

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
научно-практической конференции
с международным участием «Роговские чтения»
16 декабря 2022 года**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

г. Москва, ул. Талалихина, д. 33, ауд. 314 (Роговский зал)

09.00 – 10.00

Регистрация участников

Модератор

ЩЕТИНИН Михаил Павлович, проректор по стратегическому развитию и GR, доктор технических наук, профессор

10.10 – 12.00

Доклады (регламент – 15 минут):

1.	КУЧУМОВ Алексей Валерьевич	-	И.о. ректора ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат экономических наук
2.	ТИТОВ Евгений Иванович	-	заведующий кафедрой «Технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», Академик РАН, доктор технических наук, профессор, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, Заслуженный работник ВШ РФ
3.	ЧЕРНУХА Ирина Михайловна	-	главный научный сотрудник, руководитель отдела координации международных и инициативных проектов, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор <i>тема: «Применение подходов Фудомики к изучению белой и бежевой жировой ткани свиней»</i>
4.	ТВОРОГОВА Антонина Анатольевна	-	заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института холодильной промышленности – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, доктор технических наук, доцент <i>тема: «Технологическое и техническое обеспечение производства, хранения и реализации мороженого на предприятии малой мощности»</i>
5.	ГРОМОВЫХ Татьяна Ильинична	-	заведующий кафедрой ХимБиоТех, факультета химической технологии и биотехнологии ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», доктор биологических наук, профессор

			<i>тема: «Биополимер бактериальная целлюлоза: перспективы использования в технологиях пищевых продуктов»</i>
6.	АГАРКОВА Юрьевна	Евгения	- заведующий лабораторией технологии молочно-белковых концентратов, пищевых добавок и производства продуктов на их основе ФГНАУ Всероссийского научно-исследовательского институт молочной промышленности, кандидат технических наук <i>тема: «Создание функциональных молочных продуктов при помощи биокаталитических технологий»</i>
7.	КРУЧИНИН Геннадьевич	Александр	- заведующий лабораторией молочных консервов, ФГНАУ Всероссийского научно-исследовательского институт молочной промышленности, кандидат технических наук, старший научный сотрудник <i>тема: «Комплексные пищевые добавки для молочной промышленности в условиях санкционной неопределённости»</i>
8.	ЩЕТИНИНА Михайловна	Елена	- доцент кафедры «Технология продуктов питания» ФГБОУ ВО Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, доктор технических наук, доцент <i>тема: «Перспективы использования козьего молока для производства сыров в РФ»</i>
9.	КИРШ Ирина Анатольевна		- заведующий кафедрой «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор химических наук, доцент <i>тема: «Тренды упаковочных материалов в современных условиях»</i>

12.00 – 13.00

Кофе-брейк

Экскурсии по кафедрам и лабораториям Университета (ул. Талалихина, д. 33)

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция «Мясная и молочная индустрии: вызовы и перспективы развития в условиях нового миропорядка»

Место проведения: г. Москва, ул. Талалихина, д. 33, ауд. 314 (Роговский зал)

Модератор – д.т.н., профессор Данильчук Татьяна Николаевна

13.00 – 17.00

Доклады (регламент – до 15 минут):

1.	СОКОЛОВ Александр Юрьевич	-	доцент кафедры ресторанного бизнеса ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова», кандидат технических наук, доцент <i>тема: «Белки тканей внутренней среды животных и их оптимальное использование»</i>
2.	КОЛПАКОВА Валентина Васильевна	-	заведующая отделом Всероссийского научно-исследовательского института крахмала и переработки крахмалсодержащего сырья – филиала ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», доктор технических наук, профессор
	КУЛИКОВ Денис Сергеевич	-	Всероссийский научно-исследовательский институт крахмала и переработки крахмалсодержащего сырья – филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха», аспирант <i>тема: «Биотрансформация компонентов зернобобовых культур в пищевые и кормовые белковые препараты»</i>
3.	ПЧЕЛКИНА Виктория Александровна	-	ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем имени В.М. Горбатова» РАН, кандидат технических наук <i>тема: «Возможности применения романовской спектроскопии при анализе мясного сырья»</i>
4.	КУДРЯШОВА Ольга Алексеевна	-	старший научный сотрудник, руководитель научного направления технологии консервов и полуфабрикатов из мяса птицы ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат технических наук <i>тема: «Особенности автолиза в мясе цыплят-бройлеров современных кроссов»</i>
5.	МЫШАЛОВА Ольга Михайловна	-	главный специалист научной лаборатории научно-технических разработок и экспертизы ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности – филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН, кандидат технических наук, доцент

			<i>тема: «Использование минерального обогатителя на основе яичной скорлупы при производстве рубленых полуфабрикатов из мяса птицы»</i>
6.	СТЕПАНОВА Галина Архиповна	-	старший научный сотрудник ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности - филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН, Ответственный секретарь Технического комитета/ Международного ТК 116 «Яйцо, сельскохозяйственная птица, мясо птицы и продукция их переработки» <i>тема: «Требования ТР ЕАЭС 051/2021 "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" к обеспечению качества продукции»</i>
7.	СИДОРОВА Елена Сергеевна	-	директор Производственно-экспериментального центра сыроделия, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Разработка технологии полутвердого сыра с использованием плодов и составных частей винограда»</i>
8.	САРАНЦЕВ Тарас Александрович	-	главный специалист ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности - филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН <i>тема: «Влияние фосфатных пищевых добавок на функционально-технологические свойства филе цыплят-бройлеров»</i>
9.	НОВОСАД Юлия Геннадиевна	-	ассистент кафедры «Технологии молока, пробиотических молочных продуктов и сыроделия», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Экстракты из проростков растений – новые ингредиенты для создания продуктов функциональной направленности»</i>
10.	АЛЬХАТИБ М Камаль	-	аспирант кафедры «Технологии и биотехнологии мяса и мясных продуктов», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Перспектива использования молочнокислых микроорганизмов – продуцентов протеолитических ферментов в производстве мясных продуктов»</i>

17.00 Подведение итогов работы секции «Мясная и молочная индустрии: вызовы и перспективы развития в условиях нового миропорядка»

Секция «Автоматизация технологических процессов и производств»

Место проведения: г. Москва, ул. Талалихина, д. 33, Конференц-зал

Модератор – д.т.н., профессор Благовещенская Маргарита Михайловна
д.т.н., профессор кафедры АСУБП Каргин Виталий Александрович

14.00 – 17.30

Доклады (регламент – до 10 минут):

1.	Полевщиков Иван Сергеевич	-	доцент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», кандидат технических наук <i>тема: «Научно-технические основы разработки интеллектуальных тренажерно-обучающих систем для подготовки специалистов по автоматизации производственных процессов»</i>
2.	Сумерин Вячеслав Андреевич	-	ассистент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Использование метода фотограмметрии для разработки параметрических моделей деталей любой сложности с последующей подготовкой к печати»</i>
3.	Адродворцев Александр Михайлович	-	аспирант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «QR-коды и маркировка продукции»</i>
4.	Веселов Михаил Викторович	-	аспирант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства пористого шоколада с использованием цифровых двойников»</i>
5.	Житков Владимир Владимирович	-	ассистент кафедры «Прикладной механики и инжиниринга технических систем», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Математическое обеспечение АСУ процессом получения биогаза из пивной дробины»</i>
6.	Борисевский Александр Михайлович	-	аспирант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»

			<i>тема: «Перспективы применения системы многокритериальной оптимизации при производстве какао-масла»</i>
7.	Баженов Евгений Иванович	-	аспирант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Разработка интеллектуальной системы управления мобильного робота»</i>
8.	Клецкин Артур Александрович	-	аспирант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства винодельческой продукции с использованием дополненной реальности»</i>
9.	Семенов Александр Сергеевич	-	магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства карамельных конфет с использованием интеллектуальных технологий»</i>
10.	Талмазова Дария Викторовна	-	магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства жележных конфет с использованием интеллектуальных технологий»</i>
11.	Кротов Игорь Владимирович	-	магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства пористого шоколада с использованием интеллектуальных технологий»</i>
12.	Артамонова Арина Александровна	-	магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Автоматизация производства сбивных конфет с использованием интеллектуальных технологий»</i>
13.	Кузина Дарья Сергеевна	-	магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами»,

			<p>группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «Автоматизация и моделирование процессов управления производством вафель с использованием интеллектуальных технологий»</i></p>
14.	Тарасенко Владимир Михайлович	-	<p>магистрант кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 22-УТС-МАГ, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «Автоматизация производства жележных конфет с использованием интеллектуальных технологий»</i></p>
15.	Михайлов Кирилл Романович	-	<p>студент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 20-УТС-1, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «Цифровые двойники в производстве зефира»</i></p>
16.	Рожнов Михаил Сергеевич	-	<p>студент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 20-УТС-1, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «BIG DATA. Области использования»</i></p>
17.	Романова Ольга Сергеевна	-	<p>студент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 20-УТС-1, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «Виртуальная и дополненная реальность в пищевом производстве»</i></p>
18.	Щербаков Алексей Владимирович	-	<p>студент кафедры «Автоматизированных систем управления биотехнологическими процессами», группа 20-УТС-1, ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»</p> <p><i>тема: «Цифровые двойники в производстве пористого шоколада»</i></p>

17.30 Подведение итогов работы секции «Автоматизация технологических процессов и производств»

Секция «Современное состояние и перспективы развития упаковки в пищевой промышленности»

Место проведения: г. Москва, ул. Врубеля, 12

Модератор – д.х.н., доцент Кирш Ирина Анатольевна

13.00 – 17.00

Доклады (регламент – до 15 минут):

1.	КИРШ Ирина Анатольевна	-	заведующий кафедрой «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», доктор химических наук, доцент
2.	ЛУНЕВ Вадим Вячеславович	-	руководитель группы Инженерные пластики, ООО «Руспласт», аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Барьерные материалы на основе поликетона»</i>
3.	АЛЬХАИР Али	-	аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Разработка упаковочных материалов с антимикробными свойствами»</i>
4.	ТВЕРИТНИКОВА Изабелла Сергеевна	-	старший преподаватель кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Влияние ультразвука на расплавы полиолефиновых смесей»</i>
5.	МЕЛЕССЕ Имру	-	аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Влияние состава композиций на основе крахмала и целлюлозы. Свойства получаемых пленок»</i>
6.	ГОНЧАРОВА Оксана Александровна	-	специалист по научно-исследовательским разработкам, аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Альгинатные покрытия – перспективы в упаковке»</i>
7.	БАЖЕНОВ Никита Сергеевич	-	аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО

			«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Защитные покрытия для пищевых продуктов»</i>
8.	СОЛОВЬЕВА Анастасия Олеговна	-	аспирант кафедры «Промышленный дизайн, технология упаковки и экспертиза», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» <i>тема: «Влияние микроволнового излучения на санитарно-гигиенические свойства полимеров»</i>

17.00 Подведение итогов работы секции «Современное состояние и перспективы развития упаковки в пищевой промышленности»