

ПРОГРАММА

П Международной специализированной конференции-выставки

«ФАБРИКА БУДУЩЕГО:

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

Дата и место проведения: 11 – 12 декабря 2019 года, ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», 109029, г. Москва, ул. Талалихина, 33, конференц-зал (2 этаж) (метро Пролетарская, Волгоградский проспект)

11 декабря 2019 года	
9:00-10:00	Регистрация участников
9:30-10:00	Кофе-брейк
10:00-11:00	Открытие конференции. Приветствия
	<u>Модераторы:</u> - Балыхин Михаил Григорьевич, ректор Московский государственный университет Пищевых производств - Бунеев Алексей Владимирович, ООО «Омрон Электроникс» - Кирченков Алексей Юрьевич – уполномоченный представитель компании ООО EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG - Лисицын Андрей Борисович, научный руководитель, Федеральный научный Центр пищевых систем им. В.М. Горбатова», академик РАН - Бабурин Александр Иванович – Первый заместитель председателя Союза работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ»
10:00-10:20	Тема: Приветственное слово Организация: Московский государственный университет Пищевых производств Спикер: Балыхин Михаил Григорьевич, д.э.н., профессор, ректор
10:20-10:40	Тема: Приветственное слово. Тенденции развития средств автоматизации. Организация: ООО «Омрон Электроникс» Спикер: Бунеев Алексей Владимирович, к.т.н., менеджер по работе с целевыми отраслями Пищевая промышленность
10:40-10:50	Тема: Приветственное слово.

	<p>Организация: Федеральный научный Центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»</p> <p>Спикер: Лисицын Андрей Борисович, научный руководитель, академик РАН, д.т.н., проф.</p>
10:50-11:00	<p>Тема: Приветственное слово.</p> <p>Организация: Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ СОЮЗ РОССИИ»</p> <p>Спикер: Бабурин Александр Иванович, Заместитель председателя</p>
	Пленарная сессия
11:00-11:15	<p>Тема: Сквозные решения EPLAN для интегрированной индустрии</p> <p>Организация: EPLAN.</p> <p>Спикер: Кирченков Алексей Юрьевич – уполномоченный представитель компании ООО EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG.</p>
11:15-11:30	<p>Тема: Завод будущего: взгляд ученого</p> <p>Организация: ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН</p> <p>Спикер: Кузнецова Оксана Александровна, д.т.н, ВРИО директора</p>
11:30-11:45	<p>Тема: Перспективы развития на базе МГУПП Центра интеллектуальных робототехнических систем</p> <p>Организация: Московский государственный университет Пищевых производств, институт промышленной инженерии, информационных технологий и мехатроники</p> <p>Спикер: Благовещенский Иван Германович, д.т.н., директор института</p>
11:45-12:00	<p>Тема: Приветственное слово.</p> <p>Организация: Очаковский комбинат безалкогольных напитков</p> <p>Спикер: Татаринов Александр Владимирович, к.т.н., доцент, заместитель Генерального директора</p>
12:00-12:10	<p>Тема: Приветственное слово. Цифровая метрология в действии.</p> <p>Организация: ООО «Профессиональная метрология»</p> <p>Спикер: Козлов Дмитрий Германович, Генеральный директор</p>
12:10-12:20	<p>Тема: Приветственное слово. Роботизированный завод будущего</p> <p>Организация: ООО «ТАВРОС» и МГУПП</p> <p>Московский государственный университет пищевых производств</p> <p>Спикер: Рыжов Сергей Анатольевич, д.т.н., профессор, директор по развитию инвестиционных проектов ООО ТАВРОС., Николаев Николай Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры МГУПП</p>
12:20-12:30	<p>Тема: Тему уточнит в ближайшие дни</p> <p>Организация: Протемол</p> <p>Спикер: Гуца Юрий Михайлович, Генеральный директор</p>
12:30-12:40	<p>Тема: Лаборатория технологий цифрового производства.</p> <p>Организация: ООО DATALOGIC</p> <p>Спикер: Апанасенко Сергей Игоревич, главный менеджер по производству и работе с клиентами в России и СНГ</p>

12:40 – 12:50	<p>Тема: Создание цифровой основы производства с помощью современных технологий — промышленного «Интернета вещей», киберфизических систем, промышленной идентификации, создания цифровых двойников производственных процессов и продуктов.</p> <p>Организация: ООО PROF-IT GROUP</p> <p>Спикер: Шаверин Андрей Вениаминович, руководитель направления продаж</p>
12:50- 13:00	<p>Тема: Цифровые двойники- современный тренд автоматизации производства.</p> <p>Организация: Московский государственный университет Пищевых производств</p> <p>Спикер: зав. каф. Максимов Алексей Сергеевич</p>
13:10 13:20	<p>Тема: Молочный завод завтрашнего дня</p> <p>Организация: ООО «Европейская технологическая группа»</p> <p>Спикер: Компаниец Леонид Андреевич, генеральный директор</p>
13:20- 13:30	<p>Тема: Разработка виртуального тренажера – симулятора хлебопекарного производства</p> <p>Организация: Московский государственный университет Пищевых производств, кафедра ИТ и ВТ; кафедра «Ресурсосберегающие процессы и технологии пищевых производств»</p> <p>Спикер: зав. каф. Стрелюхина Алла Николаевна</p>
13:30- 14:00	Кофе-пауза
14.00 – 17.00	Мастер-классы