕ ГРИВЕНСКОГО ОСЕТРОВОГО РЫБОВОДНОГО ЗАВОДА</p>	<p>ПАВЛЮК АННА АЛЕКСАНДРОВНА, главный специалист, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ» («АЗНИИРХ»), г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗВИТИЕ УСТАНОВОК ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД</p>	<p>КОВАЛЕНКО МАТВЕЙ ВИКТОРОВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УЗВ (НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ) ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</p>	<p>ГАМБЕЕВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, директор, И.П. ГАМБЕЕВ Д.В., г. Москва</p>
<p>ПОДГОТОВКА ОСЕТРОВОЙ РЫБЫ К РЕАЛИЗАЦИИ И ПОЛУЧЕНИЮ ИКРЫ В СИСТЕМЕ УЗВ</p>	<p>БАКАЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, директор, ООО «АКВАМАРИН» г. Астрахань</p>

<p>НАСЫЩЕНИЕ ВОДЫ КИСЛОРОДОМ И АЭРАЦИЯ</p>	<p>ГАМБЕЕВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, директор, И.П. ГАМБЕЕВ Д.В., г. Москва</p>
<p>НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ КРИОКОНСЕРВАЦИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ КЛЕТОК РЫБ</p>	<p>ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, заведующий отделом, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗВЕДЕНИЕ И СЕЛЕКЦИЯ КАРПА: ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР</p>	<p>ПИЩЕНКО ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА, профессор, НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Новосибирск</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ СТРЕССОВОГО ПОВЕДЕНИЯ РЫБ</p>	<p>МАКАРОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ</p>	<p>ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, главный научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ИНВАЗИЯ РЫБ EUSTRONGYLIDES EXCISUS (NEMATODA: DIOSTORNYMATIDAE) В ДЕЛЬТЕ ДОНА И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА: ОЦЕНКА ЭПИЗОТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ И ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>СТЕПАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, инженер-исследователь, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КАЗАРНИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИЕЙ ОСЕТРОВЫХ РЫБ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>ГРИГОРЬЕВ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Астрахань</p>
<p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИНА С ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ПРИ ГЕРПЕСВИРУСНОЙ БОЛЕЗНИ СИБИРСКОГО ОСЕТРА</p>	<p>ЕЛЕЕВ ЭЛЬДАР ЛЕОНИДОВИЧ, доцент, ФГБОУ ВО «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА», г. Москва (дистанционно)</p>

СЕКЦИЯ «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

АУДИТОРИЯ: 1-161

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ», ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ», Д.Б.Н. ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
главный научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

ВЛИЯНИЕ ЭНТЕРОСОРБЕНТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И
ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ ТЕЛОЧЕК

ЦИС ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА,
научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМ. АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА,
пос. Дубровицы
(дистанционно)

ВЛИЯНИЕ КУКУРУЗНОГО ЭКСТРАКТА НА МЯСНЫЕ
КАЧЕСТВА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

АГАРКОВА НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА,
научный сотрудник,
КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО ЗООТЕХНИИ
И ВЕТЕРИНАРИИ,
г. Краснодар
(дистанционно)

<p>РАЗРАБОТКА ПРИРОДОПОДОБНЫХ КОРМОВ</p>	<p>КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОЗДАНИЕ НОВЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОРМОВ НОВОГО ТИПА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РАКООБРАЗНЫХ В УСТАНОВКАХ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА</p>	<p>ОГАНИСЯН МАРИНА МУШЕГОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «АГРОХИМИЯ»

АУДИТОРИЯ: 4-206

МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» - КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «АГРОХИМИЯ»

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАЗУРОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
аналитик,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АГРОХИМИКАТА СИЛЬВЕР СТАР МАРКИ: БОРН НА
СВЁКЛЕ САХАРНОЙ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ

КУСТАДИНЧЕВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ,
младший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»,
г. Краснодар
(дистанционно)

<p>РАЗРАБОТКА РЕГУЛЯТОРА РОСТА ДЛЯ КУЛЬТУРЫ СОРГО</p>	<p>ТАРАНЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ К ФУНГИЦИДАМ ТРИАЗОЛОВОЙ ГРУППЫ</p>	<p>ГВОЗДЕВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>УСТОЙЧИВОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ ТРИТИКАЛЕ К ВОЗБУДИТЕЛЮ ЖЕЛТОЙ ПЯТНИСТОСТИ ЛИСТЬЕВ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>КИМ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНГИЦИДОВ ОРГАМИКА С, Ж И ОРГАМИКА Ф, Ж ПРОТИВ КОМПЛЕКСА ЛИСТОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ НА ЯЧМЕНЕ</p>	<p>ДАНИЛОВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>

<p>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ К СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ В УСЛОВИЯХ ПОЛЯ</p>	<p>ИГНАТЬЕВА ОЛЕСЯ ОЛЕГОВНА, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАНОУДОБРЕНИЯ АГРО-Н ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ В УСЛОВИЯХ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>КУЦЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ, заведующий лабораторией микро- и наноструктур, ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ», г. Курск (дистанционно)</p>

СЕКЦИЯ «ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

АУДИТОРИЯ: 4-206

МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» - КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
ИНЖЕНЕР - КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ТРАКТОРНОЕ И
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ,
инженер,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАСЧЕТ
ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО
ДЕМПФЕРА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

РАДИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.А. БУНИНА,
г. Елец
(дистанционно)

ШУБКИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ,
доцент,
ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.А. БУНИНА,
г. Елец
(дистанционно)

БУНЕЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,
доцент,
ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.А. БУНИНА,
г. Елец
(дистанционно)

ЕЛЕЦКИХ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ,
доцент,
ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.А. БУНИНА,
г. Елец
(дистанционно)

ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛА НАКЛОНА ПОВЕРХНОСТИ И
КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ В АСПИРАЦИОННОМ КАНАЛЕ

АРЖЕНОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ,
декан «Инженерно-технологический» факультет,
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ
ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
г. Зерноград

ЛАПТЕВ ВЛАДИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНТОНОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ В
ГОРИЗОНТАЛЬНОМ АСПИРАЦИОННОМ КАНАЛЕ

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ,
инженер,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКИ В АСПИРАЦИОННОМ КАНАЛЕ</p>	<p>НЕСМИЯН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ, доцент, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ ФГБОУ ВО Донской ГАУ, г. Зерноград</p> <p>МАЗУРОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА, аналитик, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПОДВЕСКИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</p>	<p>РОМАНОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБЗОР И МОДЕРНИЗАЦИИ КУЛЬТИВАТОРОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПАРОВЫХ ПОЛЕЙ НА ГЛУБИНУ 10-15 СМ</p>	<p>ЕРШОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ТУРБОКОМПАУНДА</p>	<p>МАРЧЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА В БЛИЖНИХ И ДАЛЬНИХ ПОЛЯХ ВИХРЕВЫХ
ТОКОВ

МОРОЗОВА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

АУДИТОРИЯ: 4-206

МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» - КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАЗУРОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
аналитик,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВЛИЯНИЕ НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО БИОУДОБРЕНИЯ САШАМИ НА
УВЕЛИЧЕНИЕ СУПРЕССИВНОСТИ ЧЕРНОЗЁМА
ВЫЩЕЛОЧЕННОГО

СКАМАРОХОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА,
научный сотрудник,
КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПО ЗООТЕХНИИ И
ВЕТЕРИНАРИИ,
г. Краснодар
(дистанционно)

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ
ВИНОГРАДА

РУСАНОВА ДИАНА МАКСИМОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**СЕКЦИЯ «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНАЯ
АРХИТЕКТУРА»**

АУДИТОРИЯ: 1-165

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА», К.Т.Н. ФОМИНОВ
ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, АССИСТЕНТ, К.Б.Н. ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ
МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНЫЙ
ДИЗАЙН»

ФОМИНОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА,
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОБЪЕКТОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ЕГОРОЧКИНА ИННА ОЛЕГОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
(дистанционно)

ШЛЯХОВА ЕЛЕНА АЛЬБЕРТОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
(дистанционно)

<p>РАЗМЕРНО-ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛАНДШАФТНОГО ОБЪЕКТА НАБТА-ПЛАЙЯ</p>	<p>ШАТАЛОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>ПРОЕКТ КОПАНОГО ПРУДА ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КАРПОВ КОИ И ЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВО</p>	<p>ДРУЖИНИНА ДАРЬЯ МАКСИМОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТРАВКИНА АЛИСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ УТЕПЛИТЕЛЯ СТЕН ЗДАНИЙ НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА</p> <p>Доклад подготовлен в рамках проекта № 202248-2-000 «Исследование температурно-влажностного режима стен зданий для уменьшения толщины утеплителя» системы грантовой поддержки научных проектов РУДН.</p>	<p>ЗУБАРЕВ КИРИЛЛ ПАВЛОВИЧ, доцент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ", г. Москва</p>

СЕКЦИЯ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

АУДИТОРИЯ: 1-165

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА», К.Т.Н. ФОМИНОВ
ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, АССИСТЕНТ, К.Б.Н. ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ФОМИНОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА,
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
ИНВАЗИВНО ОПАСНОГО ВРЕДИТЕЛЯ ДУБОВАЯ
КРУЖЕВНИЦА *CORYTHUSNA ARCUATA*

ЕВЛАКОВ ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ,
главный научный сотрудник,
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.Ф. МОРОЗОВА,
г. Воронеж

КАЧЕСТВО СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА СОСНЫ В
РАЙОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ БРЯНСКОЙ
ОБЛАСТИ И ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

ВАСИЛЬЕВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ,
старший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ
И АГРОЭКОЛОГИИ»
г. Обнинск
(дистанционно)

СЕКЦИЯ «МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

АУДИТОРИЯ: 1-165

МОДЕРАТОРЫ: ДИРЕКТОР ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» - ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ;
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АПК» -
ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «МЕХАНИЗАЦИЯ И
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ,
член-корреспондент РАН,
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
директор,
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ,
старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НУЛЕВОЙ СИСТЕМЫ
ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА ВЛАГИ

КАМБУЛОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ,
главный научный сотрудник,
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ
ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

СЕМЕНИХИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
старший научный сотрудник,
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

<p>МЕТОДИКА ИНЖЕНЕРНОГО РАСЧЁТА РАБОЧЕГО ОРГАНА КУЛЬТИВАТОРА НА ОСНОВЕ БИОНИЧЕСКОГО ФОРМООБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>ПАРХОМЕНКО ГАЛИНА ГЕННАДЬЕВНА, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>НОВЫЕ АДАПТИВНЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН</p>	<p>РЫКОВ ВИКТОР БОРИСОВИЧ, главный научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ПРИЦЕПНОЙ УБОРОЧНО-ОБМОЛАЧИВАЮЩЕЙ МАШИНЫ ПРИ СВЕРХРАННЕЙ УБОРКЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ЧЕРВЯКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ В НЕБОЛЬШИХ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯХ</p>	<p>БАХЧЕВНИКОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ УРОЖАЙНОСТИ</p>	<p>БРАГИНЕЦ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОБИЛЬНОЙ КОМБИКОРМОВОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ</p>	<p>БРАГИНЕЦ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>

<p>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА СЕЯЛКИ «ДОНСКАЯ» ПРИ ВЫСЕВЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>КОЛИНЬКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. зерноград</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ МЕЛКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>БОЖКО ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. зерноград</p>
<p>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВЫСУШЕННОГО ВОЛОКНИСТОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ: КОНСТРУКЦИЯ И ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ</p>	<p>АЛФЕРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. зерноград</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННОГО КОРМА В АКВАКУЛЬТУРЕ</p>	<p>ДЕЕВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ, аспирант, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. зерноград</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НОВОГО СПОСОБА УБОРКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ И АГРЕГАТА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ</p>	<p>ПОПОВ РОМАН АНДРЕЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. зерноград (дистанционно)</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОАКТИВАТОРА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ</p>	<p>СТОРЧЕВОЙ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ, профессор, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМ К.А. ТИМИРЯЗЕВА, г. Москва (дистанционно)</p>

<p>ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ СПОСОБОВ НА РАЗВИТИЕ БОЛЕЗНЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ</p>	<p>ПОНОМАРЕВ АРТЕМ ВАСИЛЬЕВИЧ, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ КОМБИНИРОВАННОГО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО АГРЕГАТА ДЛЯ СТЕРНЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>СОБОЛЕВСКИЙ ИВАН ВИТАЛЬЕВИЧ, заведующий отделом, ФГБУН «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА», г. Симферополь (дистанционно)</p> <p>КАЛАФАТОВ ИЛЬЯС ИДРИСОВИЧ, заведующий лабораторией, ФГБУН «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА», г. Симферополь (дистанционно)</p> <p>СОБОЛЕВСКИЙ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ, обучающийся, ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА», г. Симферополь (дистанционно)</p>

<p>ПРЕДПОСЫЛКИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ПАРОВЫХ ПОЛЕЙ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ АЗОТНЫХ ПОДКОРМОК НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ПОПОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>

СЕКЦИЯ «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА»

АУДИТОРИЯ: 1-165

МОДЕРАТОРЫ: ДИРЕКТОР ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» - ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ;
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АПК» -
ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА»

ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ,
член-корреспондент РАН,
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
директор,
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ,
старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПРИ
ВОЗДЕЛЫВАНИИ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ КАС
(КАРБАМИДА-АММИАЧНУЮ СМЕСЬ)

ГОЛОТОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

АУДИТОРИЯ: 1-165

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ДГТУ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА» - ОЛЬШЕВСКАЯ АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ЭКОНОМИКА
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

ОЛЬШЕВСКАЯ АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
заместитель декана факультета «Агропромышленный»,
заместитель руководителя центра
развития территориального кластера «Долина Дона»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
ТЕРРИТОРИЙ

СКРЫННИКОВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СКРЫННИКОВ НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ,
аспирант,
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»,
г. Москва

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ ОТРАСЛИ»

АУДИТОРИЯ: 1-165

МОДЕРАТОР: СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК, АССИСТЕНТ, КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК -
ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ
ОТРАСЛИ»

ОДАБАШЯН МЭРИ ЮРЬЕВНА,
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОРТА ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР,
АДАПТИРОВАННЫЕ К УСЛОВИЯМ СЕВЕРО-
КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА

ЧУМАКОВА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующая отделом,
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР,
г. Михайловск

ЧУМАКОВ ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ,
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР,
г. Михайловск

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

АУДИТОРИЯ: 8-301a

**МОДЕРАТОР: ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ОБЩАЯ И КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»
- АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА**

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

АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
декан,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ДЕЛОВАЯ ИГРА «РОЛЬ МЕДИАТОРА В РАЗРЕШЕНИИ ТРУДОВОГО КОНФЛИКТА»

МИНАСЯН ЛАРИСА АРТАВАЗДОВНА,
декан,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ГИВАРГИЗОВА НАРИНЕ АШОТОВНА,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КАРЬЕРНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ И МИГРАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ ШКОЛЬНИКОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ОДАРЕННОСТИ

КУЛИКОВ ЛЕОНИД ВАСИЛЬЕВИЧ,
профессор,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Санкт-Петербург
(дистанционно)

<p>АКСИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТВОРЧЕСТВА М.А. БУЛГАКОВА</p>	<p>ОРЛЕНКО ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ АПК</p>	<p>БОЛОТОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СПЕЦИФИКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛА В УСЛОВИЯХ ТРАНЗИТИВНОГО ОБЩЕСТВА</p>	<p>ГОДУНОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПОРТНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ СТУДЕНТОВ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МИГРАНТОВ</p>	<p>АБАКУМОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, декан, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>СВЕТОНОСОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА, заместитель декана, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ САМООРГАНИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ</p>	<p>ЗВЕЗДИНА ГАЛИНА ПАВЛОВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>УРАЛЬЦЕВА ИРИНА ИГОРЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>НЕМЧЕНКО ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ДЕТЕРМИНАЦИЯ УСТОЙЧИВОГО ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ У БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ</p>	<p>ЩЕРБАКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

АУДИТОРИЯ: 8-322

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

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ
МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ
ПРОСТРАНСТВЕ»

ДУБОВЕР ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ,
декан,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РЕКЛАМНЫЙ ДИСКУРС В СФЕРЕ СОВРЕМЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННО-ЯЗЫКОВОЙ КОММУНИКАЦИИ

СЕРЕГИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА,
доцент,
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
(дистанционно)

РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УЧЕБНОМ
ПРОЦЕССЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ МЕДИЙНЫХ ПЛАКАТОВ ПО
КУРСУ «ИСТОРИЯ» В РАБОТЕ СО СТУДЕНТАМИ

УСЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ФОРМИРОВАНИЕ ИНКЛЮЗИВНОЙ КУЛЬТУРЫ
СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
ПОСРЕДСТВОМ МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ

ПАСЬКО ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>РОССИЙСКАЯ ВИНОДЕЛЬЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ: ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ БАРЬЕРЫ</p>	<p>КРИВОШЕЕВА-МЕДЯНЦЕВА ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КЛИМЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИСЛАВОВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ДУБОВЕР ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ, декан, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОЕКТНАЯ РАБОТА КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЕ МЕДИЙНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В СИСТЕМЕ ПОЛНОГО ДНЯ</p>	<p>ЮЩЕНКО ДИНА ИВАНОВНА, заместитель декана, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФЕНОМЕН ПЛАТФОРМЕННОГО ПОДХОДА В ФОРМИРОВАНИИ КОММУНИКАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ КОМПАНИИ</p>	<p>КОСТРУБ МАРИЯ ИГОРЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ФЕЙКОВЫХ НОВОСТЕЙ</p>	<p>СМАГИН МАКСИМ ВАЛЕНТИНОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕДИАТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОСОЗНАНИЯ СОВРЕМЕННОГО МОЛОДОГО ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>СКОБЛОВА ТАТЬЯНА АНДРЕЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТЕЛИЦЫНА ВАЛЕРИЯ ОЛЕГОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕТАВСЕЛЕННОЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕЛЕКАНАЛОВ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p>	<p>ШИЛОВА АННА КОНСТАНТИНОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>НЕФОРМАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА НА ПРИМЕРЕ АВИТО И Б/У ТОВАРОВ</p>	<p>ПЕНЯЗЬ ДАНИЕЛА ВАЛЕРЬЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ЭТИЧНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ИНФЛЮЕНСЕРОВ КАК РЕПУТАЦИОННОГО ИНСТРУМЕНТА В МОДНОЙ ИНДУСТРИИ</p>	<p>ХОМЕНЧУК ВИКТОРИЯ ГЕННАДЬЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОНЛАЙН АКТИВИЗМ КАК НОВЫЙ ВИД АКТИВИЗМА СЕТЕВОГО ОБЩЕСТВА</p>	<p>НАРОВИЛОВА АНАСТАСИЯ ИВАНОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФЕНОМЕН ТОЛПЫ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ</p>	<p>НЕЛЕПА АЛИНА ВИКТОРОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТОМАШЕВСКАЯ СОФЬЯ ВЛАДИМИРОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА» ИНСТИТУТА СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ) ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. ШАХТЫ - СПЕКТОР ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА;
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА «ЮРИДИЧЕСКИЙ» - ИСАКОВА ЮЛИЯ ИГОРЕВНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

СПЕКТОР ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА,
заведующий кафедрой,
ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ,
г. Шахты

ИСАКОВА ЮЛИЯ ИГОРЕВНА,
декан,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЁМИНА АЛЕКСАНДРА АНДРЕЕВНА,
обучающаяся,
ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ,
г. Шахты
(дистанционно)

ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

БЕЛИК СОФЬЯ ЭДУАРДОВНА,
обучающаяся,
ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ,
г. Шахты
(дистанционно)

<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>САМСОНОВА ВЕРОНИКА ВЛАДИМИРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>ЛУКЬЯНОВА ЭЛЕОНОРА АЛЕКСАНДРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>ЕРЫЖЕНСКАЯ НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>ШУРУПОВА ЛИЛИЯ СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>МЕСТО И РОЛЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ</p>	<p>БЫЧКОВА АЛЕКСАНДРА РОМАНОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>

<p>ЗНАЧЕНИЕ ВВЕДЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p>	<p>АГАФОНОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>СТРАХОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p>	<p>АГАФОНОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ</p>	<p>ХОМУТОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СФЕРЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>ХОМУТОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</p>	<p>ПОРКАШЯН МАРГАРИТА АРТУРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>

<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</p>	<p>ПОРКАШЯН МАРГАРИТА АРТУРОВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПОКУПКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПАЕВ</p>	<p>ЛОПАТЬКО ЗЛАТА АЛЕКСЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>АНАЛИЗ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>ДОБРОКВАШИНА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ</p>	<p>ДОБРОКВАШИНА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА, обучающаяся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>АДМИНИСТРАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>ОБОЙМОВ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>

<p>ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	<p>ОСТРИКОВ ВЛАДИСЛАВ РОМАНОВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</p>	<p>БУЛАТОВ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</p>	<p>ТАГИЕВ МУСА РАСАТОВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</p>	<p>КУРГАНСКИЙ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>
<p>ПРИНЦИПЫ, ФОРМЫ И МЕТОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСОМ</p>	<p>МАЛЮТИН АЛЕКСАНДР ДАНИЛОВИЧ, обучающийся, ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ, г. Шахты (дистанционно)</p>

ПРОЦЕДУРА ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
РАЗВИТИЯ АПК В РФ

МАЛЮТИН АЛЕКСАНДР ДАНИЛОВИЧ,
обучающийся,
ИСОИП (ФИЛИАЛ) ДГТУ В ГОРОДЕ ШАХТЫ,
г. Шахты
(дистанционно)

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

АУДИТОРИЯ: 3-207

**МОДЕРАТОР: ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»
- САВЕНКОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

ШУМСКАЯ НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

САВЕНКОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СПЕКТРАЛЬНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
ИНФИЦИРОВАННОЙ БОЛЕЗНЯМИ В РАЗНОЙ СТЕПЕНИ

КРЕМНЕВА ОКСАНА ЮРЬЕВНА,
старший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»,
г. Краснодар
(дистанционно)

<p>РАЗРАБОТКА ДИСТАНЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</p>	<p>ДАНИЛОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПОЛЕТА БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</p>	<p>КЛЮЕВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПОРОУЛАВЛИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В МОНИТОРИНГЕ БОЛЕЗНЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ГАСИЯН КСЕНИЯ ЭДИКОВНА, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» (ФГБНУ ФНЦБЗР), г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ ФЕРМ КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ</p>	<p>КЕРИМОВ МУХТАР АХМИЕВИЧ, профессор, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Санкт-Петербург (дистанционно)</p>

СЕКЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ (В РАМКАХ МЕГАГРАНТА № 075-15-2022-285 МИНОБРНАУКИ РОССИИ)»

АУДИТОРИЯ: 8-433

**МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»
- ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «БИОТЕХНОЛОГИЯ (В РАМКАХ
МЕГАГРАНТА № 075-15-2022-285 МИНОБРНАУКИ
РОССИИ)»

ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ
заведующий научно-исследовательской лабораторией
«Центр агробιοтехнологии»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КРОВОТА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ФОТОТАКСИСА
ЧЛЕНИСТОНОГИХ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И МАССОВОГО
ОТЛОВА ФИТОФАГОВ

ПАЧКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
старший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»,
г. Краснодар
(дистанционно)

<p>РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ПУШНЯ МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ПОЛЕЗНЫХ ЭНТОМОФАГОВ</p>	<p>НЕФЕДОВА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ХЛОПКОВОЙ СОВКИ НА КУКУРУЗЕ С ПОМОЩЬЮ БИОИНСЕКТИЦИДОВ И ЭНТОМОФАГОВ</p>	<p>АГАСЬЕВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>

<p>РАЗРАБОТКА БЕСПЕСТИЦИДНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ БИОИНСЕКТИЦИДОВ И ЭНТОМОФАГОВ</p>	<p>ИСМАИЛОВ ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКТОПАРАЗИТОИДА НАВРОВРАСОН НЕВЕТОР SAY ПРОТИВ АКАЦИЕВОЙ ОГНЕВКИ НА СОЕ</p>	<p>ГОЛОВОРОВИЧ ЕКАТЕРИНА ОЛЕГОВНА, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ДВУКРЫЛЫЕ ЭНТОМОФАГИ (DIPTERA: BRACHYCERA) УРБО- И АГРОЭКОСИСТЕМ ГОРОДА КРАСНОДАРА</p>	<p>ПЕТРИЩЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>НЕПИЩЕВОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЁ — ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ВЫСШИХ ГРИБОВ — ХИТИН-ГЛЮКАНОВЫЙ КОМПЛЕКС: ГИБРИДНЫЙ БИОКОМПОЗИТ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ</p>	<p>ЧАЩИЛОВ ДМИТРИЙ ВИКТОРОВИЧ, ведущий инженер, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ХИМИКО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ» СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПХЭТ СО РАН) г. Бийск (дистанционно)</p>

<p>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БИОРАЦИОНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СЛИВЫ И ПЕРСИКА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКОГО САДОВОДСТВА</p>	<p>КОМАНЦЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, младший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ЯБЛОНИ С ПОМОЩЬЮ ФЕРОМОНОВ</p>	<p>НАСТАСИЙ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ БАЦИЛЛ ПОЛЕЗНЫХ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ</p>	<p>ВАСИЛЬЧЕНКО НИКИТА ГЕННАДЬЕВИЧ, младший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ РОДА <i>BACILLUS</i> НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ СТРЕССА <i>CLARIAS GARIEPINUS</i></p>	<p>НЕУРОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>

<p>АНАЛИЗ ГЕНОМОВ ШТАММОВ <i>BACILLUS</i> С ПРОБИОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ ДЛЯ КЛАРИЕВОГО СОМА</p>	<p>ПРАЗДНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, старший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ <i>BACILLUS</i> ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ С ЦЕЛЬЮ УВЕЛИЧЕНИЯ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ</p>	<p>МАЗАНКО МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, старший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФЕРМЕНТАЦИЯ СОИ В ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ</p>	<p>ЧИСТЯКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ, главный научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ В МЯСНОЙ ОТРАСЛИ</p>	<p>КОБЫЛЯЦКИЙ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВРЕМЕННАЯ УПАКОВКА И ТАРА В ПИЩЕВОЙ ОТРАСЛИ</p>	<p>ГНУТОВА ВИКТОРИЯ ДМИТРИЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПЕРСПЕКТИВЫ МУЛЬТИОМИКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p>	<p>РОМАНОВА ВАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, аспирант, КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Казань (дистанционно)</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ РОДА BACILLUS НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ ИММУНИТЕТА CLARIAS GARIEPINUS</p>	<p>ЧЕЛОМБИЦКАЯ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, младший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>БИОИНКАПСУЛЯЦИЯ ЧЕРНОЙ ЛЬВИНКИ (HERMETIA ILLUCENS): ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ</p>	<p>МАЗАНКО МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, старший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ КОНЕЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАЦИЛЛ ПРИ БИОИНКАПСУЛЯЦИИ НА ПРИМЕРЕ ЗОФОБОСА (ZORNOBAS MORIO)</p>	<p>МАЗАНКО МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, старший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДИ СТЕРЛЯДИ (ACIPENSER RUTHENUS)</p>	<p>БРЕНЬ АНЖЕЛИКА БОРИСОВНА, ведущий научный сотрудник, «ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ РОДА BACILLUS НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ СТРЕССА CLARIAS GARIEPINUS</p>	<p>НЕУРОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, младший научный сотрудник, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>КОВАЛЬЧУК ДАНИИЛ ЮРЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО СЫРЬЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ</p>	<p>ФЕДОСЕЕВА КАТРИН ВАЛЕРЬЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОТОПЛИВА КАК ВАРИАНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ БИОЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ</p>	<p>ГАЛАЙКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ</p>	<p>ГРИГОРЯН МАНУК АРМЕНОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

АУДИТОРИЯ: 8-433

**МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»
- ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬНИЧНА,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ
ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ СОЕВОГО МАСЛА
ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИЗВЛЕЧЕНИЯ МАСЛА И ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛУЧЕННЫХ
ПРОДУКТОВ

ГАПОНОВА ЛИЛИЯ ВАЛЕНТИНОВНА,
заведующая отделом,
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЖИРОВ,
г. Санкт-Петербург
(дистанционно)

ПОЛЕЖАЕВА ТАТЬЯНА АНДРЕЕВНА,
старший научный сотрудник,
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЖИРОВ,
г. Санкт-Петербург
(дистанционно)

РОЛЬ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК В ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

САРКИСЯН ДИАНА СЛАВИКОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИН ПО ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ПРИЗНАКУ. МИРОВЫЕ ПОДХОДЫ</p>	<p>ГНИЛОМЕДОВА НОННА ВЛАДИМИРОВНА, ведущий научный сотрудник, ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ «МАГАРАЧ» РАН», г. Ялта (дистанционно)</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПАСТЫ БЕЛКОВОЙ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ОТ 8 МЕСЯЦЕВ</p>	<p>УКРАИНЦЕВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, доцент, ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Луганск</p>
<p>НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ ПРОДУКТОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ</p>	<p>КУДРЯШОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА, ведущий научный сотрудник, «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»- ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА» РАН (ВНИИПП), г. Солнечногорск (дистанционно)</p>

<p>АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ УБОЯ ПТИЦЫ</p>	<p>МЫШАЛОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, старший научный сотрудник, «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»- ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА» РАН (ВНИИПП), г. Солнечногорск (дистанционно)</p>
<p>РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ В ПИЩЕВЫХ СИСТЕМАХ</p>	<p>КАТАНАЕВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, доцент, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО», г. Донецк</p>
<p>РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ОТ ПРОИЗВОДСТВА АПЕЛЬСИНОВОГО СОКА</p>	<p>ПАНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, ассистент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь (дистанционно)</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВНАЯ МАШИНА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЙ ХАМСЫ</p>	<p>ОЛЕЙНИКОВА РАИСА ЕВГЕНЬЕВНА, специалист по УМР, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь</p>

<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ДЕКОНТАМИНАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЯБЛОЧНОГО СОКА ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ</p>	<p>КУРАШ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, аспирант, ГОВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН- БАРАНОВСКОГО», г. Донецк</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПРОЦЕССА СУШКИ ВЫСОКОВЛАЖНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</p>	<p>ЯШОНКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь</p> <p>ЗИНАБАДИНОВА САБРИЕ СЕРВЕРОВНА, доцент, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН ИЗ АЛЬБЕДО АПЕЛЬСИНА</p>	<p>СОКОЛОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, аспирант, ГОВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН- БАРАНОВСКОГО», г. Донецк (дистанционно)</p>

<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ СВИНИНЫ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ</p>	<p>СОКОЛОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА, специалист по УМР, ГОВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН- БАРАНОВСКОГО», г. Донецк (дистанционно)</p>
<p>АНАЛИЗ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО</p>	<p>ГУЖЕВА ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ ХЛЕБОПЕЧЕНИЯ</p>	<p>АСРЯН ВИКТОРИЯ РОБЕРТОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЛОЗОВСКАЯ ВЛАДИСЛАВА СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ АВОКАДО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ</p>	<p>КАТАНАЕВА МАРИЯ ДМИТРИЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ</p>	<p>ДУБНИЦКАЯ ПОЛИНА АНДРЕЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПИЩЕВАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ</p>	<p>ИВАНОВ БОГДАН ИГОРЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

АУДИТОРИЯ: 8-433

МОДЕРАТОР: ДОЦЕНТ, КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК - ШИРОКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

ШИРОКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА
ПОПУЛЯЦИИ КЛОПА ГРУШЕВАЯ КРУЖЕВНИЦА
STERNANITIS PYRI F.

БЕСЕДИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА,
старший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ,
г. Краснодар
(дистанционно)

МАРКЕРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ РОССИЙСКИХ СОРТОВ РИСА,
УСТОЙЧИВЫХ К ДЛИТЕЛЬНОМУ ЗАТОПЛЕНИЮ

КОСТЫЛЕВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ,
главный научный сотрудник,
АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ПРОДУКТИВНОГО
ДОЛГОЛЕТИЯ ПЫРЕЯ УДЛИНЕННОГО В УСЛОВИЯХ
НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ

ДЕРЕВЯННИКОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
научный сотрудник,
СЕВЕРО – КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР,
г. Михайловск

<p>КОРМОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТООБРАЗЦОВ ЛЮЦЕРНЫ СИНЕЙ В ЗОНЕ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</p>	<p>ЛЕБЕДЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА, научный сотрудник, СЕВЕРО – КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР, г. Михайловск</p> <p>ЧУМАКОВА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА, заведующая отделом, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР, г. Михайловск</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОРТОСМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ПРОТИВ БУРОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>КУДИНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, старший научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ LR В РАЗНЫЕ ФАЗЫ ОНТОГЕНЕЗА</p>	<p>БАГАНОВА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ НА СТАВРОПОЛЬЕ</p>	<p>КОВАЛЕВА ГАЛИНА ПЕТРОВНА, ведущий научный сотрудник, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР, г. Михайловск (дистанционно)</p>

<p>СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕМЕЙСТВ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА</p>	<p>СУЛЫГА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА, ведущий научный сотрудник, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР, г. Михайловск (дистанционно)</p>
<p>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ КОЛЛЕКЦИИ ТОМАТА ПО КОМПОНЕНТАМ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА</p>	<p>ИЗМАИЛОВА ДИЛЯРА СЕЙТВЕЛИЕВНА, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА», г. Симферополь (дистанционно)</p>
<p>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ РАЗНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА</p>	<p>ШИРОКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЖИВОТНЫХ</p>	<p>НАСИРОВА АННА ЮРЬЕВНА, обучающаяся, РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

**МОДЕРАТОР: ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЦЕНТРА НАУЧНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ - ЧУКАРИН
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ.**

<p>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</p>	<p>ЧУКАРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕ</p>	<p>ПИТРЮК АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, доцент, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Москва (дистанционно)</p> <p>ЗАЙЦЕВА ЕКАТЕРИНА ДАНИЛОВНА, обучающаяся, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Москва (дистанционно)</p>

СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И БИМЕДИЦИНСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»
- МОРОЗ КАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА.

<p>ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>	<p>МОРОЗ КАЛЕРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, заведующий кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА: ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</p>	<p>РУДОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, директор, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМРА» г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>МЕТОД И УСТРОЙСТВО ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЭНДОДОНТИЧЕСКИХ ФАЙЛОВ</p>	<p>ГУЦАЛ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТА БАРКГАУЗЕНА ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ФЕРРОМАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</p>	<p>КОЗЛОВСКИЙ ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНОГО ГИРОСКОПА</p>	<p>РЕЙНТОВ ОЛЕГ ОЛЕГОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>МАРАХОВСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АКТУАЛЬНОСТЬ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ БЕЛКОВОЙ ПИЩИ</p>	<p>СОКУР ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЗМЕРОВ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ЧАСТИЦ</p>	<p>ГОЛОВЧЕНКО РОМАН СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ИНФУЗИОННЫХ НАСОСОВ</p>	<p>ПАВЛЕНКО ОКСАНА АЛЕКСЕЕВНА, обучающаяся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»

АУДИТОРИЯ: 1-124

МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»
- СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ; ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ
МЕХАНИКА» - МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ: «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЬЕЗОАКТУАТОРА НА
РЕПРОДУКТИВНЫЕ КЛЕТКИ РЫБ, НАХОДЯЩИЕСЯ В
КРИОЗАЩИТНОЙ СРЕДЕ

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ КЕРАМИЧЕСКОГО
КИРПИЧА НА ПРОЧНОСТЬ

НИЖНИК ДАРЬЯ АНДРЕЕВНА,
ассистент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕРЕБРЯНАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
КЕРАТОПРОТЕЗОВ

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЕПИХИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ,
доцент,
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПОРЫ
НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПЛАТФОРМЫ МОРСКОГО
БАЗИРОВАНИЯ

МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БАРДАКОВА РЕГИНА АЛЕКСАНДРОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОТОВА АНЖЕЛИКА АНАТОЛЬЕВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ КЕРАТОПРОТЕЗА В
СРЕДЕ ANSYS

ГЛУШКО НАДЕЖДА ИВАНОВНА,
ассистент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АЛЕКСЕЕВА АНАСТАСИЯ ДМИТРИЕВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЕПИХИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ,
доцент,
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ
ЗЕРНОВОГО ВАЛКА В ЗОНЕ ПОДБОРА

ЛЕСНЯК ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА ДЕФЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СЕРЕБРЯНАЯ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА,
обучающаяся,
ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
г. Ростов-на-Дону

СЕРЕБРЯНАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

НОВЫЙ МЕТОД ЗАТОЧКИ ЗОНДОВ ДЛЯ АТОМНО-
СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ

ЛЕДНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ХАРЧЕВНИКОВ ИВАН ОЛЕГОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

НИКОЛАЕВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ,
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРОЧНОСТНОЙ РАСЧЕТ ПОЛУОСЕЙ
ГИРОКООРДИНАТОРА

ДОРОВСКАЯ ВЕРА КОНСТАНТИНОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЛУГОВОЙ ДЕНИС ИВАНОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОСНОВНЫЕ ДЕФЕКТЫ СВАРОЧНОГО ШВА И ПРИЧИНЫ
ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫЕ ПРИ
ОБСЛЕДОВАНИИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ВОЛЬНОВ ВЛАДИСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕРЕБРЯНАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН
ВЫСОКООБРАЗОВАНИЯ КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПЕШКОВА МАРИЯ ВИКТОРОВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
ПЕРЕСЫПКИНА ВЕРОНИКА ВАЛЕРЬЕВНА,
обучающаяся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕРЕБРЯНАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РАСЧЕТ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ НАГРУЖЕНИЯ

ВИСЛОУСОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>РАСЧЕТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ</p>	<p>МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>НИЖНИК ДАРЬЯ АНДРЕЕВНА, ассистент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ</p>	<p>СЕРЕБРЯНАЯ ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, обучающаяся, ЮЖНО-РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – ФИЛИАЛ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>СЕРЕБРЯНАЯ ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

INTERACTIVE EDITOR FOR FINITE ELEMENT MODELLING
IN ACELAN-COMPOS PACKAGE

ОГАНЕСЯН ПАВЕЛ АРТУРОВИЧ,
доцент,
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

MIN YEN YEN,
профессор,
DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS ENGINEERING,
NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY,
Kaohsiung (Taiwan)

CHYI-DA YANG,
DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS ENGINEERING,
NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY,
Kaohsiung (Taiwan)

MATHEMATICAL MODELING OF INDENTATION OF THE EYE CORNEA WITH A FLAT PUNCH, TAKING INTO ACCOUNT THE PORE PRESSURE

СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
заведующий кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЛЕДНОВ АЛЕКСЕЙ ССЕРГЕЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

JENNY CHIH-YU LEE,

DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS ENGINEERING,
NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY,
Kaohsiung (Taiwan)

Y.-M. LIU,

DEPARTMENT OF MICROELECTRONICS ENGINEERING,
NATIONAL KAOHSIUNG UNIVERSITY OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY,
Kaohsiung (Taiwan)

IVAN GIORGIO,

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA,
(Италия)

ВАСИЛЬЕВ ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ,
старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

НЕЙРОСЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ В ЗАДАЧЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
ДЕФЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АКУСТИЧЕСКОГО
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

<p>POROELASTIC MODEL OF THE SCLERAL LAYER FOR SOLVING PROBLEMS OF OPHTHALMOLOGY</p>	<p>БАУЭР СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА, профессор, САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Санкт-Петербург</p>
<p>ANALYTICAL MODELS OF VIBRATION OF PIEZOMAGNETOELECTRIC PLATES</p>	<p>DO THANH BINH, LE QUY DON UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Hanoi (Vietnam)</p> <p>СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, заведующий кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>MULTI-SCALE MODELING OF PIEZOACTIVE COMPOSITE MATERIALS</p>	<p>DO THANH BINH, LE QUY DON UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Hanoi (Vietnam)</p> <p>LE VAN DUONG, LE QUY DON UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, Hanoi (Vietnam)</p> <p>СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, заведующий кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>