



ПРОГРАММА

Международной специализированной конференции-выставки

«ФАБРИКА БУДУЩЕГО:

Переход к передовым, цифровым, интеллектуальным, производственным технологиям и роботизированным системам для отраслей пищевой промышленности».

Дата и место проведения: 27 февраля 2020 года, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»

109029, г. Москва, ул. Талалихина, 33, Актовый зал (3 этаж)

(метро Пролетарская, Волгоградский проспект)

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Время	Тема выступления	Спикер
9:30-10:00	Регистрация участников Приветственный кофе	
10:00-10:05	Вводное слово от модераторов. (Регламент работы и выступлений) Модераторы: Благовещенский Иван Германович , д.т.н., доцент, директор института промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники МГУПП Бунеев Алексей Владимирович , к.т.н., руководитель отдела продаж Пищевая промышленность ООО «Омрон Электроникс»	
10:05-10:20	Приветственное слово Балыхин Михаил Григорьевич , д.э.н., профессор, ректор, Московский государственный университет Пищевых производств – «Умный университет» как интегрирующий образовательно- просветительский кластер мегаполиса	
10:20-10:55	Спикеры: 1. Лисицын Андрей Борисович , д.т.н., профессор, научный руководитель, Федеральный научный Центр пищевых систем им. В.М. Горбатова», Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, академик РАН 2. Оганесянц Лев Арсенович , д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, директор ВНИИПБИВП, академик РАН 3. Галстян Арам Генрихович , д.т.н., Врио директора ФГАНУ ВНИМИ, академик РАН	



	<p>4. Бабурин Александр Иванович - Первый заместитель председателя Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ»</p> <p>5. Ковалев Юрий Иванович, д.т.н., профессор, Генеральный директор национального Союза свиноводов</p> <p>6. Ильина Ольга Александровна, д.т.н., профессор, ректор Международной промышленной академии</p> <p>7. Уша Борис Вениаминович, директор института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности, Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН</p> <p>8. Титов Евгений Иванович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой технологии и биотехнологии продуктов питания животного происхождения МГУПП, Заслуженный работник высшей школы, академик РАН</p> <p>9. Панфилов Виктор Александрович, д.т.н., профессор кафедры процессов и аппаратов перерабатывающих производств ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН</p> <p>10. Рыжов Сергей Анатольевич, д.т.н., профессор, Директор по развитию инвестиционных проектов ООО ТАВРОС</p> <p>11. Кузнецова Оксана Александровна, д.т.н, директор ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН</p>	
	Концептуальные решения	
10:55-11:10	Завод будущего: взгляд ученого	Кузнецова Оксана Александровна д.т.н, директор, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
11:10-11:25	Какие задачи решает Фабрика Будущего? Тенденции автоматизации	Плющик Олег Витальевич Генеральный менеджер, Омрон Электроникс
11:25-11:40	Сквозные решения EPLAN для интегрированной индустрии	Кирченков Алексей Юрьевич , уполномоченный представитель компании, EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG.
11:40-11:55	Перспективы развития на базе МГУПП Центра интеллектуальных робототехнических систем	Благовещенский Иван Германович д.т.н., директор института, Московский государственный университет пищевых производств, институт промышленной инженерии,



		информационных технологий и мехатроники
11:55-12:10	Мировые тенденции развития упаковки. Решения от Центра smart- упаковки МГУПП	Кирш Ирина Анатольевна д.т.н., доцент, Московский государственный университет Пищевых производств, кафедра «Пищевая инженерия»
12:10-12:25	Какой должна быть упаковка будущего	Лунд Татьяна, менеджер по маркетингу, ООО «УМЗ Эколин»
12:25-12:40	Моделирование рецептур пищевых продуктов и технологий их производства	Краснов Андрей Евгеньевич д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой информационной безопасности, Российский государственный социальный университет
12:40-12:55	Инновационные технологии сублимационной сушки овощей, фруктов и пищевых продуктов	Семенов Геннадий Вячеславович д.т.н., профессор, Московский государственный университет пищевых производств
12:55-13:10	Интеллектуальное управление выращиванием с/х сырья с заданными свойствами для обеспечения качества пищевых продуктов	Зубов Дмитрий Владимирович к.т.н., доцент, Московский политехнический университет
13:10-13:25	Фабрика будущего в индустрии напитков	Татаринев Александр Владимирович к.т.н., доцент, заместитель Генерального директора, Очаковский комбинат безалкогольных напитков
13:25-14:00	Кофе-брейк	
14:00-17:00	Работа круглых столов	
17:00-17:15	Перерыв	
17:15-17:45	Подведение итогов работы конференции. Награждение победителей	



КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА По цифровой Маркировке пищевой продукции

Время	Тема выступления	Спикер
14:00-14:20	О проекте цифровой маркировки. Актуальность вопроса	Макеева Ирина д.т.н., зав. лабораторией стандартизации, метрологии и патентно-лицензионных работ, ФГАНУ «ВНИМИ»,
14:20-14:40	Национальная система цифровой маркировки товаров «Честный знак» в России. Товарная Группа «Молоко» Требования к реализации проекта	Сидоров Алексей Руководитель Товарной Группы «Молоко», ЦРПТ
14:40-15:00	Национальная система цифровой маркировки товаров «Честный знак» в России. Товарная Группа «Вода и Пиво»	Гладков Николай Руководитель Товарной Группы «Вода и Пиво», ЦРПТ
15:00-15:20	Матрица решений для низко/средне/высокоскоростных линий	Бунеев Алексей к.т.н, руководитель отдела продаж Пищевая промышленность, Омрон Электроникс
15:20-15:40	Средства нанесения цифровой маркировки: прямое нанесение.	Конин Андрей Менеджер по работе с ключевыми клиентами, Videojet Technologies
15:40-16:00	Средства нанесения цифровой маркировки: типографский способом.	Кудрявцев Александр Исполнительный директор, Эдас Пак
16:00-16:20	Техническое зрение DataLogic при реализации проекта цифровой маркировке. <i>(Тема может быть изменена)</i>	Апанасенко Сергей к.т.н, главный менеджер по производству и работе с клиентами в России и СНГ, ООО «DataLogic»
16:20-16:50	Решения ФГАНУ «ВНИМИ» по различной упаковке (пленка, стаканчик, фольга бутылка,	Мяленко Дмитрий к.т.н., Зав. сектором упаковки



	пакет из пленки и комбинированного материала). Роль системного интегратора автоматизированных систем управления технологических процессов.	ФГАНУ «ВНИМИ»
16:50-17:00	Подведение итогов	Модератор

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА
По Молочной промышленности

Время	Тема выступления	Спикер
14:00-14:15	Молочный завод будущего- общий взгляд	Сергей Баранов, ООО "Кизельманн Рус"
14:15-14:30	Новые тенденции развития рынка молочной продукции	Кручинин Александр Геннадьевич к.т.н, зав. лабораторией молочных консервов, ФГАНУ «ВНИМИ»
14:30-14:45	Цифровые двойники- современный тренд автоматизации производства.	Максимов Алексей Сергеевич ФГАНУ «ВНИМИ»
14:45-15:00	Концепция i-Automation как основа АСУТП Фабрики Будущего	Куприенко Андрей инженер по решениям в ключевых отраслях, Омрон Электроникс
15:00-15:15	Автоматизация технологических процессов молочного завода будущего	Космин Александр Сергеевич Генеральный директор, ВЕКАС (системный интегратор)
15:15-15:30	Разработка методик измерений для обеспечения контроля современного молочного производства	Юрова Елена Анатольевна к.т.н., зав. лабораторией зав лабораторией теххимического контроля и арбитражных методов анализа ФГАНУ «ВНИМИ»
15:30-15:45	Цифровая метрология в действии	Козлов Дмитрий Германович генеральный директор, ООО «Профессиональная метрология»



15:45-16:00	Молочный завод завтрашнего дня	Компаниец Леонид Андреевич генеральный директор, ООО «Европейская технологическая группа»
16:00-16:15	Роль молочных продуктов в современном формате здорового питания	Тихомирова Наталия Александровна д.т.н. проф. ФГАНУ «ВНИМИ»
16:15-16:30	Товарный знак как инструмент защиты качества национальных молочных продуктов	Пряничникова Наталия Сергеевна К.т.н., заместитель директора по научной работе, ФГАНУ «ВНИМИ»
16:30-16:45	Подведение итогов	Модератор, Юрова Елена Анатольевна к.т.н. и зав. лабораторией

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА
По Мясной промышленности

Время	Тема выступления	Спикер
14:00-14:20	Мясокомбинат будущего	Семенова Анастасия Артуровна д.т.н., заместитель директора по научной работе, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
14:20-14:40	Робот - Универсальный сотрудник мясоперерабатывающего предприятия будущего и настоящего	Чекавинская Ярослава менеджер по стратегическому развитию, Омрон Электроникс
14:40-15:00	Особенности построения СМБПП на высоко роботизированных предприятиях	Кузлякина Юлия Алексеевна к.т.н., руководитель отдела стандартизации, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



15:00-15:20	Применение роботов при укладке нарезки колбасы сосисок/сарделек, колбасок в треселлир или термоформер	Тюрин Руслан директор по развитию, Русская Броня
15:20-15:40	Кибер-физические системы во входном контроле сырья	Никитина Марина Александровна к.т.н., ведущий научный сотрудник, руководитель направления, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
15:40-16:00	Интеграция аналитических систем FOSS на фабрике будущего	Евгений Фекличев руководитель отдела прикладных разработок Foss Россия, Компания FOSS
16:00-16:20	Предиктивная аналитика в условиях современного производства продуктов питания	Вострикова Наталья Леонидовна д.т.н., руководитель испытательного центра, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
16:20-16:40	Практические подходы к созданию к завода будущего	Рыжов Сергей Анатольевич д.т.н., профессор, директор по развитию инвестиционных проектов, ООО «ТАВРОС»

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА

По современным методам подготовки кадров для пищевой и перерабатывающей промышленности

Время	Тема выступления	Спикер
14:00-14:15	Подготовка кадров для предприятий будущего. Вызовы и решения	Бикбулатова Альбина Ахатовна д.т.н., профессор, проректор по учебно-воспитательной работе, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
14:15-14:30	Инновационный механизм развития взаимодействия МГУПП и бизнеса	Щетинин Михаил Павлович



		д.т.н., профессор, проректор по научной работе, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
14:30-14:45	Требования Холдинга «Объединенные кондитеры» к молодым специалистам. Адаптация новых специалистов на предприятиях Холдинга «Объединенные кондитеры»	Перевертайлова Ольга Владимировна директор Департамента персонала, Организация: Холдинг «Объединенные кондитеры»
14:45-15:00	Кадровая политика МПБК «ОЧАКОВО»	Роденков Егор Владимирович вице-президент – главный инженер Московского пивобезалкогольного комбината «ОЧАКОВО», АО "Московский пиво-безалкогольный комбинат "ОЧАКОВО"
15:00-15:15	Повышение квалификации – основной критерий обеспечения качества молодых специалистов. Существующие в Холдинге программы ДПО	Яцков Павел Львович начальник отдела обучения, Холдинг «Объединенные кондитеры»
15:15-15:30	Образовательная модель МГУПП как базис комплексных технологических решений при реализации проекта «Фабрика будущего»	Новикова Марина Владимировна, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
15:30-15:45	Целевая профессиональная подготовка в МГУПП молодых специалистов- магистров для пищевых предприятий	Данильченко Ирина Викторовна директор института магистратуры, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
15:45-16:00	Технология и реализация комплексных научно- образовательных проектов МГУПП с профильными пищевыми предприятиями	Стрелюхина Алла Николаевна д.т.н., доцент, директор института пищевых систем и здоровье-сберегающих технологий, зав. каф. инженерии процессов, аппаратов, холодильной техники и технологий,



		Московский государственный университет Пищевых производств, кафедра ИТ и ВТ; кафедра «Ресурсосберегающие процессы и технологии пищевых производств»
16:00-16:15	Разработка модели компетенций для управляющего персонала предприятия	Макаровская Зоя Вячеславовна д.т.н., профессор, советник ректора, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
16:15-16:30	Применение симуляционных методов в оценке сформированности компетенций	Федоренко Борис Николаевич д.т.н., профессор, зав. кафедрой прикладной механики и инжиниринга технических систем, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»
16:30-16:45	Конкурентоориентированность студентов Политехнического колледжа: опыт и проблемы формирования в период обучения	Трофимов Андрей Николаевич директор колледжа, ГАПОУ Политехнический колледж №8
16:45-17:00	Подведение итогов	Модератор