

# ПРОГРАММА

## 4-й Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение технологического развития и повышения конкурентоспособности в пищевой и перерабатывающей промышленности»

Дата проведения 26-27 ноября 2024г.

<b>26 ноября</b>		
<b>9-30</b>	<i>Онлайн подключение участников</i>	
<b>10-00</b>	<b>Вступительное слово. Открытие конференции</b>	<b>Черкасов Сергей Владимирович</b> – директор Кубанского филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, к.т.н.
<b>10-05</b>	Мониторинг влажности и температуры зерна в зерноскладах	<b>Марков Юрий Федорович</b> – зам. директора по научной работе Кубанского филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, к.т.н., г.Краснодар
<b>10-20</b>	Получение безглютеновой экструзионной продукции с использованием элиминации пшеничного глютена	<b>Иванов Виктор Витальевич</b> - ведущий научный сотрудник ВНИИ пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, к.т.н., г.Москва
<b>10-35</b>	Переработка технологических отходов спиртового производства из инновационного сырья с использованием экструзионного метода	<b>Амелякина Мария Валентиновна</b> - старший научный сотрудник ВНИИ пищевой биотехнологии – филиал ФГБУН Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, к.т.н, г.Москва
<b>10-50</b>	Исследование влияния технологии хранения зерна гречихи в силосах элеватора на его травмирование	<b>Тарасова Евгения Александровна</b> - Старший научный сотрудник ФГБУ НИИПХ Росрезерва, к.т.н., г.Москва
<b>11-05</b>	Термофильные закваски и их применение в технологии заварных видов хлеба	<b>Кузнецова Лина Ивановна</b> - главный научный сотрудник Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», д.т.н.
<b>11-20</b>	Изучение влияния дозировки псиллиума в составе смеси на качество хлебобулочных изделий	<b>Парахина Ольга Ивановна</b> - ведущий научный сотрудник Санкт - Петербургский филиал ФГАНУ «Научно- исследовательский институт хлебопекарной промышленности», к.т.н., г.Санкт-Петербург
<b>11-35</b>	Исследование растительных ингредиентов на ингибирование микробной порчи хлеба	<b>Савкина Олеся Александровна</b> - ведущий научный сотрудник Санкт - Петербургский филиал ФГАНУ «Научно - исследовательский институт хлебопекарной промышленности», г.Санкт-Петербург, к.т.н.
<b>11-50</b>	Стандартизация метода капиллярного электрофореза применительно к анализу пропионовой кислоты в хлебе	<b>Кукин Михаил Юрьевич</b> - ведущий научный сотрудник Санкт - Петербургский филиал ФГАНУ «Научно - исследовательский институт хлебопекарной промышленности», г.Санкт-Петербург, к.т.н.

<b>12-05</b>	Исследование влияния новых заквасочных стартеров на биотехнологические свойства ржаных заквасок	<b>Локачук Марина Николаевна</b> -старший научный сотрудник Санкт- Петербургский филиал ФГАНУ «Научно- исследовательский институт хлебопекарной промышленности», г.Санкт-Петербург
<b>12-20</b>	Перспективы использования ниосом в пищевой продукции	<b>Фролова Юлия Владимировна</b> - ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к.т.н.
<b>12-35</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>13-00</b>	Безопасность пищевой продукции как инструмент поддержания здоровья населения в Российской Федерации и военнослужащих в частности	<b>Лукьяненко Мария Викторовна</b> - главный специалист лаборатории по определению показателей безопасности НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, к.т.н.
<b>13-15</b>	Оценка влияния регуляторов роста на развитие бурой, стеблевой и желтой ржавчины пшеницы озимой	<b>Тараненко Виктор Владимирович</b> – старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений» к.с-х.н., г.Краснодар
<b>13-30</b>	Эффективность применения сорстосмеси пшеницы озимой против возбудителя желтой пятнистости в условиях Краснодарского края	<b>Ким Юрий Сергеевич</b> - научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г.Краснодар
<b>13-45</b>	Элементы биологической защиты ячменя озимого в условиях Краснодарского края	<b>Кустадинчев Александр Дмитриевич</b> – младший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», г.Краснодар
<b>14-00</b>	Идентификация семян рапса современной селекции с использованием импульсного метода ЯМР	<b>Агафонов Олег Сергеевич</b> –старший научный сотрудник отдела физических методов исследований Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта, к.т.н., г.Краснодар
<b>14-15</b>	Оценка биологически активных соединений трутневого расплода разного возраста	<b>Будникова Наталья Валентиновна</b> - ведущий научный сотрудник, ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства» , кандидат сельскохозяйственных наук, Рязанская обл. г.Рыбное
<b>14-30</b>	Пыльцевая обножка, изменение содержания биологически активных соединений в процессе ее хранения	<b>Попкова Мария Андреевна</b> - младший научный сотрудник ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства», Рязанская обл. г.Рыбное
<b>14-45</b>	Влияние развития микроорганизмов на скорость гидролиза жира в хранящемся зерне пшеницы	<b>Цыгаркина Антонина Сергеевна</b> - инженер-исследователь Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г.Москва
<b>15-00</b>	Разработка композитной крупы на основе новых сортов пшеницы	<b>Байда Иван Дмитриевич</b> - инженер Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки –

	отечественной селекции	филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г.Москва
<b>15-15</b>	Рациональный способ приготовления жидких дрожжей в хлебопечении	<b>Кудрявцева Лидия Александровна</b> - ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г.Краснодар
<b>15-30</b>	Аппаратурное оформление способа приготовления пшеничного хлеба с подсортировкой кукурузной муки	<b>Черник Алина Александровна</b> - ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г.Краснодар
<b>15-45</b>	Обоснование технологии оболочковой и зародышевой соевой муки в рамках ее использования в смесях для выпечки	<b>Агафонов Игорь Викторович</b> - заместитель начальника по тылу, Дальневосточное высшее общеобразовательное командное училище им. Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского, г.Благовещенск
<b>16-00</b>	Нанотехнологии при производстве корма в шелководстве	<b>Юсифова Кюбра Юсиф кызы</b> - доктор философии по биологии, доцент, заведующий отделом вирусологии и иммунологии Ветеринарный Научно-Исследовательский Институт, Азербайджанская республика, г.Баку
<b>16-15</b>	<b>Обсуждение докладов</b>	
<b>27 ноября</b>		
<b>9-00</b>	<i>Онлайн подключение участников</i>	
<b>9-30</b>	Роль изофлавоноидов в питании человека и норма их употребления	<b>Штарберг Екатерина Сергеевна</b> - ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», к.т.н., доцент, г.Благовещенск
<b>9-45</b>	К вопросу сохранности кондитерских изделий с промежуточной влажностью	<b>Кондратьев Николай Борисович</b> - главный научный сотрудник ВНИИ кондитерской промышленности – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н., г.Москва
<b>10-00</b>	Применение метода построения изотерм сорбции влаги для прогнозирования хранимоспособности мармелада	<b>Казанцев Егор Валерьевич</b> - научный сотрудник отдела современных методов оценки качества кондитерских изделий ВНИИ кондитерской промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г.Москва
<b>10-15</b>	Влияние способа посола варено-копченого полуфабриката из говядины на показатели качества при хранении в охлажденном состоянии	<b>Донецких Александр Геннадьевич</b> - научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.б.н., г.Москва

<b>10-30</b>	Перспективы применения технологии подмораживания и хранения вакуум-упакованного мяса при субкриоскопических температурах	<b>Донецких Александр Геннадьевич</b> - научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова» РАН, к.б.н., г.Москва
<b>10-45</b>	Изменение качества масла капустных культур в зависимости от погодных условий	<b>Кузнецова Галина Николаевна</b> - ведущий научный сотрудник лаборатории селекции, семеноводства и агротехники капустных культур, заместитель директора по научной работ, Сибирская опытная станция – филиал ФГБНУ «ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», к.с-х.н., Омская обл., г. Исилькуль
<b>11-00</b>	Аспекты формирования кристаллов льда во взбитых и не взбитых фруктовых десертах	<b>Ситникова Полина Борисовна</b> - научный сотрудник, ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., г.Москва
<b>11-15</b>	Динамика окислительной порчи кондитерских изделий под влиянием повышенных температур	<b>Гусева Татьяна Борисовна</b> - старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, к.б.н., <b>Солдатова Светлана Юрьевна</b> - старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, г.Москва
<b>11-30</b>	Новые возможности научных исследований сохранности государственных запасов в многолетней мерзлоте	<b>Лоозе Валерий Владимирович</b> - старший научный сотрудник ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, г.Москва
<b>11-45</b>	Новые покрытия для созревающих сыров	<b>Орлова Елена Анатольевна</b> - научный сотрудник ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., г.Углич
<b>12-00</b>	Влияние температурных условий хранения на показатели качества полуфабрикатов из овощей	<b>Зайцева Мария Вячеславовна</b> - научный сотрудник ВНИИТеК - филиал ФГБНУ Пищевых систем им. В. М. Горбатого РАН, г.Видное
<b>12-15</b>	Аспекты создания специализированного мясояичного продукта для питания спортсменов	<b>Клименкова Анастасия Юрьевна</b> - Заведующий отделом технологии продуктов специализированного питания ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» к.т.н. , г. Солнечногорск
<b>12-30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>13-00</b>	К вопросу применения мультиплексной прямой ПЦР для оценки подлинности козьего молока	<b>Хан Алексей Владимирович</b> - младший научный сотрудник ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности, г.Москва

<b>13-15</b>	Технология переработки миндального жмыха в биотехнологическом процессе получения ферментного препарата гидролитического действия	<b>Суржик Екатерина Павловна</b> - Санкт-Петербургский университет Петра Великого ВНИИПД - филиал ФГБНУ "ФНЦ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА" РАН ООО «Энергия здоровья «XXI век»
<b>13-30</b>	Установка на основе индукционного нагрева для термической обработки пищевого сырья	<b>Порохнов Андрей Николаевич</b> - директор «Дома научной коллаборации им. П.А. Чихачева» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
<b>13-45</b>	Исследование влияния пихтового гидrolата на пиво с целью повышения стойкости	<b>Лашицкий Сергей Сергеевич</b> - аспирант ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
<b>14-00</b>	Сверхкритическая CO <sub>2</sub> -экстракция БАВ из семян растения рода <i>Amaranthus</i>	<b>Петрова Анна Андреевна</b> - ассистент кафедры общей и неорганической химии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
<b>14-15</b>	Возможность использования свиной щетины в создании кормов для сельскохозяйственных животных	<b>Москаленко Данил Романович</b> - аспирант ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
<b>14-30</b>	Распределение фенольных соединений при фракционировании подсолнечного шрота	<b>Крылова Ирина Владимировна</b> - аспирант университет ИТМО, ВНИИжиров, г.Санкт-Петербург
<b>14-45</b>	Определение диапазона скоростей нагрева для измерения температурных зависимостей удельной теплоемкости растительных масел методом ДСК	<b>Крылов Василий Александрович</b> - инженер 2 категории университет ИТМО, г.Санкт-Петербург <b>Волков Сергей Михайлович</b> , к.х.н. <b>Тамбулатова Екатерина Викторовна</b> , к.т.н. ВНИИ жиров
<b>15-00</b>	Создание новой эмульсионной системы – пример импортозамещения при производстве кондитерских изделий	<b>Кудинов Роман Евгеньевич</b> - аспирант университет ИТМО, г.Санкт Петербург
<b>15-15</b>	<b>Обсуждение докладов. Подведение итогов и обмен мнениями</b>	