

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

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

27 февраля 2020 г.

09.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
10.00 – 12.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30, Конгрессно-выставочный центр «ДонЭкспоцентр», Зал «Орион»
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ИНТЕРАГРОМАШ 2020»	МЕСХИ БЕСАРИОН ЧОХОВЕВИЧ, Ректор, ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону АКАДЕМИК РАН ЛАЧУГА ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ, Академик-секретарь, ОТДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН, г. Москва	
ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО	РАЧАЛОВСКИЙ КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ, Министр, МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Ростов-на-Дону	
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОДОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА	АКАДЕМИК РАН МОРОЗОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ, Заведующий лабораторией, ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ФИЛИАЛ ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ», г. Москва	

<p>МЕТОДИКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СИСТЕМ УТИЛИЗАЦИИ НАВОЗА</p>	<p>АКАДЕМИК РАН ИВАНОВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Руководитель научного направления «Технологизация животноводства», ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИЗАЦИИ», г. Москва</p>
<p>ЦИФРОВИЗАЦИЯ – СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ И ЭФФЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЕЛЬХОЗМАШИН АМАЗОНЕ</p>	<p>БУКСМАН ВИКТОР ЭММАНУИЛОВИЧ, Советник, AMAZONE-WERKE, Германия</p>
<p>ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРОБИОТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ НАПРАВЛЕННОГО МОДУЛИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ</p>	<p>ЧИКИНДАС МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ, профессор, ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ О ПИТАНИИ УНИВЕРСИТЕТА РУТГЕРСА, США</p>
<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА</p>	<p>ЕЛИЗАРОВ ПЕТР АЛЕКСЕЕВИЧ, Региональный директор, SEEDMESH, Австрия</p>
<p>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КАЗАХСТАНА</p>	<p>РЗАЛИЕВ АСКАР САПАШЕВИЧ, Заместитель генерального директора по инновационной деятельности, ТОО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОИНЖЕНЕРИИ», Казахстан</p>

<p>СОЗДАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ДИГАПЛОИДИИ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ УСКОРЕННОГО ВЫВЕДЕНИЯ НОВЫХ КОММЕРЧЕСКИХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</p>	<p>ВОРОНОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ, Директор, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «НЕМЧИНОВКА», Московская область</p>
<p>ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЬНОУБОРОЧНЫХ РАБОТ</p>	<p>РОСТОВЦЕВ РОМАН АНАТОЛЬЕВИЧ, Директор, ФГБНУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР», г. Тверь (Тверская область)</p>
<p>ВОПРОСЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК В РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА ФАКУЛЬТЕТЕ «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ДГТУ</p>	<p>РУДОЙ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Декан факультета «Агропромышленный», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>
<p>РЕАЛИЗАЦИЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРОГРАММ ФГБНУ ВНИИ РИСА В РИСОВОДСТВЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p>	<p>МУХИНА ЖАННА МИХАЙЛОВНА, Заместитель директора, ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РИСА», г. Краснодар (Краснодарский край)</p>
<p>АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ БЕЛКА</p>	<p>ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, Руководитель испытательной (учебно-научной) лаборатории «Биохимического и спектрального анализа пищевых продуктов», ФГБОУВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», г. Ростов-на-Дону (Ростовская область)</p>