

**ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

VI АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНГРЕСС



ПРОГРАММА

**III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:
НАУЧНОЕ, КАДРОВОЕ И
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

25 ноября 2016 г.

**ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 394036, Россия, г. Воронеж,
проспект Революции, д. 19
Воронежский государственный университет инженерных технологий**

Пленарные доклады
14.00-14.30 (малый актовй зал)

1 Гонгадзе Вячеслав Михайлович, профессор кафедры экономической безопасности и финансового мониторинга ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Продовольственная безопасность страны как основа дальнейшего развития России
2 Дегтярев Николай Михайлович, исполнительный директор «Воронежское региональное движение в защиту прав потребителей «Качество нашей жизни»	О продовольственной безопасности в Воронежской области
3 Антипова Людмила Васильевна, директор НОЦ «Живые системы», д.т.н., профессор кафедры технологии продуктов животного происхождения ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Опыт НОЦ «Живые системы» в решении проблем продовольственной безопасности страны

Секционные доклады 14.30-15.30 (малый актовЫй зал)

1	<p>Ауелбек Изтаевич Изтаев, д.т.н., профессор; Маемеров М.М., Якияева М.А., Изтаев Б.А., Молдакаримов А.А. (Алматинский технологический университет, г. Алматы, Республика Казахстан)</p>	<p>Влияния ионокавитационной обработки на изменения физико-химических, физиологических свойств и сохранность рапса</p>
2	<p>ДаригаШ Арыновна Шаймерденова, ученый секретарь, к.т.н. А.И. Изтаев (ТОО «Казахский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции», г. Астана, Казахстан, Алматинский технологический университет)</p>	<p>Разработка системы формирования технологического потенциала зерна мягкой пшеницы</p>
3	<p>Артемов Роман Викторович, заведующий лабораторией, к.т.н. (ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», Москва, Россия)</p>	<p>Проблемы и перспективы развития рынка охлажденной рыбной продукции в Российской Федерации</p>
4	<p>Пичужкина Нина Михайловна, профессор, д.м.н. (ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ)</p>	<p>Контаминация пищевых продуктов антибиотиками</p>
5	<p>Викторова Елена Павловна¹, зам. директора по научной и инновационной деятельности, д.т.н., профессор, Г.В. Руснак¹, С.М. Прудников², О.С.</p>	<p>Оценка качества растительных лецитинов с применением метода ядерно-магнитной релаксации</p>

<p>Агафонов², Е.В. Лисовая¹, Т.А. Шахрай¹ (¹ФГБНУ «Краснодарский научно- исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», Краснодар, Россия, ²ФГБНУ «Всероссийский научно- исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», Краснодар, Россия)</p>	
<p>6 Лисовой Вячеслав Витальевич, и.о. директора, к.т.н. Е.П. Викторова, Г.А. Купин, Т.А. Шахрай (ФГБНУ «Краснодарский научно- исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», Краснодар, Россия)</p>	<p>Инновационная технология производства инулина из клубней топинамбура</p>
<p>7 Сагымбек Алтайулы, д.т.н, профессор (Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, г. Астана, Республика Казахстан)</p>	<p>Инновационная технология инкапсулирование фосфолипидных концентратов растительных масел на основе зародышей зерна</p>
<p>8 Шахов Сергей Васильевич, д.т.н., профессор А.Н. Мартеха, А.А. Берестовой (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)</p>	<p>Разработка конструкции пресса для получения растительного масла</p>
<p>9 Мартеха Александр Николаевич, к.т.н. А.А. Берестовой, А.А. Подгорный (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)</p>	<p>Применение ультразвука в процессе прессования</p>
<p>10 Болотов Владимир Михайлович, д.т.н., профессор П.Н. Саввин, Е.В. Комарова (ФГБОУ ВО</p>	<p>Получение и применение биологически активных полифенолов растительного сырья в производстве</p>

«ВГУИТ»)	продуктов питания
11 Алиева Диана Арасуловна, аспирант (ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет», Минздрава РФ, г. Курск, Россия)	Изучение возможности использования биокорректоров в составе гелей
12 Перфилова Ольга Викторовна, зав. кафедрой технологии продуктов питания ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, к.т.н.	Перспективы использования вторичного сырья сокового производства в пищевой промышленности
13 Тихонова Яна Владимировна, аспирант (ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Курск, Россия)	Биологическая активность смешаннолигандных биокорректоров
14 Мищенко Анастасия Александровна, магистрант Л.В. Антипова, (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Разработка мясных паштетов повышенной пищевой и биологической ценности с применением пророщенного зерна чечевицы
15 Власова Елена Владимировна, магистрант Л.В. Антипова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Перспективные направления использования кожи индеек
16 Дворянинова Ольга Павловна, д.т.н. профессор, зав. кафедрой управления качеством и машиностроительные технологии (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональный стандарт «Специалист по метрологическому обеспечению пищевых продуктов»
17 Игуменова Татьяна Ивановна, к.т.н., доцент, (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональные стандарты по направлению подготовки «Химическая технология»
18 Чусова Алла Евгеньевна, к.т.н., доцент, (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональный стандарт «Специалист по производству пивобезалкогольной

		продукции»
19	Яковлев Алексей Николаевич, к.т.н., доцент (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональный стандарт «Специалист по производству спирта этилового»
20	Новикова Владимировна, д.т.н., профессор, (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональный стандарт «Специалист по производству хлебопекарных дрожжей»
21	Зуева Наталья Владимировна, к.т.н. доцент (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональный стандарт «Специалист по производству ликероводочной продукции»
22	Копылов Максим Васильевич, к.т.н, ст.преп., (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Профессиональные стандарты «Специалист по производству масложировой продукции», «Специалист по производству парфюмерно-косметической продукции»

Постерная секция

14.00-15.30 (фойе малого актового зала)

Е.И. Пономарева, Е.А. Габелко, Х.Ю. Боташева (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Мука из овсяных отрубей – перспективное сырье в хлебопечении
Н.В. Зуева, Г.В. Агафонов, М.В. Корчагина, И.В. Левченко (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Перспективы разработки технологии глубокой переработки зернового сырья с получением пищевых и технических продуктов
М.В. Герасименко, О.Ю. Гойкалова, О.С. Корнеева (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Изучение культивирования бифидобактерий на среде с изомальтулозой
Д.В. Ключникова, А.И. Исмаилова, А.А. Кузнецова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Управление качеством в технологии творожных продуктов
Л.И. Лыткина, С.А. Переверзева, С.И. Сазонова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Интенсификация технологии комбикормов с использованием теплового насоса
Л. А. Лобосова, С.Н. Журахова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Желейно-фруктовый мармелад с плодами аронии повышенной пищевой ценности
Т.В. Алексеева, В.Б. Науменко, Т.П. Ларина А.А. Веснина, М.М. Зяблов (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Компонентный состав композиций для обогащения и стабилизации фракций глубокой переработки отечественного низкомасличного сырья
С.Т. Антипов, В.Ю. Овсянников А.А. Корчинский (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Основные направления создания оптимальных конструкций кристаллизаторов - вымораживателей
Новикова И.В., Коростелев А.В., Агафонов Г.В., Чусова	Разработка плана ХАССП для предприятий пивоваренной промышленности

А.Е., Коротких Е.А., Лихотина Е.А. (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	
Л.В. Голубева, О.И. Долматова, А.А. Губанова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Изучение биологической ценности концентрированных молокосодержащих продуктов
Л.Э. Глаголева, А.А. Родионов, Н.А. Пастухова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Новые творожно-растительные продукты синбиотического действия
Ю.А. Сафонова, Е.Е. Курчаева, С.Н. Черняева, Д.А. Никулин (ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, Россия, Воронеж)	Разработка рецептуры печенья функционального назначения с использованием растительных композитов
А.Г. Ткачев, Е.А. Белимова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Повышение ресурсного потенциала предприятия на основе управления ассортиментным портфелем
Т.Н. Малютина, Н.П. Зацепилина, В.Ю. Туренко (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Влияние нетрадиционного вида муки на свойства клейковины макаронного теста
А.В. Черкасова, Л.П. Бессонова (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Оценка возможности применения инстант-технологий в производстве каротинсодержащих БАД
Стукало О.Г., Устюгова И.Е., Негороженко Ю.В. (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Стратегия инновационного роста предприятий мясной промышленности региона
Л.В. Антипова, М.С. Болдырева (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)	Мясо кролей как сырье для производства колбасных изделий и консервов функционального назначения