

ПРОГРАММА

**XVII Международной научно-практической конференции
«Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса»
(Конференция «ИнтерАгро 2024»), приуроченной к 300-летию Российской академии наук и
проводимой в рамках Программы стратегического академического лидерства
«Приоритет-2030» и XXVII Агропромышленного форума юга России:
выставок «Интерагромаш», «Агротехнологии»**

**Организаторы Конференции:
Донской государственный технический университет,
ФГБНУ «АНЦ «Донской»**

29 февраля 2024 г., 14:00 – 18:00

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

АУДИТОРИЯ: 3-210

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

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

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

<p>РАЗРАБОТКА РОБАСТНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВЕКЛОСАХАРНЫМ ЗАВОДОМ</p>	<p>ЩЕРБАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ассистент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЕМ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА И ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЗАМЕСА НА СПИРТЗАВОДЕ</p>	<p>САВЕНКОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЕ</p>	<p>ТРУФЛЯК ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, доцент, КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Краснодар</p>
<p>РАЗРАБОТКА НЕЧЕТКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЕМ ОСАХАРИВАНИЯ НА СПИРТЗАВОДЕ</p>	<p>ДУДЧЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, инженер, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА ПРЕССА-ГРАНУЛЯТОРА ТРАВЯНОЙ МУКИ</p>	<p>СТАНИН ВЛАДИСЛАВ ДМИТРИЕВИЧ, ассистент, КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Краснодар</p>

<p>СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ДОМЕННОЙ ПЕЧИ</p>	<p>ДРОБОТОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, доцент, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волжский</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ В ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</p>	<p>СЕРГУНЦОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, доцент, КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Краснодар</p>
<p>ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ФИТОСАНИТАРНОГО МОНИТОРИНГА: ИИ-ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ СЕТЧАТОЙ ПЯТНИСТОСТИ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ</p>	<p>ЯХНИК ЯНА ВИКТОРОВНА, научный сотрудник, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ», г. Краснодар</p>
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ОСВОЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</p>	<p>ШАРОНОВ НИКОЛАЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, доцент, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волжский</p>
<p>РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ АСУТП</p>	<p>ШОСТЕНКО СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, доцент, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волжский</p>

<p>РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p>СИЛАЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, доцент, ВОЛЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГГТУ, г. Волжский</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>МАКАРОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ОРЕХОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЧЕБОТАРЕВ ДАНИЛА ГЕРМАНОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПРУДНИКОВ НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ МАНИПУЛЯТОРА В ТЕПЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ</p>	<p>АЛЕНЦОВ ЕГОР АНДРЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>НЕДОСТУП ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ - КАК ОДИН ИЗ АСПЕКТОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</p>	<p>ДУБНИЦКАЯ ПОЛИНА АНДРЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>МАРЧЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ</p>	<p>БУТ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ</p>	<p>БЕЛОЦКИЙ НИКИТА ВИТАЛЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРОБЛЕМЫ ПРОЦЕССА УБОРКИ ЗЕРНА В РОССИИ</p>	<p>МАРТЫНЮК ИГОРЬ ОЛЕГОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ВНЕДРЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</p>	<p>ПУЗАНОВ ДАНИИЛ СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ХЛЕБНОЙ МАССЫ В НАКЛОННОЙ КАМЕРЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ЯМПОЛЬСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ, инженер, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОСТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ, и.о. заведующего кафедрой, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОСТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В ЗЕРНОУБОРОЧНОМ КОМБАЙНЕ</p>	<p>КОПЕЙКИНА АНАСТАСИЯ ПАВЛОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ- РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ГОВОРОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ И ПРИЧИНЫ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ВАРИАТОРА ВЕНТИЛЯТОРА ОЧИСТКИ КОМБАЙНА RSM ACROS</p>	<p>МАРЧЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ: ОТ УСТАРЕВШИХ МОДЕЛЕЙ К УСТОЙЧИВЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СИСТЕМАМ</p>	<p>ФИТИШИН КИРИЛЛ РОМАНОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МЕТОДИКА УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>СТАРОСТИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

АУДИТОРИЯ: 1-340

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» -
ФОМИНОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЦЕНТРА
АГРОБИОИНЖЕНЕРИИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ - ОДАБАШЯН МЭРИ
ЮРЬЕВНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

ИНТЕГРАЦИЯ ЧАСТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В
ГОРОДСКУЮ СРЕДУ

ШУБИНА ЕКАТЕРИНА ВЛАВИМИРОВНА,
индивидуальный предприниматель,
г. Ростов-на-Дону

СУХОМЛИНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА,
старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ БИОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТИЛЯ В ВЫСОТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</p>	<p>ВЕРЕЩАГИНА ЭВЕЛИНА ИВАНОВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>СМИРНОВА ЯНА ДМИТРИЕВНА, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ КОМФОРТНОСТИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ</p>	<p>ВЕРЕЩАГИНА ЭВЕЛИНА ИВАНОВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>НИКИТЕНКО АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ФОРМИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОЙ СРЕДЫ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ РЕЧНОГО ВОКЗАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В Г. РОСТОВЕ-НА-ДОНУ</p>	<p>ЖУКОВА ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА, ассистент, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

АУДИТОРИЯ: 3-210

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

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРОИЗВОДСТВА СИДРА ИЗ ЯБЛОК СОРТА
«БОГАТЫРЬ»**

ЛОГВИНОВА КРИСТИНА АЛЕКСЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БАЛИНСКАЯ МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
старший преподаватель,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ</p>	<p>СААКЯН СИРУН РАЗМИКОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ДОРОШЕНКО ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ</p>	<p>ЕФРЕМОВА ДАНА ОЛЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОВЫШЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ МАСЛА</p>	<p>КАЗАРЯН КАРИНЭ ВАСАКОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬИНИЧНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИХ НАНОРАЗМЕРНЫХ СИСТЕМ</p>	<p>РЕХМАН ЗАФАР АБДУЛОВИЧ, ассистент, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ставрополь (дистанционно)</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАКТОБАКТЕРИЙ В КОЛБАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</p>	<p>ВАСЮТИНА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КОБЫЛЯЦКИЙ ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫДЕРЖКИ КРАСНЫХ ВИН НА ДУБОВОЙ ЩЕПЕ</p>	<p>ПАЛИХОВ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>АГАФОНОВА ВИКТОРИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ФАКТОРЫ ВИНОГРАДАРСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВИНО</p>	<p>ЗАКУТНЯЯ ДИАНА ВЛАДИМИРОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЛИГНОСУЛЬФОНАТ В ПРОИЗВОДСТВЕ ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОМБИКОРМОВ</p>	<p>ГУРИНА МАРИЯ ВИКТОРОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КРОТОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛОГО ПОЛУСУХОГО ИГРИСТОГО «ШАТО ТАМАНЬ ЖЕМЧУЖНОЕ»</p>	<p>СМУРЫГИНА АЛИНА АНАТОЛЬЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ШУМСКАЯ НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ - ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>КАТАНАЕВА МАРИЯ ДМИТРИЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛОГО СУХОГО ВИНА «СОВИНЬОН. ШАТО ТАМАНЬ»</p>	<p>РЫБАЛКО ИНГА ПЕТРОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ДОРОШЕНКО ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КРАСНОГО СУХОГО ВИНА «АШТА ЛАША»</p>	<p>КАЦИЯ АННА КОНСТАНТИНОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>КИРИЩИЕВ ОЛЕГ РАФАЭЛЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ВЛИЯНИЕ ВИНА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА</p>	<p>РУСАНОВА ДИАНА МАКСИМОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЭССЕНЦИАЛЬНОГО МИКРОЭЛЕМЕНТА ЖЕЛЕЗА С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ И НЕЗАМЕНИМЫМИ АМИНОКИСЛОТАМИ НА ДИСПЕРСНЫЙ СОСТАВ МОЛОКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</p>	<p>БЛИНОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ассистент, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ставрополь (дистанционно)</p> <p>ГВОЗДЕНКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ассистент, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ставрополь (дистанционно)</p> <p>ГОЛИК АЛЕКСЕЙ БОРИСОВИЧ, ассистент, СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ставрополь (дистанционно)</p>

<p align="center">СЕКЦИЯ «БИОТЕХНОЛОГИЯ (В РАМКАХ ГРАНТА МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 075-15-2022-285)» АУДИТОРИЯ: 3-210 МОДЕРАТОР: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ» - ТУПОЛЬСКИХ ТАТЬЯНА ИЛЬИНИЧНА. ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ - БРЕНЬ АНЖЕЛИКА БОРИСОВНА</p>	
<p align="center">ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ</p>	<p align="center">БРЕНЬ АНЖЕЛИКА БОРИСОВНА, ведущий научный сотрудник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p align="center">БИОТЕХНОЛОГИЯ КАК НАУКА И СФЕРА ПРОИЗВОДСТВА</p>	<p align="center">ГРИШИНА ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p align="center">РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИИ В БОРЬБЕ С ГЛОБАЛЬНЫМ ГОЛОДОМ И НЕХВАТКОЙ ПИЩЕВЫХ РЕСУРСОВ</p>	<p align="center">САРКИСЯН ДИАНА СЛАВИКОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p align="center">БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ КОМБИКОРМОВ БРОЙЛЕРОВ</p>	<p align="center">РЫЖКОВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБИОТИКОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И АЛЬТЕРНАТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	<p>ИВАНОВ БОГДАН ИГОРЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФЕРМЕНТИРОВАННОГО ЖМЫХА И ШРОТА ПОДСОЛНЕЧНИКА</p>	<p>МИРОНОВА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА, заведующий кафедрой, РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ, г. Москва</p> <p>КАРМАЗИН АНТОН ПАВЛОВИЧ, заместитель руководителя, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ, г. Москва</p> <p>МИРОНОВА АННА АНАТОЛЬЕВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГАУ, п. Персиановский</p> <p>МИРОНОВА ЛЮДМИЛА ПАВЛОВНА профессор, ДОНСКОЙ ГАУ, п. Персиановский</p>

ПЕРЕОДИЧЕСКОЕ И НЕПРЕРЫВНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ФОТОСИНТЕЗИРУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ	АСРЯН ВИКТОРИЯ РОБЕРТОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ БЕЛКА В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ И КЛЕТОЧНЫХ БЕЛКОВ	ЛОЗОВСКАЯ ВЛАДИСЛАВА СЕРГЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ПРИМЕНЕНИЕ ГЕННОЙ ИНЖЕНЕРИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ, БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ РАСТЕНИЙ	КАЗАРЯН АРМИНЕ АРМАНОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
МЕТОДИКА ПОИСКА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ	МАЗАНКО МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, старший научный сотрудник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
НОВЫЕ ШТАММЫ-ФИТОСТИМУЛЯТОРЫ РОДА BACILLUS, ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ ПОЧВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	МАТВЕЕВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА, обучающийся, ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ГРУШЕВОЙ
КРУЖЕВНИЦЫ STERHANITIS PYRI F.
(NETEROPTERA: TINGIDAE) В КРАСНОДАРСКОМ
КРАЕ

БЕСЕДИНА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА,
старший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ»,
г. Краснодар

АПРОБАЦИЯ КОРМА С ПРОБИОТИКОМ НА
ОБЪЕКТАХ АКВАКУЛЬТУРЫ

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

ГРИГОРЬЕВ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОРОКИНА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
старший научный сотрудник,
ЮЖНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

**ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕРИБОСОМАЛЬНОГО
СИНТЕЗА У БАКТЕРИЙ РОДА VACILLUS**

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда
№ 23-76-30006

ВИБЕ ВАЛЕРИЯ ВАДИМОВНА,
обучающийся,
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КУЛИКОВ МАКСИМ ПАВЛОВИЧ
младший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРАЗДНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**МЕТАГЕНОМНАЯ МОДЕЛЬ ВОЗРАСТНОЙ
ДИНАМИКИ МИКРОБИОТЫ КЛАРИЕВОГО СОМА**
Исследование выполнено за счет гранта Российского научного
фонда № 23-76-30006

КУЛИКОВ МАКСИМ ПАВЛОВИЧ,
младший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
ПРАЗДНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

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

**МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ
КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ПОЧВЕННЫХ
МИКРООРГАНИЗМОВ**

КУЛИКОВА ДАРЬЯ БОРИСОВНА,
обучающийся,
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**ОПЫТ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНОЙ
КОЛЛЕКЦИИ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ШТАММОВ В
ДОНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**
Исследование выполнено за счет гранта Российского научного
фонда № 23-76-30006

БРЕНЬ АНЖЕЛИКА БОРИСОВНА,
ведущий научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**ВЛИЯНИЕ СПОРОВЫХ ПРОБИОТИКОВ НА
МИКРОБИОТУ БЕСТЕРА, СТЕРЛЯДИ И КАРПА**
Исследование выполнено за счет гранта Российского научного
фонда № 23-76-30006

СКРИПНИЧЕНКО РАДОМИР ВИКТОРОВИЧ,
обучающийся,
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КУЛИКОВ МАКСИМ ПАВЛОВИЧ,
младший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРАЗДНОВА ЕВГЕНИЯ ВАЛЕРЬЕВНА,
старший научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

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

СЕКЦИЯ «МЕХАНИЗАЦИЯ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

АУДИТОРИЯ: 1-161

**ФГБНУ «АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ» - ПАХОМОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ;
СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ
ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

**К ВОПРОСУ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
СИСТЕМ УБОРКИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

ПОСТОЛОВА ДАРЬЯ СЕРГЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Зерноград

ПЕРСПЕКТИВЫ ЗАМЕНЫ ГИДРОПРИВОДА НА
ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ
КОМБАЙНОВ

ХАРИТОНОВ КИРИЛЛ АНТОНОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Зерноград

НИКОЛАЕВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Зерноград

ДОЛЬНИКОВ МАКСИМ ГЕННАДЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
г. Зерноград

НОВЫЙ СПОСОБ УБОРКИ ВЫСОКОСТЕБЕЛЬНЫХ
ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

ПОПОВ РОМАН АНДРЕЕВИЧ,
ведущий научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР»,
г. Тверь

<p>К ВОПРОСАМ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИДКИХ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ</p>	<p>МИЩЕНКО СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА,, г. Краснодар</p>
<p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО ВНЕСЕНИЯ СУХИХ НЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПОЛЯ</p>	<p>МАКИСМЕНКО АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО ВНЕСЕНИЯ И ДОЗИРОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ НА ПОСЕВАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ПИЛИПЕНКО ЕГОР АНДРЕЕВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ОТВАЛЬНОГО ПЛУГА</p>	<p>ПАРОНЯН ГЕВОРГ АРУТЮНОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ПАРОВОГО КУЛЬТИВАТОРА</p>	<p>САРКИСЯН ДАВИД МЕСРОПОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ОТВАЛЬНОГО ПЛУГА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ	МАНУЧАРЯН ДАВИД ГАРИКОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОТВАЛЬНОГО ПЛУГА	БУЛАТОВ ВИТАЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар
ОБРАБОТКА ПОЧВЫ С ОБОРОТОМ ПЛАСТА КАК СПОСОБ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ	АБАЛОВ ДАНИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар
К СИСТЕМНОМУ ПОДХОДУ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	ГЛАЗКОВ ДМИТРИЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар
РОЛЬ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В РЕГУЛИРОВАНИИ ОСНОВНЫХ ПОЧВЕННЫХ ФАКТОРОВ	ГРИНАЦ СТАНИСЛАВ ИГОРЕВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар

ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ К ПОСЕВУ	СЕРГЕЕВ НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И МЕТОДА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ	ХЛЫСТУНОВ ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПАРОВОГО КУЛЬТИВАТОРА С НОВЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ	ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ОПРЫСКИВАНИИ ПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	ЗУБКОВ МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СИНТЕЗ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	НЕСТЕРОВ АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТКА ВЛАГИ	СКРИПКА ГЕОРГИЙ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
МАКЕТИРОВАНИЕ АВТОНОМНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ С НЕЗАВИСИМЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЧЕТЫРЬМЯ КОЛЕСАМИ 4WD4WS	ГУРИН ИЛЬЯ ВАСИЛЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СИНТЕЗ СИСТЕМ НАВИГАЦИИ АВТОНОМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ДВИЖЕНИЕ В РЯДАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР	ИСРАЕЛЯН ГАРРИ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КОРМОВ РАННИХ СРОКОВ УБОРКИ В АКВАКУЛЬТУРЕ	ТАТАРНИКОВ ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОСЕВОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕЙ	ВЕРШИНИНА АННА ВЛАДИМИРОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО С КОМБИНИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ	ЩЕДРИВЫЙ КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНИРОВАННОГО АГРЕГАТА ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	КУТЫГА МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯГОВОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОРУДИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМИ РАБОЧИМИ ОРГАНАМИ	ГУЖЕВА ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ТРАВМИРОВАНИЯ СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА	КОБАЛИЯ ИЛЬЯ СТАНИСЛАВОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ВЛИЯНИЕ КАРБАМИДО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ КАС-32 НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ. ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИИНЖЕКТОРНОГО КОЛЕСА	ГОЛОТОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

<p>ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТИВАТОРОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ДО 15 СМ</p>	<p>ЕРШОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ МОДЕРНИЗАЦИИ МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ КОМБАЙНОВ</p>	<p>ПАВЛЕНКО ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОТДЕЛЕНИЯХ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ</p>	<p>ПАВЛЕНКО АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛОТКОВОГО ВИБРАЦИОННОГО СМЕСИТЕЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</p>	<p>АЛФЕРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СПОСОБОВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>БАХЧЕВНИКОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>

<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СПОСОБОВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>БРАГИНЕЦ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>КОЛОСЬЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР РАННИХ ФАЗ СПЕЛОСТИ КАК ИСТОЧНИК ПОВЫШЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ КОРМОВ ДЛЯ РЫБ</p>	<p>БРАГИНЕЦ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>БОЖКО ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ КОЛОСЬЕВ ШАРОЗЕРНОЙ ПШЕНИЦЫ В КАЧЕСТВЕ КОРМА ДЛЯ РЫБЫ</p>	<p>БАХЧЕВНИКОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>РАССТАНОВКА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ НА ОСНОВЕ БИОНИЧЕСКОГО ФОРМООБРАЗОВАНИЯ</p>	<p>ПАРХОМЕНКО ГАЛИНА ГЕННАДЬЕВНА, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>РАЗЛИЧНЫЕ ПРИЁМЫ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГОРОХА</p>	<p>СЕМЕНИХИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, старший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>

<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ НА ОЧЕСЫВАЮЩЕЙ ГРЕБЕНКЕ ПРИ ОЧЁСЕ СОРГО СОРТА ЗЕРНОГРАДСКОЕ 88</p>	<p>ЧЕРВЯКОВ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ЭЛЕКТРОННОЙ АВТОМОБИЛИ НА ПРИМЕРЕ ТЕСЛА МОДЕЛИ С</p>	<p>ЧУМАКОВ КИРИЛЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МИНИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>	<p>КАМБУЛОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, главный научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ</p>	<p>РЫКОВ ВИКТОР БОРИСОВИЧ, главный научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ВАРИАТИВНОСТЬ ТИПОВ И ВИДОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>БЕЛОУСОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, доцент, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ ОТВАЛЬНОГО ПЛУГА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</p>	<p>МУСАЕВ МАКСИМ КУРБАНОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>

<p>ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ С ОБОРОТОМ ПЛАСТА</p>	<p>ДЬЯЧЕНКО ЮЛИЯ ДЕНИСОВНА, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ БЕЗ ОБОРОТА ПЛАСТА</p>	<p>ШВЕЦ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, обучающийся, КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ И.Т. ТРУБИЛИНА, г. Краснодар</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГРАНУЛИРОВАНИЯ КОРМА ДЛЯ РЫБ В КОРЗИННОМ ГРАНУЛЯТОРЕ</p>	<p>ДЕЕВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ, аспирант, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ В СЕЛЕКЦИИ СОРГО</p>	<p>КОВТУНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград</p>
<p>АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ УПРОЧНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СФЕРЫ АПК</p>	<p>БУКРЕЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВИБРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ В УЗЛАХ АГРЕГАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ УПРОЧНЕНИЯ</p>	<p>УЗДЕНОВ ИБРАГИМ ДАХИРОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ВЛИЯНИЕ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВ НА ФОРМИРОВАНИЕ И ПОЛУЧЕНИЕ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР</p>	<p>ГУЖЕВА ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</p>	<p>САРКИСЯН ДЖУЛЬЕТТА СЛАВИКОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p>	<p>СААКЯН СИРУН РАЗМИКОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

СЕКЦИЯ «Аквакультура. Рыбоводство (в рамках гранта РФФИ № 23-76-30006)

АУДИТОРИЯ: -8-142

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДЕКАНА ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ», ПРОФЕССОР
КАФЕДРЫ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АКВАКУЛЬТУРЫ» - ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОМАССЫ MICROCYSTIS В
КОМБИНИРОВАННЫХ КОРМАХ В АКВАКУЛЬТУРЕ**

НЕДИНА НАДЕЖДА ДМИТРИЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

К ФАУНЕ МОНОГИНЕЙ КАРПОВЫХ РЫБ В ДЕЛЬТЕ
РЕКИ ДОНА И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ
ТАГАНРОГСКОГО ЗАЛИВА

СТЕПАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИСЛАВОВНА,
инженер-исследователь,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

КАЗАРНИКОВА АННА ВЛАДИМИРОВНА,
заведующая лабораторией,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
МИКРОПЛАСТИКОМ В АКВАКУЛЬТУРЕ

ТЕЛОНИЦКАЯ АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПАВЛОВА ДАРЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ТЫМ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОСАДКА ТЕХНОЛОГИИ BIOFLOC В КОРМАХ ДЛЯ ГИДРОБИОНТОВ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В ЭТОЙ ЖЕ СИСТЕМЕ	КОХАНОВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
СПОСОБ УЛУЧШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РЫБ В ИНТЕНСИВНОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ	ТКАЧЕВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА, профессор, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
РОЛЬ КАЧЕСТВЕННЫХ КОМБИКОРМОВ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАКООБРАЗНЫХ	ОГАНИСЯН МАРИНА МУШЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ В АКВАКУЛЬТУРЕ	КОВАЛЬЧУК ДАНИИЛ ЮРЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону

НОУ ХАУ РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИОННОГО КОРМА
ДЛЯ ТОВАРНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ АФРИКАНСКОГО
КЛАРИЕВОГО СОМА

СЛЕСАРЕНКО ЭЛЛА АЛЕКСЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПОЛЯКОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДОНСКОГО РЫБЦА

СТАРИКОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА,
младший научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

ШВЫДЧЕНКО СЕРГЕЙ СТЕПАНОВИЧ,
директор,
ДОНБАССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ,
г. Алчевск

ФЕДОРОВА ВАЛЕРИЯ СЕРГЕЕВНА,
заведующий кафедрой,
ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Алчевск

ДУБОВИК ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Алчевск

ШВЫДЧЕНКО ДАРИНА СЕРГЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНБАССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ,
г. Алчевск

<p>ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АКВАКУЛЬТУРЫ. АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p>	<p>ГАЙДАЙ РОДИОН РОМАНОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИНФЕКЦИОННЫЙ НЕКРОЗ ГЕМОПОЭТИЧЕСКОЙ ТКАНИ</p>	<p>ДЖАНДЖУГАЗЯН КИРИЛЛ АШОТОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА РЫБНОГО СЫРЬЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО БАССЕЙНА</p>	<p>ЯШОНКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, заведующий кафедрой, КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Керчь</p> <p>ЯШОНКОВА ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА, преподаватель, КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Керчь</p>
<p>БИОХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИКРЫ ФОРЕЛИ</p>	<p>АРЗУМАНЬЯН ДЕРИЯ АЛЕКСЕЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ
СИСТЕМЫ СИБИРСКОГО ОСЕТРА ACIPENSER
BAERII

КРАВЧЕНКО СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «Умная гидравлика»

АУДИТОРИЯ: 1-161

**МОДЕРАТОРЫ: ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - РЫБАК АЛЕКСАНДР ТИМОФЕЕВИЧ,
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - ТЕПЛЯКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

РЫБАК АЛЕКСАНДР ТИМОФЕЕВИЧ,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
СОВРЕМЕННЫХ ГИДРОПРИВОДАХ

СТЕПАНОВ АРТЕМ ВАЛЕРЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПЕЛИПЕНКО АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ОБЪЕМНЫХ ГИДРОМАШИН</p>	<p>ЖУКОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПЕЛИПЕНКО АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ГИДРОПРИВОДЫ С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА</p>	<p>МОГИЛЬНИКОВА ИНГА ВИТАЛЬЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ И УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ ИСПЫТАНИЙ ПЛУНЖЕРНЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ</p>	<p>ЕСИПЕНКО ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ПЕЛИПЕНКО АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОПРИВОДОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ</p>	<p>ПЕЛИПЕНКО АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ, доцент, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ИСПЫТАНИЙ МНОГОПОТОЧНЫХ ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОРОВ ГИДРОПОТОКА</p>	<p>БАТУРА ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ</p>	<p>МИЛЯЕВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>«УМНАЯ ГИДРАВЛИКА» В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ</p>	<p>ОВЧИННИКОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ СИНХРОННОГО ПРИВОДА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ</p>	<p>РОМАНОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ СИНХРОННОГО
ПРИВОДА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ

РЫБАК АЛЕКСАНДР ТИМОФЕЕВИЧ,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ТЕПЛЯКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОЛЕСНИКОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РОМАНОВ МАКСИМ МИХАЙЛОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

БАТУРА ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ,
аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ
ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ С
РЕКУПЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

СЕРДЮКОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
ассистент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ «ТРАКТОРНОЕ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»

АУДИТОРИЯ: 1-165

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС
ТРАНСПОРТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ» - КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
ИНЖЕНЕР - КОЛЬЦОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

**ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА**

МАЦЮК ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
инженер-конструктор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОСТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ ГИБРИДНОГО
МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

ЗВЕЗДИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ,
инженер-конструктор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ
и.о. заведующего кафедрой,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ПРИСЯЧЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
аспирант,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ВЫПУСКНИКОВ
ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ
«РОТСЕЛЬМАШ» НА ОСНОВЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЛИКА
МАШИН ДЛЯ АПК

ПИГЕНКО ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ,
директор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

СИРОТИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ,
заместитель директора по научно-образовательной
деятельности,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ПИГЕНКО ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ,
директор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В ЗЕРНОУБОРОЧНОМ КОМБАЙНЕ</p>	<p>КОПЕЙКИНА АНАСТАСИЯ ПАВЛОВНА, инженер-конструктор, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ- РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ГОВОРОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, заместитель начальника отдела расчетов НТЦ, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ- РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ЕРМОЛИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ХЛЕБНОЙ МАССЫ В НАКЛОННОЙ КАМЕРЕ
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

ЯМПОЛЬСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ,
инженер,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМОВ И
ПАРАМЕТРОВ СЕЯЛКИ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ВЫСЕВА СЕМЯН
ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

ГУЛЯЕВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

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

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК
ПРИ ВЫБОРЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ И
РЕЖИМОВ РАБОТЫ СЕЯЛОК ТОЧНОГО ВЫСЕВА
ДЛЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

КАЛИНИН ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КИМ АНГЕЛИНА ВИТАЛЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КРАВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА,
д.т.н., доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
БИНАРНЫХ ПОСЕВОВ В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ
ОКРУГЕ И ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ
ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

НОВИКОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ,

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

ТЮТЮННИКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,

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

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,

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

БУТОВЧЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,

д.т.н., доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ПОСЕВНОГО
МАТЕРИАЛА И ВЫБОР МЕТОДИК ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

КАРЕТНИКОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ГУЛЯЕВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БУТОВЧЕНКО АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,
д.т.н., доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ СОШНИКА
СЕЯЛКИ ДЛЯ ПРОПАШНЫХ ПОСЕВОВ
ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

КАЛИНИН ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВЫСОЧКИНА ЛЮБОВЬ ИГОРЕВНА,
доцент,
ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
г. Ставрополь

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЫСЕВАЮЩИХ ДИСКОВ
АППАРАТОВ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ВЫСЕВА ДВУХ
КУЛЬТУР

НОВИКОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ТЮТЮННИКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СЕЯЛОК
ТОЧНОГО ВЫСЕВА ДЛЯ БИНАРНЫХ ПОСЕВОВ
ПУТЕМ МОДЕРНИЗАЦИИ КОНСТРУКЦИИ
ВЫСЕВАЮЩИХ ДИСКОВ

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,

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

БОГУС АЗАМАТ ЭДУАРДОВИЧ,

старший преподаватель,
ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.
ТРУБИЛИНА»,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ
МАТЕРИАЛОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОЭФФИЦЕНТОВ
ТРЕНИЯ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР ПО ПОЛИМЕРНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ

КАРЕТНИКОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА,

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

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,

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

ОБОСНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ СЕЯЛОК ТОЧНОГО ВЫСЕВА) НА ОСНОВЕ МЕТОДИК QFD И FMEA АНАЛИЗА

КИМ АНГЕЛИНА ВИТАЛЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РЕЗУЛЬТАТЫ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА И РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПЛАСТИКОВОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

ВАРЛАМОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗЫБИН АЛЕКСАНДР ВИТАЛЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ЗУБРИЛИНА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ХЛЕБНОЙ МАССЫ В НАКЛОННОЙ КАМЕРЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ЯМПОЛЬСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ, инженер, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ, и.о. заведующего кафедрой, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В ЗЕРНОУБОРОЧНОМ КОМБАЙНЕ</p>	<p>КОПЕЙКИНА АНАСТАСИЯ ПАВЛОВНА, инженер-конструктор 1-й категории, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ- РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ГОВОРОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>МАЦЮК ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, инженер-конструктор, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОСТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ЕРМОЛИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОЙ МАССЫ В ЗЕРНОУБОРОЧНОМ КОМБАЙНЕ</p>	<p>КОПЕЙКИНА АНАСТАСИЯ ПАВЛОВНА инженер-конструктор 1-й категории, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ- РАЗБРАСЫВАТЕЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ГОВОРОВ ВЛАДИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ, аспирант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

<p>ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ХЛЕБНОЙ МАССЫ В НАКЛОННОЙ КАМЕРЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>ЯМПОЛЬСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ, инженер, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ, и.о. заведующего кафедрой, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА</p>	<p>МАЦЮК ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, инженер-конструктор, ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, г. Ростов-на-Дону</p>

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО
РЕЖИМА СТЕН ЗДАНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЗОНАХ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

Доклад подготовлен в рамках проекта
№ 202248-2-000

«Исследование температурно-влажностного режима
стен зданий для уменьшения толщины утеплителя»
системы грантовой поддержки научных проектов
РУДН.

ЗУБАРЕВ КИРИЛЛ ПАВЛОВИЧ,

доцент,

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ",
г. Москва**

МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ ВЫПУСКНИКОВ
ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЫ
«РОТСЕЛЬМАШ» НА ОСНОВЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЛИКА
МАШИН ДЛЯ АПК

СИРОТИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ,
заместитель директора по научно-образовательной
деятельности,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ПИГЕНКО ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ,
директор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ВОДОЛАЗКО МАРИНА ЮРЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

ЕРМОЛИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ,
аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ ГИБРИДНОГО
МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА
ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА

ЗВЕЗДИН МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ,
обучающийся,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ГОЛЕВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ПРИСЯЧЕВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,
аспирант,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ ГИБРИДНЫХ МСУ ЭТО ЛОГИЧЕСКОЕ
ПРОДОЛЖЕНИЕ АНАЛИЗА ТИПОВЫХ
КОНСТРУКЦИЙ МСУ

СИРОТИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ,
заместитель директора по научно-образовательной
деятельности,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ПИГЕНКО ВЛАДИСЛАВ АНАТОЛЬЕВИЧ,
директор,
ИНСТИТУТ ПЕРСПЕКТИВНОГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОТСЕЛЬМАШ» ДОНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
г. Ростов-на-Дону

ВОДОЛАЗКО МАРИНА ЮРЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

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 АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - ПОДЛЕСНЫЙ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ.

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ВТОРСЫРЬЯ

НЕСТЕРЕНКО МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СРАВНЕНИЕ ФЕНОТИПИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ
СОРТОВ И ЛИНИЙ ОЗИМОЙ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ
ПО ЦВЕТОВЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЗЕРНА,
КРУПЫ И МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

КРАВЧЕНКО НИНА СТАНИСЛАВОВНА,
ведущий научный сотрудник,
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ»,
г. Зерноград

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ	МАРЧЕНКО ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград
ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА И МАКАРОН	ИВАНИСОВА АННА СЕРГЕЕВНА, младший научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СОРТОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	ПОДГОРНЫЙ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ, ведущий научный сотрудник, НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград
ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОММЕРЧЕСКИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ	ДОНЦОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА, ведущий научный сотрудник, АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ДОНСКОЙ», г. Зерноград

СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ»

АУДИТОРИЯ: 1-340

**МОДЕРАТОРЫ: И.О.ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА»
- ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ; ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ
МЕХАНИКА» - ЛЕСНЯК ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону
ЛЕСНЯК ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ПАТОГЕНОВ И ВИРУСОВ В ЗАМКНУТЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ

ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ И КОНДЕНСАЦИИ
В САЛОНАХ ТРАНСПОРТА

ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНДЕНТИРОВАНИЯ РОГОВИЦЫ МЕТОДОМ РОКВЕЛЛА</p>	<p>КАРОТКИЯН РОМАН ВИТАЛЬЕВИЧ, инженер, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>КОНЕЧНО ЭЛЕМЕНТНЫЙ РАСЧЁТ МОДЕЛИ ВНЕДРЕНИЯ ШТАМПА В РОГОВИЦУ ГЛАЗА</p>	<p>ЛЕДНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, техник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЧИСЛЕННАЯ ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ДАННЫХ ПОЛУЧЕННЫХ АТОМНО СИЛОВЫМ МИКРОСКОПОМ NANOEDUCATOR В ПРОГРАММЕ ORIGINPRO</p>	<p>ХАРЧЕВНИКОВ ИВАН ОЛЕГОВИЧ, техник, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ПАТРУБКОВ, НА КАЧЕСТВО РАБОТЫ ЦЕНТРОБЕЖНОГО СЕПАРАТОРА ПРОДУКТОВ БИОКОНВЕРСИИ</p>	<p>ТОКАРЕВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ, старший преподаватель, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ЛЕТУЧЕЙ МЫШИ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОКТ ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР</p>	<p>ТИХМЕНЕВА ЮЛИЯ АНДРЕЕВНА, лаборант, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ЗАДАЧИ НАНО-НАНОИНДЕНТИРОВАНИЯ ДЛЯ
КОНУСООБРАЗНОГО ШТАМПА

ПАНФИЛОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ,
и.о. заведующего кафедрой,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АЙЗИКОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ВАСИЛЬЕВ АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ,
ведущий научный сотрудник,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОБНАРУЖЕНИЕ РАССЛОЕНИЯ В МНОГОСЛОЙНОЙ
ЛАМИНАТЕ НА ОСНОВЕ АКУСТИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ: ЧИСЛЕННОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

ШЕВЦОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ,
главный научный сотрудник,
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК,
г. Ростов-на-Дону

ЧЕБАНЕНКО ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

СНЕЖИНА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
ПОРИСТОЙ ПЬЕЗОАКТИВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНО-
ГРАДИЕНТНОЙ БИМОРФНОЙ ПЛАСТИНЫ

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

ЧЕБАНЕНКО ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РАСЧЕТ СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ В САД, САЕ

КОТОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БОЙКО СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОПТЕВ КИРИЛЛ ВИТАЛЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КУТУЗОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РАСЧЕТ ТРАНСМИССИОННОГО ВАЛА В САД, САЕ

КОТОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ,
доцент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БОЙКО СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КОПТЕВ КИРИЛЛ ВИТАЛЬЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

КУТУЗОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

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

АУДИТОРИЯ: 1-340

**МОДЕРАТОРЫ: ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» -
ФОМИНОВ ЕВГЕНИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК ЦЕНТРА
АГРОБИОИНЖЕНЕРИИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ - ОДАБАШЯН МЭРИ
ЮРЬЕВНА**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

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

БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ ЧАСТНОГО
УЧАСТКА

БРАТАШОВА АННА РУСЛАНОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

РАЗВИТИЕ ЛАНДШАФТНО-ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА В ГОРОДАХ РОССИИ

ТРАВКИНА АЛИСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

АНАЛИЗ ПОЧВЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПАРКА ДГТУ

ДРУЖИНИНА ДАРЬЯ МАКСИМОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-На-Дону

ЗИННИК ДАРЬЯ СТАНИСЛАВОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

БЛАГОУСТРОЙСТВО СТУДЕНЧЕСКОГО ПАРКА ДГТУ
- ВДОХНОВЕНИЕ ОТ ПРИРОДЫ

МОСКОВСКАЯ ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

ОВСЯННИКОВА АЛЕКСАНДРА ДМИТРИЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

НЕСТЕРЕНКО ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

<p>ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИЙ СТИЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ</p>	<p>АЛХОРБА АНАСТАСИЯ РЕВАЗОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>СПОРТИВНО-ПАРКОВЫЙ КОМПЛЕКС ЧАДР</p>	<p>БУРДУЖА КАРИНА ДМИТРИЕВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>
<p>ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН ЧАСТНОЙ ТЕРРИТОРИИ В СОВРЕМЕННОМ СТИЛЕ</p>	<p>ЧЕРНОИВАНОВА СОФЬЯ ОЛЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ЦАРЕВА СОФИЯ ОЛЕГОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>ШЕПТУХА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА, обучающийся, ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Ростов-на-Дону</p>

ФЛОРИСТИКА - КАК ОТДЕЛЬНЫЙ ВИД ИСКУССТВА

ТРЕТЬЯКОВА АННА СЕРГЕЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

**СЕКЦИЯ «Современные проблемы машиностроительных производств»
АУДИТОРИЯ: 1-161**

**МОДЕРАТОРЫ: ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - РЫБАК АЛЕКСАНДР ТИМОФЕЕВИЧ,
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА» - ТЕПЛЯКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА.**

ОТКРЫТИЕ СЕКЦИИ

РЫБАК АЛЕКСАНДР ТИМОФЕЕВИЧ,
профессор,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ПЕРЕМЕЩЕНИЙ

БАТУРА ПАВЕЛ ПЕТРОВИЧ,
аспирант,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ
ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ С
РЕКУПЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

СЕРДЮКОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА,
ассистент,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ
ПОРШНЕВЫХ ГИДРОЦИЛИНДРОВ С
РЕКУПЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ

МИЛЯЕВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА,
обучающийся,
ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
г. Ростов-на-Дону