

**ПРОГРАММА XIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»
(КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕРАГРОМАШ 2021»)**

проводимой в рамках XXIV Агропромышленного форума юга России:
выставок «Интерагромаш», «Агротехнологии»

24 – 26 февраля 2021 г.

24 февраля 2021 г.

СЕКЦИЯ «АКВАКУЛЬТУРА. РЫБОВОДСТВО»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл ДГТУ, 4 этаж, Точка Кипения, 15.30 – 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,
Научный руководитель ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»,
Заведующий кафедрой «Технические средства аквакультуры»
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ
УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ КОНТРОЛЕ ЗА ЗДОРОВЬЕМ РЫБ,
ВЫРАЩИВАЕМЫХ В АКВАКУЛЬТУРЕ

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

<p>ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ СТРАН ЕАЭС & ЕС»</p>	<p>НЕВРЕДИНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ, Руководитель, АССОЦИАЦИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ) ВНУТРЕННИХ ВОДОЕМОВ И АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБХОЗАССОЦИАЦИЯ), КОНСОРЦИУМ «ЕВРАЗИЙСКИЙ АКВАКУЛЬТУРНЫЙ АЛЬЯНС» г. Москва</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИИРОВАННОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ С ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОЛИМОРФИЗМОМ БЕЛКОВ У СЕВРЮГИ</p>	<p>ШИШАНОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, и.о. директора, ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННОГО РЫБОВОДСТВА – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА», Московская область</p>
<p>МИКРОЭВОЛЮЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ СОЗДАНИИ СИБИРСКИХ ПОРОД КАРПА</p>	<p>МОРУЗИ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА, Заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,</p> <p>ПИЩЕНКО ЕЛЕНА ВИТАЛЬЕВНА, Профессор, ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Новосибирск</p>

<p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕРЛЯДИ (<i>ASIPENSER RUTHENUS L.</i>)</p>	<p>ПОНОМАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА, Заведующий отделом, ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МУЛЬТИТРОФИЧЕСКАЯ АКВАКУЛЬТУРА: МИРОВОЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ</p>	<p>ВЯЛОВА ОКСАНА ЮРЬЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ ИМЕНИ А. О. КОВАЛЕВСКОГО РАН», г. Севастополь</p>
<p>ОТ ЭКОБИОТЕХНОЛОГИИ К ЭКОАКВАКУЛЬТУРЕ: ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ НА ПРИМЕРЕ НЕОЧИЩЕННЫХ СТОКОВ КАНАЛИЗАЦИИ ГОРОДА АКСАЯ В РЕКУ ТЕМЕРНИК</p>	<p>ДУДКИН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ Заведующий лабораторией, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), доцент кафедры, ФГАОУ ВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗВИТИЕ ЗООПЛАНКТОНА В БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОДАХ ЩЕПКИНСКОГО ПРУДА</p>	<p>ГОЛОВКО ГАЛИНА ВИКТОРОВНА, Ведущий научный сотрудник, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»), г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА ПРОТИВОИЗНОСНЫХ ПРИСАДОК ДЛЯ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОП ЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ</p>	<p>ЧАНЧИКОВ ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Преподаватель, ФСПО ФГБОУ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Астрахань</p>

<p>РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УЛОВИСТОСТИ РЫБЫ В МЕСТАХ МАЛОГО ЗАГЛУБЛЕНИЯ</p>	<p>ПРЯМУХИНА НИНА ВЛАДИМИРОВНА, Преподаватель, ФСПО ФГБОУ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Астрахань</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЭРИТРОЦИТОВ СЕРЕБРЯНОГО КАРАСЯ <i>SARASSIUS GIBETLIO</i> ПРЕСНОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА</p>	<p>ЗИНАБАДИНОВА САБРИЕ СЕРВЕРОВНА, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь</p> <p>ТИТЕНКО ЕКАТЕРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА, магистрант кафедры водных биоресурсов и марикультуры, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь (дистанционно)</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА ФИТОПЛАНКТОНА ВОДОЕМА ПО ИНДУКЦИИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ В МОДЕЛИ ФОТОСИСТЕМЫ II</p>	<p>ЕРМАЧЕНКО ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</p>
<p>ДРЕВНЕЕ РЫБОЛОВСТВО НА НИЖНЕМ ДОНУ</p>	<p>ЛУКЬЯШКО СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ Зав. кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, УОП АДМИНИСТРАЦИИ РО г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА СУДАКА В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>ТАЖБАЕВА ДИНАРА СЕРГЕЕВНА, Младший научный сотрудник, ФГБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ ПРИ ПОМОЩИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ КОРМОРАЗДАЧИ</p>	<p>ЖЕЛАНКИН РОМАН ВИКТОРОВИЧ, Младший научный сотрудник, ВНИИР – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ, Московская область</p>
<p>ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ КОЛОВРАТКИ СОЛОНОВОДНОЙ <i>BRACHIONUS PLICATILIS</i></p>	<p>БОЦУН ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА, Ведущий инженер, аспирант, НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР МОРСКОЙ БИОЛОГИИ ИМ. А. В. ЖИРМУНСКОГО, ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, г. Владивосток</p>
<p>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РУССКОГО ОСЕТРА, СОДЕРЖАЩИХСЯ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>ВОРОНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ И СРАВНЕНИЕ РАЗМЕРНО-МАССОВОГО СОСТАВА ОЗЕРНОЙ ЛЯГУШКИ (<i>RANA RIDIBUNDA PALL.</i>) В РЕКЕ БУЗАН (АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) И ВОЛГОГРАДСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ</p>	<p>ШИРШОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

АНАЛИЗ РАБОТЫ АКСАЙСКО-ДОНСКОГО ЗАВОДА ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ МОЛОДИ РЫБЦА В 2016-2019 ГОДАХ	СЕНЬКИНА НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОПЫТ РАБОТЫ ЛРЗ «ФИРСОВКА» ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ НА О. САХАЛИН	ОХРИМУК АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОСОБЕННОСТИ БИОТЕХНОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСЕТРОВЫХ РЫБ В УСЛОВИЯХ ДОНСКОГО ОСЕТРОВОГО ЗАВОДА АЗОВО-ДОНСКОГО ФИЛИАЛА ФГБУ "ГЛАВРЫБВОД"	КРАВЧЕНКО СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Ростов-на-Дону
САПРОЛЕГНИОЗ ИКРЫ, МЕТОДЫ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ	БЕССАЛОВА ДИНА ЮРЬЕВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЭРОМОНАД ОБЪЕКТОВ КАРПОВЫХ ХОЗЯЙСТВ ЮЖНОГО РЕГИОНА	СТЕПАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «АГРОХИМИЯ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-433), 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «АГРОХИМИЯ»

ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА,
заместитель декана факультета «Агропромышленный»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВЛИЯНИЕ НОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА НА
ПРОДУКТИВНОСТЬ КУКУРУЗЫ

ТАРАНЕНКО ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ,
Младший научный сотрудник
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
г. Краснодар
(дистанционно)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГУЛЯТОРА РОСТА
РОСТЕНЬ, ВР НА КАРТОФЕЛЕ

ПОДВАРКО АЛЕКСАНДР ТРОФИМОВИЧ,
Старший научный сотрудник,
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
г. Краснодар

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНДУКТОРОВ
БОЛЕЗНЕУСТОЙЧИВОСТИ ПРОТИВ КАРЛИКОВОЙ
РЖАВЧИНЫ И СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ НА ЯЧМЕНЕ

ДАНИЛОВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА,
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
г. Краснодар

<p>ПИРАЗОЛОПИРИДИНЫ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ДЛЯ РАСТЕНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>МУРАВЬЕВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ФОРМ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ ПРИ РАННЕВЕСЕННЕЙ ПОДКОРМКЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ НЕУСТОЙЧИВОГО УВЛАЖНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ</p>	<p>ДЕМИДОВА АННА ГЕННАДЬЕВНА, ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР», г. Михайловск (Ставропольский край)</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТОПЛИВА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН</p>	<p>СОБЧИНСКИЙ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, Директор ООО «Северо-Кавказский экспертный центр», к.т.н., доцент ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>БОЖЕНКО ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, инженер, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИЗВЕСТКОВЫХ МЕЛИОРАНТОВ</p>	<p>ВАЛЕТОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, агрохимик ФГБУ «СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТОМСКАЯ», г. Томск</p> <p>ЯВОРСКАЯ ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, агрохимик ФГБУ «СТАНЦИЯ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ТОМСКАЯ», г. Томск</p>

<p>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ РАСТЕНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ДЯДЮЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВСЕВОЛОДОВНА, Заведующая лаборатории, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар (дистанционно)</p>
<p>ЧИСЛЕННОСТЬ ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКИХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОСЛЕДЕЙСТВИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</p>	<p>МЕНЬКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА Старший научный сотрудник ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР» г. Михайловск (дистанционно)</p>

СЕКЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ (В РАМКАХ МЕГАГРАНТА № 075-15-2019-1880 МИНОБРНАУКИ РОССИИ)»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (6-203), 15.30 – 18.00)

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

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ» ЛУКЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ВЕТЕРИНАРИЯ (В РАМКАХ
МЕГАГРАНТА № 075-15-2019-1880 МИНОБРНАУКИ
РОССИИ)»

ЛУКЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ
Доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОВРЕМЕННЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ
ПРОФИЛАКТИКИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ СРЕДИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

ЛИНОВИЦКАЯ АЛЁНА АРКАДЬЕВНА,
Преподаватель специальных дисциплин,
ГБПОУ МО «КОЛОМЕНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»,
г. Коломна (Московская область) (дистанционно)

НОВЫЙ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД
К СОЗДАНИЮ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

МАЗАНКО МАРИЯ СЕРГЕЕВНА,
Старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РАЗРАБОТКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО РЕАКТОРА ДЛЯ
МОДЕЛИРОВАНИЯ ЖКТ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ

ЛУКЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ,
Доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ПРИМЕНЕНИЕ 3D-БИОПЕЧАТИ В ИЗУЧЕНИИ БИОПЛЕНОК БАКТЕРИЙ</p>	<p>ГОЛОВИН СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОЛИКЕТИДЫ - АГЕНТЫ АНТАГОНИЗМА ПРОБИОТИКОВ С ПАТОГЕННОЙ МИКРОБИОТОЙ</p>	<p>БОГДАНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, Студент ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭФФЕКТОВ ПРОБИОТИКОВ НА ОСНОВЕ <i>CAENORHABDITIS ELEGANS</i></p>	<p>ЕМЕЛЬЯНЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Аспирант ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p>	<p>ЧАПЕК СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КУРАЕВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА ФГУП РНИИРС г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОЙ ВЛАГОПОТЕРИ В ПРОЦЕССЕ ДЕГИДРАТАЦИИ ПРОДУКТОВ МЕТОДОМ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ</p>	<p>ЛУКЬЯНОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СТУДЕННИКОВА СВЕЛАНА ГЕННАДИЕВНА
Магистрант
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МАРДАСОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА
Бакалавр
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ДОНСКОЙ ДАНИЛА ЮРЬЕВИЧ

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

БОЛДАРЕВА КСЕНИЯ ИГОРЕВНА,

Аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КАТИН ОЛЕГ ИВАНОВИЧ

Аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВЕРНЕЗИ МИРОСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ

Ассистент
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

"Web-ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ТП ЖКТ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРОВ
ESP"

"МЕТОДЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В
БИОРЕАКТОРЕ ЖКТ КУРИЦЫ"

РЕГУЛЯЦИЯ СИНТЕЗА НЕРИБОСОМАЛЬНЫХ ПЕПТИДОВ КАК
МЕХАНИЗМА ПРОТИВОГРИБКОВОЙ АКТИВНОСТИ
ПРОБИОТИКОВ НА ОСНОВЕ СПОРООБРАЗУЮЩИХ БАКТЕРИЙ

КУЛИКОВ МАКСИМ ПАВЛОВИЧ,
Магистр
ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКОВ НА ПРИРОСТ МАССЫ,
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ
ПТИЦЫ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПОПОВ ИГОРЬ ВИТАЛЬЕВИЧ,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»
(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, ауд. 340, 15.00 – 18.00)
МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ;

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ. ЗЕЛЕНое СТРОИТЕЛЬСТВО. ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»	ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, Зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ЛАНДШАФТНОЙ ПАРКОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ	АРТЕМЬЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, доцент департамента туризма и гостиничного бизнеса, к.э.н., ФГОБУ ВО «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ	ВОРОБЬЕВА АЛЕКСАНДРА МАКСИМОВНА, заведующая кафедрой «Градостроительство», профессор ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВА РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	МАЛИКОВА АЛИСА СЕРГЕЕВНА, Магистр ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СОХРАНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИ СОЗДАНИЯ ПАРКОВО-РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ	ГОРБОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, профессор Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

<p>«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОННЫХ ТРАВСТОЕВ РУЛОННОГО ТИПА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПЕРЛИТА»</p>	<p>ГВОЗДЬ ВАРВАРА КОНСТАНТИНОВНА, Студент, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА</p>
<p>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В SIMENS NX ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ</p>	<p>ЕГОРОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, Зав. кафедрой «Инженерная и компьютерная графика», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ</p>	<p>ФИСУНОВА ЕЛЕНА ИВАНОВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>УНИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ СРЕД ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ</p>	<p>ЧЕРЕДНИЧЕНКО ОЛЬГА ПАВЛОВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ МУСОРНЫХ ПОЛИГОНОВ</p>	<p>ЦОРДАНИДИ ГЕОРГИЙ ГЕОРГИЕВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ОФОРМЛЕНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ОКОЛО СПАЛЬНЫХ КВАРТАЛОВ МЕГАПОЛИСОВ	МАМЧИЦ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА КАК СТУПЕНЬ В ПРИОБРЕТЕНИИ ПРОФЕССИИ	ПРОУС НАДЕЖДА ГАЗИТДИНОВНА Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛАНДШАФТНЫХ ФОРМ ЧЕРЕЗ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИМИТИВЫ	МЕТЕЛЬКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦВЕТОЧНОГО ОФОРМЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ	ПЯТНИЦКАЯ ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ГРАФИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТА КАК СТУПЕНЬ В ПРИОБРЕТЕНИИ ПРОФЕССИИ	СУХОМЛИНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

<p>РЕОРГАНИЗАЦИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН</p>	<p>ШУБИНА ЕКАТЕРИНА ВЛАДИМИРОВНА, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛАНДШАФТНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ</p>	<p>ЛАВРЕНОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЕ</p>	<p>ФИЛОНЕНКО ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА ассистент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ЗЕМЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ МОНИТОРИНГА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПОЧВЫ</p>	<p>ФИЛОНЕНКО ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА ассистент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАРКА ДГТУ</p>	<p>БАРКОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

МАЛЫЕ ФОРМЫ В ЛАНДШАФТЕ СОВРЕМЕННЫХ
ГОРОДСКИХ ПАРКОВ

МОКИНА АЛЬБИНА ЮРЬЕВНА,
Старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, Конгресс-Холл ДГТУ, 5 этаж, 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОРЫ: ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА», ЗАВЕДУЮЩАЯ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬИНИЧНА

ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ» И «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ»

ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «КОРМА И КОРМЛЕНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»

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

ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
Доцент кафедры «Техника и технологии пищевых производств»
и «Технические средства аквакультуры»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРОДУКТИВНЫЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
НОВОТЕЛЬНЫХ КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ
АДСОРБЕНТА

ЦИС ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА,
Научный сотрудник,
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ ИМЕНИ Л.К. ЭРНСТА,
пос. Дубровицы (Московская область)
(дистанционно)

<p>ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК ПРИ СКАРМЛИВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЕЙ И ФОРМ СЕЛЕНА</p>	<p>ЧАБАЕВ МАГОМЕД ГАЗИЕВИЧ, Главный научный сотрудник, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ ИМЕНИ Л.К. ЭРНСТА, пос. Дубровицы (Московская область) (дистанционно)</p>
<p>АДАПТОГЕНЫ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ</p>	<p>НЕКРАСОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, Руководитель отдела кормления сельскохозяйственных животных, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ ИМЕНИ Л.К. ЭРНСТА, пос. Дубровицы (Московская область) (дистанционно)</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ АФРИКИ В СЕЛЕКЦИИ СОРГО ЗЕРНОВОГО ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОРТОВ КОРМОВОГО И ПИЩЕВОГО НАПРАВЛЕНИЯ</p>	<p>КОВТУНОВ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (дистанционно)</p>
<p>КОРМОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЦЕННОСТЬ КАК ПРЕДШЕСТВЕННИКА НОВОГО СОРТА ЭСПАРЦЕТА ШУРАВИ</p>	<p>РЕГИДИН АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» г. Зерноград</p> <p>ИГНАТЬЕВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» г. Зерноград (дистанционно)</p>

ВЛИЯНИЕ ТИПОВ КОНСТИТУЦИИ НА МЯСНУЮ
ПРОДУКТИВНОСТЬ

ШЕВХУЖЕВ АНАТОЛИЙ ФОАДОВИЧ,
ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»,
г. Михайловск (Ставропольский край)

ПОГОДАЕВ ВЛАДИМИР АНИКЕЕВИЧ,
Главный научный сотрудник лаборатории разведения и
селекции сельскохозяйственных животных,
ФГБНУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ
АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»,
г. Михайловск (Ставропольский край)
(дистанционно)

МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ ДЛЯ ЮГА РОССИИ

ЛЕБЕДЕВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА,
Научный сотрудник отдела селекции и первичного
семеноводства кормовых и лекарственных трав,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР»
г. Михайловск (Ставропольский край)
(дистанционно)

СЕКЦИЯ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-433), 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА,
Заместитель декана факультета «Агропромышленный»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

POSITIVE ASPECTS OF SHELTERBELTS IN AGRICULTURAL
LANDSCAPE

LECH WOJCIECH SZAJDAK,
Professor, Director
INSTITUTE FOR AGRICULTURAL AND FOREST ENVIRONMENT,
POLISH ACADEMY OF SCIENCES
Poznań, Poland

ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В
НЕТРАДИЦИОННЫЙ МЕЛИОРАТИВНЫЙ СУБСТРАТ С
ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ГАЛДИНА Т. Е.,
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»,
г. Воронеж

КУЛАКОВ А.В.,
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»,
г. Воронеж

РАНЦЕВ-КАРТИНОВ В.А.,
ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»,
г. Воронеж

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ИОНООБМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗНЫХ ЛИГНИНОВ

ПОПОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ФИНОЧЕНКО ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ
РАСТЕНИЙ БАСЕЙНА РЕКИ ГОЛОУСТНОЙ

ШАМКИНА ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА,
Магистрант,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»

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

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-322), 15.30 – 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»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СТРАТЕГИИ СОВЛАДАЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ У
РУКОВОДИТЕЛЕЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

КУКУЛЯР АННА МИХАЙЛОВНА,
Заместитель декана факультет «Психология, педагогика и
дефектология»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

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

<p>ATTITUDES TO TIME AND COPING-STRATEGIES OF FARMING ENTREPRENEURS</p>	<p>ПИЩИК ВЛАДА ИГОРЕВНА, Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ</p>	<p>АБРАУХОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА, Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЗИМОВЕЦ А.С., Аспирант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>ТЕХНОЛОГИИ АКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКОВ СОВРЕМЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>ЩЕРБАКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЯ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ «ПЕРЕВЕРНУТЫЙ КЛАСС» В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>БЕЛОВИЦКАЯ СВЕТЛАНА ИВАНОВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ОСОБЕННОСТИ КРЕАТИВНОСТИ СОТРУДНИКОВ
ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ
МЫШЛЕНИЯ

БЕЛОУСОВА АЛЛА КОНСТАНТИНОВНА,
Заведующая кафедрой
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

ЕФРЕМОВА НАДЕЖДА ФЕДОРОВНА,
Заведующая кафедрой
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

IDEAS ABOUT DIFFICULT SITUATIONS AND OTHER PEOPLE
AMONG STUDENTS WITH DIFFERENT SOCIAL FRUSTRATIONS

АЛЬПЕРОВИЧ ВАЛЕРИЯ ДМИТРИЕВНА
Доцент
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
г. Ростов-на-Дону

КОРОЧЕНЦЕВА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА
Доцент
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРОБЛЕМА ОСОЗНАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РИСКОВ В
УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

ЕЛАГИНА МАРИНА ЮРЬЕВНА
Доцент
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В КОММУНИКАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (2-704), 15.30 – 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»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПАРАДИГМА РОССИЙСКОГО ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЯ В
УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ: ЗНАЧИМ ЛИ ЭФФЕКТ?

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

КОММУНИКАТИВНЫЕ МОДЕЛИ ИНТЕРВЬЮ В АРТ-
ЖУРНАЛИСТИКЕ

ЕРЕЩЕНКО МАРГАРИТА ВЛАДИМИРОВНА,
Доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КЛЕМЕНОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА,
Заведующий кафедрой «Журналистика», профессор,

	<p>РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ) г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РОЛЬ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОДВИЖЕНИИ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ</p>	<p>СТЫЦЮК РИТА ЮРЬЕВНА, Профессор, ФГОБУ ВО «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», г. Москва (дистанционно)</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА» В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА</p>	<p>КОСТРУБ МАРИЯ ИГОРЕВНА, Лаборант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДЕО-ХОСТИНГА НА БАЗЕ БЛОКЧЕЙН- СИСТЕМЫ</p>	<p>ТРУБЧИК ИРИНА СТЕПАНОВНА, Доцент, 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, и.о. Завкафедрой «Медиатехнологии» факультета «МКиМТ», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ 2D-АНИМАЦИИ В СФЕРЕ АПК, КАК ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНОСТИ</p>	<p>ЛЕДОВСКАЯ ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА, Студент,</p>

РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ И УВЕЛИЧЕНИЯ ВОВЛЕЧЕННОСТИ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ	ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ОСОБЕННОСТИ WEB- ДИЗАЙНА САЙТА КОМПАНИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА В УСЛОВИЯХ КРОССПЛАТФОРМЕННОСТИ	КОЛЕСНИКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ БРЕНДБУКА ДЛЯ АП-КОМПАНИИ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ДОЛИНА ДОНА»	ОРЕЛ ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
МОУШН-ДИЗАЙН И ВИДЕОГРАФИЯ, КАК ФАКТОРЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ К ПРЕДПРИЯТИЯМ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В СФЕРЕ АПК	ГУСЕЙНОВ ВЛАД РАФАЭЛЕВИЧ, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

((ФИЛИАЛ) ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. ШАХТЫ, 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА» ИНСТИТУТА СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ) ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В Г. ШАХТЫ
СПЕКТОР ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»

СПЕКТОР ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА
Заведующий кафедрой «Теория государства и права»,
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ) ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
г. Шахты

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЗЫРЯНОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
Главный научный сотрудник
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНСТИТУТ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СРАВНИТЕЛЬНОГО
ПРАВОВЕДЕНИЯ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ»
г. Москва (дистанционно)

К ВОПРОСУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМА
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
НЕВОСТРЕБОВАННЫМИ ЗЕМЛЯМИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РУМЯНЦЕВ ФЕДОР ПОЛИЕКТОВИЧ,
Заведующий кафедрой,
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н. И.
ЛОБАЧЕВСКОГО,
г. Нижний Новгород (дистанционно)

ANALYSIS OF THE EFFECTIVENESS OF STATE
REGULATION OF THE AGROINDUSTRIAL COMPLEX ON THE
EXAMPLE OF SEVERAL COUNTRIES

ДОБРОКВАШИНА КСЕНИЯ АНДРЕЕВНА,
Студент,
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ) ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
г. Шахты (дистанционно)

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (ауд. 1-165), 15.30 – 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», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ НА ОСНОВЕ ПЬЕЗОАКТИВНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</p>	<p>СОЛОВЬЕВ АРКАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ, Заведующий кафедрой «Теоретическая и прикладная механика», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ В КАБИНЕ АВТОМОБИЛЯ</p>	<p>ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНТАКТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО ГРАДИЕНТНОЙ ПОЛОСЫ</p>	<p>АЙЗИКОВИЧ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ЗАДАЧА О ПОПЕРЕЧНОЙ ТРЕЩИНЕ В ОРТОТРОПНОЙ ПОЛОСЕ С НАКЛАДКОЙ</p>	<p>РАШИДОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА, Профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ СИНГУЛЯРНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ВЕРШИНЕ УПРУГОГО ИЗОТРОПНОГО КЛИНА С БОЛЕЕ ЖЕСТКИМ ПОКРЫТИЕМ</p>	<p>СОБОЛЬ БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ, Заведующий кафедрой «Информационные технологии», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОБЗОР ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ В СОЗДАНИИ ГЛАЗНЫХ ИМПЛАНТОВ</p>	<p>ЕПИХИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, Профессор, ФГБОУВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В СТАЦИОНАРНОЙ ДОМОЛАЧИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ</p>	<p>ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Заведующий кафедрой «Технологии и оборудование переработки продукции АПК», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЕ CAD/CAE СИСТЕМ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ АГРЕГАТОВ В ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТАХ</p>	<p>КОТОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ 3-3-3 СВЯЗНОСТИ	ГУСЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
МОДЕЛИРОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ	ХАРЧЕВНИКОВ ИВАН ОЛЕГОВИЧ, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
РЕШЕНИЕ КОНТАКТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОРОУПРУГОЙ ПОЛОСЫ В ANSYS	ЛЕДНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОПТИМИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КЕРАТОПРОТЕЗА ГЛАЗА ЧЕЛОВЕКА	ГЛУШКО НАДЕЖДА ИВАНОВНА, Ассистент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ	ЧЕРПАКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

<p>ПОПЕРЕЧНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ПЬЗОМАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БИМОРФА</p>	<p>ДО ТХАНЬ БИНЬ, Аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАЛКА ПРИ РАБОТЕ ПОДБОРЩИКА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ЛЕСНЯК ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИКЛАДНАЯ ТЕОРИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ БИМОРФА С КОМПОЗИЦИОННЫМИ ПЬЗОАКТИВНЫМИ СЛОЯМИ</p>	<p>ЧЕБАНЕНКО ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНОВ КОЛЕСНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>МАТРОСОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПЬЗОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ С УСЛОЖНЕННОЙ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРОЙ</p>	<p>НАСЕДКИН АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Заведующий кафедрой «Математическое моделирование», ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>

ДВУХУРОВНЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
КОМПОЗИЦИОННОГО 3-1 СВЯЗНОСТИ
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

ОГАНЕСЯН ПАВЕЛ АРТУРОВИЧ,
Старший преподаватель,
ФГАОУВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ростов-на-Дону

ОПТИМИЗАЦИЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПОРЫ АНТЕННОЙ
РЕШЕТКИ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ

ПЕДЕНКО АНАСТАСИЯ НИКОЛАЕВНА,
Аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ТОПОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ НЕСУЩИХ
ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ

СЕМЕНЧАТЕНКО ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ,
Магистрант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГАПТИЧЕСКИХ
ЭЛЕМЕНТОВ КЕРАТОПРОТЕЗА С РОГОВИЦЕЙ ГЛАЗА НА
ОСНОВЕ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

ИВАНОВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ,
Магистрант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОПТИМИЗАЦИЯ УПРУГИХ ЧАСТЕЙ ИСКУССТВЕННОГО
ХРУСТАЛИКА НА ОСНОВЕ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ

КРАСНОВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ,
Магистрант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ В AСЕLAN ЧАСТИЧНО ЭЛЕКТРОДИРОВАННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>	<p>БАРДАКОВА РЕГИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОТОВА АНЖЕЛИКА АНАТОЛЬЕВНА, Студент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ КОРМОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ В СРЕДЕ ANSYSFLUENT</p>	<p>ТОКАРЕВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ, Аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ КЛИНОВИДНОГО ВЫРЕЗА В УПРУГОМ МАТЕРИАЛЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СИММЕТРИЧНЫХ НАГРУЗОК</p>	<p>КИСЛЯКОВ ЕВГЕНИЙ, Аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ЛЕГИРОВАНИЯ</p>	<p>БЛАЖЕЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл ДГТУ, 4 этаж, Точка Кипения, 15.30 – 18.00)

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

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

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

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

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И СТРУКТУРА
СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА
СОСТОЯНИЯ ПОЧВ

ГРИШИН ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ,
Профессор,
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА»
г. Москва

ТИМИРГАЛЕЕВА РЕНА РЕНАТОВНА,
ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА»
г. Москва (дистанционно)

<p>ПОСТРОЕНИЕ ЭСППР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЧАСТИЧНЫХ ОТКАЗОВ В СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ</p>	<p>ГРИЦЕНКО ВАДИМ ВИКТОРОВИЧ, Аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ NEXTGIS ДЛЯ ФИТОСАНИТАРНОГО МОНИТОРИНГА»</p>	<p>ДАНИЛОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ, Старший научный сотрудник, ФГБНУ ФНЦБЗР «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар (очно)</p>
<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙН –ТЕХНОЛОГИИ ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ</p>	<p>ВОЛОХОВ АНТОН ОЛЕГОВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ ПИТОМНИКОВ</p>	<p>ЕРЕМИНА ЛЮБОВЬ ВАЛЕРИЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>МАМОЙКО АНТОН ЮРЬЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>

<p>БЛОКЧЕЙН В УПРАВЛЕНИИ ЦЕПОЧКАМИ ПОСТАВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ</p>	<p>ЗЫРЯНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЛИ БИНЧЖАН, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (дистанционно)</p>
<p>ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК КАК ПРИОРИТЕТ В ЦИФРОВОЙ ПОВЕСТКЕ РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РОССИИ И МИРЕ</p>	<p>РЕШЕТНИКОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И МЕТОДЫ РАСПОЗНАВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ</p>	<p>МАЯЦКАЯ ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ЗАГРУЖЕННОСТИ РЕШЕТА ВОЗДУШНО-РЕШЁТНОГО СЕПАРАТОРА</p>	<p>ЛАПТЕВ ВЛАДИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ, Обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

	<p>АНТОНОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА, Обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СУШКИ ЗЕРНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОРНОЙ ПРИМЕСИ В КАЧЕСТВО ОСНОВНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ»</p>	<p>ИЩЕНКОВА ВИКТОРИЯ ДМИТРИЕВНА, Обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>УСТРОЙСТВО ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПЛК</p>	<p>САВЕНКОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА МЕТОДОМ ПЛАНИРОВАНИЯ АКТИВНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА: РАСТЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ</p>	<p>КЛЧЮКА ЕВГЕНИЯ ПЕТРОВНА, Начальник отдела системного анализа, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННЫХ СЕТЕЙ ПЕТРИ</p>	<p>ГАНЖУР МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ГАНЖУР АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ,
Старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ФАТХИ ВЛАДИМИР АХАТОВИЧ,
Заведующий кафедрой, профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ФАТХИ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ,
Доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПОЛУЯН АННА ЮРЬЕВНА,
Доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ДЬЯЧЕНКО НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПАНАСЕНКО НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА,
старший преподаватель кафедры «Вычислительные
системы и информационная безопасность», аспирант
кафедры «Математика и информатика»
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,

MONITORING OF WATER SURFACE POLLUTION BASED ON
SATELLITE SENSING DATA

СЕКЦИЯ «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

СЕКЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, Конгресс-Холл ДГТУ, 5 этаж, 15.30 – 18.00)

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

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИЙ: «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»,
«БИОТЕХНОЛОГИЯ»

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

ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ
ЭКСТРАКТИВНЫХ БАВ ИЗ ВОДОРΟΣЛЕЙ АЗОВО-
ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА

ЯШОНКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ,
Заведующий кафедрой «Машины и аппараты пищевых
производств»,
ФГБОУВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Керчь

СОКОЛОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ,
заведующий кафедрой «Общеинженерных дисциплины»,
профессор кафедры «Машины и аппараты пищевых
производств»,

	<p>«ДОНЕЦКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО», ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Керчь</p> <p>ЗИНАБАДИНОВА САБРИЕ СЕРВЕРОВНА, Доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь (дистанционно)</p>
<p>АНАЛИЗ ЗАРАЖЕННОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В 2019-2020 ГОДАХ ГРИБАМИ P.FUSARIUM</p>	<p>ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬИНИЧНА, Заведующая кафедрой, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ШИШКО НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ГРАВИТАЦИИ НА ПОСЕВНЫЕ СВОЙСТВА СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ШАПОВАЛЕКО КАМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАЗДЕЛКИ МЕЛКОЙ РЫБЫ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ</p>	<p>ОЛЕЙНИКОВА РАИСА ЕВГЕНЬЕВНА, Ассистент кафедры машины и аппараты пищевых производств, ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Керчь (дистанционно)</p>

<p>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ПО СТЕПЕНИ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ</p>	<p>ЛИХОВИДОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Младший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» (ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ») г. Зерноград (дистанционно)</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБАВОК СЕМЯН КУНЖУТА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В КОЛБАСНЫЙ ФАРШ</p>	<p>БОРОДАЕНКО НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА Обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЭКДИЗОНА И ГРИБНОЙ ИНФЕКЦИИ METARHIZIUM BRUNNEUM В СМЕРТНОСТИ НАСЕКОМЫХ И ВЛИЯНИЕ НА ИММУННЫЙ ОТВЕТ</p>	<p>ХУДЫШКИНА ВИКТОРИЯ СЕРГЕЕВНА, Обучающийся, ФГБОУВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Новосибирск</p>
<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МОЛОКОЗАВОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТХОДОВ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</p>	<p>СМОЛЯНИЧЕНКО АЛЛА СЕРГЕЕВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ НЕПИЩЕВОЙ И КОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ</p>	<p>ШУМСКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ГАШКО ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА, Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЯБЛОЧНЫХ СИДРОВ</p>	<p>АВДЕЕВ АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПИВНЫХ НАПИТКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕСОЛОЖЕНОГО СЫРЬЯ БЕЗ ПОТЕРИ КАЧЕСТВА.</p>	<p>ЧЕПРАСОВ ЕГОР АЛЕКСАНДРОВИЧ Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ ПРИ ОБЖАРКЕ МЕЗГИ</p>	<p>ГОНЧАРЕНКО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ Магистрант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК «ВАЛОПРО» И «РУПРОКОЛ» НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ ГЕРЕФОРДСКОЙ ПОРОДЫ</p>	<p>КРОВОТА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВА Доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ЩЕРБАК НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Аспирант, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Зерноград</p> <p>НАЗАРЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Аспирант, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Зерноград</p>

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

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-433), 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.»

ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА,
Заместитель декана факультета «Агропромышленный»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ НА
ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ

ЕСИПЕНКО ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
Г. Краснодар

ЭНТОМОФАУНА ФИТОСАНИТАРНЫХ ОБЪЕКТОВ В
АГРОБИОЦЕНОЗАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ЮГЕ РОССИИ

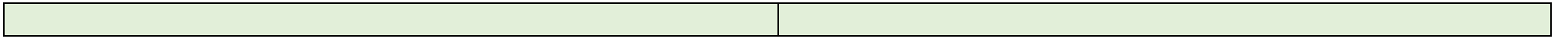
ЕСИПЕНКО ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ,
ведущий научный сотрудник
ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
Г. Краснодар

	<p>КЛЫЧНИКОВ ЕГОР СЕРГЕЕВИЧ, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>ОБЗОР КОМПОНЕНТОВ В СОСТАВЕ СОВРЕМЕННЫХ ВСПУЧИВАЮЩИХСЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ</p>	<p>ТОЦКИЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, старший преподаватель ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВИТЕЛЯ ВИТАЛОН ПРОТИВ КОМПЛЕКСА СЕМЕННОЙ И ПОЧВЕННОЙ ИНФЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>КИМ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>ИМУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ К ВОЗБУДИТЕЛЮ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ НА ЮГЕ РОССИИ</p>	<p>МИРОШНИЧЕНКО ОЛЕСЯ ОЛЕГОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>ЦЕРКОСПОРОЗ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ БФТИМ КС-2, Ж И АЛЬТО СУПЕР, КЭ НА ЕГО РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ</p>	<p>ТАРАНЧЕВА ОЛЬГА ВИТАЛЬЕВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ К ВОЗБУДИТЕЛЮ СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ RUSSINIA GRAMINIS В 2020 ГОДУ</p>	<p>ГЛАДКОВА ЕКАТЕРИНА ВИТАЛЬЕВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»</p>

	г. Краснодар
ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЯЧМЕНЯ ОЗИМОГО ОТНОСИТЕЛЬНО V.SOROKINIANA В ФАЗУ ПРОРОСТКОВ	ЯХНИК ЯНА ВИКТОРОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар
ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ СРЕДИ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	БАГАНОВА ОЛЬГА ФЕДОРОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар
ДИНАМИКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕНОВ LR C 2011 ПО 2020 ГГ. ВО ВЗРОСЛОМ СОСТОЯНИИ РАСТЕНИЙ НА ЮГЕ РОССИИ	АГАПОВА ВАЛЕРИЯ ДЕНИСОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар
ПРОБЛЕМА ФОРМИРОВАНИЯ РЕЗИСТЕНТНЫХ ФОРМ К ФУНГИЦИДАМ В ПОПУЛЯЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЯ БУРОЙ РЖАВЧИНЫ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	ГВОЗДЕВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар
ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНДУКТОРОВ БОЛЕЗНЕУСТОЙЧИВОСТИ Л-479 И АД-59 ПРОТИВ ЖЁЛТОЙ РЖАВЧИНЫ ПШЕНИЦЫ	МАТВЕЕВА ИРИНА ПЕТРОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар
ВИРУЛЕНТНОСТЬ И ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ RUSSINIA TRITICINA	КУДИНОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар

<p>БАЗА ДАННЫХ КАРТОГРАММ УРОВНЕЙ РАЗВИТИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>RYENOPHORA TRITICI-REPENTIS</i> В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ РЕГИОНЕ РОССИИ</p>	<p>КРЕМНЕВА ОКСАНА ЮРЬЕВНА, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА РАЗВИТИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ПОНОМАРЕВ АРТЕМ ВАСИЛЬЕВИЧ, младший научный сотрудник ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>
<p>УСЛОВИЯ ТРУДА, ТРАВМАТИЗМ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МАШИНИСТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>МАСЛЕНСКИЙ ВИКТОР ВАЛЕРЬЕВИЧ, аспирант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>БУЛЫГИН ЮРИЙ ИГОРЕВИЧ, д.т.н., профессор ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОСТРОВ АРТУР РИНАТОВИЧ, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИЗУЧЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЭНТОМОФАУНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ПОМОЩЬЮ СВЕТОЛОВУШЕК КОНСТРУКЦИИ ФГБНУ ФНЦБЗР</p>	<p>ПАЧКИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, старший научный сотрудник ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>

<p>РАЗВИТИЕ ЭКОЦЕНТРИЧЕСКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА</p>	<p>БАЗАЛИЙ РАИСА ВИКТОРОВНА, доцент ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</p>	<p>ШИРОКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ д.т.н., профессор ФГБУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА ИМ. К.А.ТИМИРЯЗЕВ г. Москва</p> <p>ТИЩЕНКО ВАЛЕРИЙ, ФГБУ ВО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВ г. Москва</p>
<p>«ЛИКВИДАЦИЯ ОЧАГОВ ГОРЕНИЯ В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ ПОЛИГОНОВ ТВО»</p>	<p>ДЕНИСОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ Доцент ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>АНДРЕЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА Доцент ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (оч.)</p>
<p>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КЛОПОВ-КРУЖЕВНИЦ (НЕТЕРОПТЕРА: TINGIDAE)</p>	<p>БЕСЕДИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА, старший научный сотрудник, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ» г. Краснодар</p>



СЕКЦИЯ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

(г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина 1, ДГТУ, (8-433), 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОР: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»	ЖАРКОВА МАРИЯ ГЕННАДЬЕВНА, Заместитель декана факультета «Агропромышленный», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СОДЕРЖАНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ	СКРИПНИКОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГАОУ ВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО КАЧЕСТВУ ЗЕРНА И УРОЖАЙНОСТИ	НЕКРАСОВ ЕВГЕНИЙ ИГОРЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г.Зерноград
СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ВЫСОКУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСНОВНЫМ ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ	ПОДГОРНЫЙ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ УСИЛЕНИЯ АРИДНОСТИ КЛИМАТА	БРАГИН РОМАН НИКОЛАЕВИЧ, Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград ФИЛИППОВ ЕВГЕНИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, доцент, заведующий отделом селекции и семеноводства ячменя, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград

<p>ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА И СТЕПЕНЬ ТРАВМИРОВАННОСТИ СЕМЯН ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ</p>	<p>СКВОРЦОВА ЮЛИЯ ГЕННАДЬЕВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ПОЧВЫ НА СОСТОЯНИЕ ГОРОДСКИХ ГАЗОНОВ</p>	<p>БЕЗУГЛОВА ОЛЬГА СТЕПАНОВНА, Профессор, д.б.н. ФГАОУ ВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СЕЛЕКЦИЯ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ФГБНУ «АНЦ «ДОНСКОЙ»»</p>	<p>СКРИПКА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОЦЕНКА УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА И БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКА</p>	<p>НЕКРАСОВА ОЛЕСЯ АНДРЕЕВНА, Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>КРАВЧЕНКО НИНА СТАНИСЛАВОВНА, старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОБЗОР И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ "АНЦ "ДОНСКОЙ"</p>	<p>ДОНЦОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ, старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</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 (ауд. 161), 15.30 – 18.00)

МОДЕРАТОРЫ: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ; ЗАВЕДУЮЩИЙ 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,
Заведующий кафедрой «Проектирование и технический сервис
транспортно-технологических систем»,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>КАМБУЛОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, Главный научный сотрудник отдела механизации растениеводства ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>ОБОСНОВАНИЕ СТРУКТУРЫ МАЛОГО МОДУЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА»</p>	<p>БАХЧЕВНИКОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>СЕМЕНИХИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Старший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НОВОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ МЕЛКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>ПАРХОМЕНКО ГАЛИНА ГЕННАДЬЕВНА, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА ВЛАГИ</p>	<p>РЫКОВ ВИКТОР БОРИСОВИЧ, Главный научный сотрудник отдела механизации растениеводства ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА ВЛАГИ</p>	<p>БРАГИНЕЦ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, Ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>

<p>ТЕНЗОМЕТРИРОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ РАБОЧЕГО ОРГАНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ</p>	<p>СЕВРЮГИНА НАДЕЖДА САВЕЛЬЕВНА Доцент кафедры технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва</p> <p>АПАТЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ Зав. кафедрой технической эксплуатации технологических машин и оборудования природообустройства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева г. Москва (дистанционно)</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ВЛИЯНИЮ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>КОЛЕСНИК ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ЗВУКОВОЙ ВОЛНЫ ПРИ КАВИТАЦИОННОМ РАЗРУШЕНИИ СУГЛИНИСТОГО ГРУНТА</p>	<p>СТАРОВОЙТОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ Ведущий научный сотрудник ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ г. Москва (дистанционно)</p>
<p>ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И СЕМЯН АРБУЗОВ К ПОСЕВУ В ИССУШЕННУЮ ПОЧВУ</p>	<p>КРАВЧЕНКО ИВАН АНДРЕЕВИЧ Доцент кафедры «Технологии и средства механизации АПК, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ-ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Зерноград</p> <p>КРАСНОВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ профессор кафедры «Технологии и средства механизации АПК, АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ-ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» г. Зерноград</p>

	<p>ГАПЕЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА ГБПУ РО «САЛЬСКИЙ КАЗАЧИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ.</p>
<p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОБОГАЩЕНИЮ КОМБИКОРМОВ ПРОТЕИНОМ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</p>	<p>АЛФЁРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ Научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЗЕРНА (СЕМЯН) УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ.</p>	<p>БРАГИНЕЦ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ НА ЗУБЕ ОЧЕСЫВАЮЩЕГО АДАПТЕРА В ПРОЦЕССЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗЕРНА ИЗ КОЛОСА</p>	<p>ЧЕРВЯКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ПРОЦЕССА ЗАДЕЛКИ СЕМЯН И ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИБРАЦИИ</p>	<p>КОЛИНЬКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ С ВРЕЗАЮЩИМИСЯ КОЛЬЦАМИ</p>	<p>МИХАЙЛИН ДАНИИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ Магистрант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>МОНТАЖ НАДСТРОЙКИ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРЕВЕНТОРОВ НА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ КАМАЗ-6560-43</p>	<p>АРТЕМОВА МАРИНА ДМИТРИЕВНА Магистрант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ ЗАГРУЖЕННОСТИ РЕШЕТА ВОЗДУШНО-РЕШЁТНОГО СЕПАРАТОРА</p>	<p>ЛАПТЕВ ВЛАДИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ студент группы АА21 ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>АНТОНОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА студентка группы АА21 ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАМЕРА В АПК (ОБЗОРНАЯ)</p>	<p>ЛАПТЕВ ВЛАДИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ студент группы АА21 ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>АНТОНОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА студентка группы АА21 ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>

<p>ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ВИБРАЦИОННОГО ВЫСЕВАЮЩЕГО АППАРАТА ПРИ ВЫСЕВЕ СЕМЯН КУНЖУТА</p>	<p>ШАРАБИ НУРЭДДИН НУРЭДДИН МОСАД, Аспирант кафедры «Проектирование и технический сервис транспортно – технологических систем», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЛОСКОРЕЖУЩЕЙ ЛАПЫ В ПОЧВЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ ДИСКРЕТНО-ЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>	<p>БАБЕНКО ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА, Аспирант кафедры «Проектирование и технический сервис транспортно – технологических систем», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВОЗДУХА В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПНЕВМОСЕПАРАТОРЕ</p>	<p>КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ Аспирант кафедры «Проектирование и технический сервис транспортно – технологических систем», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ДИСКАТОРНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ПОСЕВ</p>	<p>МЕЛЬНИКОВ ДМИТРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ Аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЦАРЁВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ Профессор кафедры «Проектирование и технический сервис транспортно – технологических систем», ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ЭНЕРГЕТИКА ПРОЦЕССА ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>БОЖКО ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ Младший научный сотрудник, ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» г. Зерноград (Ростовская область)</p>
<p>КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И МОРФОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОМПОЗИЦИОННОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ СПЛАВА НИКЕЛЬ-БОР</p>	<p>ДЕГТЯРЬ ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА Доцент кафедры «Химические технологии нефтегазового комплекса» ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ С ВРЕЗАЮЩИМИСЯ КОЛЬЦАМИ</p>	<p>МИХАЙЛИН ДАНИИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ Магистрант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону (очно)</p>
<p>РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ БИОМАССЫ НАСЕКОМЫХ</p>	<p>ДУБАС ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ Магистрант ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗОК ЗЕРНА С ПОЛЯ В ПУНКТ ПЕРВИЧНОЙ ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА</p>	<p>ПОСТОЛОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА Аспирантка АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ г. Зерноград</p>

РОЛЬ И ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

КУРОЧКИН ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ

Профессор,
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ
ФГБОУ ВО "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"
г. Зерноград

МАКУЩЕНКО ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА

Аспирантка
АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
г. Зерноград