

# ПРОГРАММА

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

Дата проведения 28-29 ноября 2023г.

| 28 ноября |  |   |
|-----------|--|---|
| 9-30      | Онлайн подключение участников  |   |
| 10-00     | Вступительное слово. Открытие конференции  | <b>Черкасов Сергей Владимирович</b> – директор Кубанского филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, к.т.н.  |
| 10-05     | Инструментальные средства контроля качественной сохранности зерна и зернопродуктов                   | <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  |
| 10-20     | Перспективные адсорбенты в технологии приготовления спиртных напитков на основе зерновых дистиллятов | <b>Морозова Светлана Семеновна</b> - ведущий научный сотрудник ВНИИ пищевой биотехнологии - филиал «Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи», к.х.н., г.Москва                                  |
| 10-35     | Исследование свойств жидкой ржаной закваски с заваркой при ее ведении в ферментаторе                 | <b>Кузнецова Лина Ивановна</b> - главный научный сотрудник Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности», д.т.н.  |
| 10-50     | Совершенствование метода определения массовой доли сахара в хлебобулочных изделиях                   | <b>Нутчина Мария Арнольдовна</b> - младший научный сотрудник Санкт-Петербургский филиал ФГАНУ «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности»  |
| 11-05     | Рыжик яровой - перспективная культура для Западной Сибири  | <b>Полякова Раиса Сергеевна</b> - научный сотрудник лаборатории, селекции, семеноводства и агротехники капустных культур Сибирская опытная станция – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», г.Исилькуль |
| 11-20     | Безглютеновое кондитерское изделие из муки сорго зернового   | <b>Сазонова Ирина Александровна</b> - главный научный сотрудник отдела биохимии и биотехнологии ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», д.б.н., доцент   |
| 11-35     | Изучение возможности регулирования качества муки из семян зернобобовых культур                       | <b>Рукшан Людмила Викторовна</b> - профессор, к.т.н., Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий», г. Могилев, Республика Беларусь   |

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| <b>11-50</b> | Требования к качеству и безопасности продовольственных товаров длительного хранения  | <b>Гусева Татьяна Борисовна</b> - старший научный сотрудник ФГБУ НИИПХ Росрезерва, к.б.н., г.Москва  |
| <b>12-05</b> | Применение антиоксиданта на основе дигидрохверцетина для мясных консервов  | <b>Гурьева Ксения Борисовна</b> - старший научный сотрудник отдела продовольственных товаров, ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, к.т.н. г.Москва  |
| <b>12-20</b> | <b>ПЕРЕРЫВ</b>   |  |
| <b>13-00</b> | Организация длительного хранения гречихи: поддержание необходимых ТВР режимов в складах и силосах элеваторов                     | <b>Лоозе Валерий Владимирович</b> - старший научный сотрудник<br><b>Тарасова Евгения Александровна</b> – старший научный сотрудник<br>НИИПХ, к.т.н. ФГБУ Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва, г.Москва                               |
| <b>13-15</b> | Новые продукты питания   | <b>Хуршудян Сергей Азатович</b> - старший научный сотрудник ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ВНИМИ), д.т.н., профессор, г.Москва   |
| <b>13-30</b> | Перспективы разработки мяско-яичных продуктов для питания спортсменов  | <b>Клименкова Анастасия Юрьевна</b> - старший научный сотрудник, руководитель центра «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» – филиал ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» к.т.н. , г. Солнечногорск |
| <b>13-45</b> | Производство кальцинированного коагулированного яичного меланжа  | <b>Михайленко Иван Геннадиевич</b> - младший научный сотрудник «ВНИИ птицеперерабатывающей промышленности» – филиал ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», г. Солнечногорск                               |
| <b>14-00</b> | Тестограмма процесса клейстеризации водно-мучной суспензии в режиме определения числа падения на приборе Амилотест АТ-97 (ЧП-ТА) | <b>Шмалько Наталья Анатольевна</b> - доцент кафедры пищевой инженерии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», к.т.н., г.Краснодар  |
| <b>14-15</b> | Анализ современных тенденций в производстве мучных кондитерских изделий  | <b>Тарасенко Наталья Александровна</b> -доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», к.т.н., г.Краснодар,  |
| <b>14-30</b> | Анализ рисовой культуры в России и Китае   | <b>Кудрявцева Лидия Александровна</b> - ФГБОУ ВО «Кубанский Государственный Технологический Университет», г.Краснодар  |
| <b>14-45</b> | Злаковая листовертка на посевах озимой пшеницы в условиях Азербайджана   | <b>Азизова Намиля Гаджи кызы</b> -заведующая лабораторией «Контроль болезней и вредителей» Научно-Исследовательский Институт Земледелия МСХ Азербайджана, г.Баку, Республика Азербайджан   |
| <b>15-00</b> | <b>Обсуждение докладов</b>   |  |

## 29 ноября

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| <b>9-30</b>  | <i>Онлайн подключение участников</i>  |  |
| <b>10-00</b> | Алгоритм создания пищевых продуктов функциональной направленности   | <b>Стаценко Екатерина Сергеевна</b> - ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», к.т.н, доцент, г.Благовещенск   |
| <b>10-15</b> | Органолептическая оценка соево-грибной пасты с различным композиционным составом  | <b>Корнева Надежда Юрьевна</b> - научный сотрудник лаборатории переработки сельскохозяйственной продукции ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», г.Благовещенск  |
| <b>10-30</b> | Новые стеклополимерные композиционные материалы, перспективные при производстве тары и упаковки для хранения и транспортировки пищевых продуктов    | <b>Кузнецов Максим Валерьевич</b> - главный научный сотрудник, д.х.н.,<br><b>Агеева Ксения Андреевна</b> - младший научный сотрудник<br>ФГБУ ВНИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (федеральный центр науки и высоких технологий) МЧС России, г.Москва |
| <b>10-45</b> | Особенности альтернативных способов холодильной обработки, хранения и перевозки мяса  | <b>Корниенко Владимир Николаевич</b> - старший научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., доцент, г.Москва   |
| <b>11-00</b> | Изучение показателей активной кислотности среды и светлоты говядины при хранении в охлажденном и переохлажденном 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>11-15</b> | Возможности использования искусственного интеллекта при разработке технологий переработки продовольственного сырья и производства продуктов питания | <b>Королев Игорь Антонович</b> - научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., г.Москва                                   |
| <b>11-30</b> | Особенности формирования структуры во фруктовых льдах   | <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>11-45</b> | О необходимости создания федеральной системы прослеживаемости температурных режимов в сетях поставки скоропортящихся продуктов                      | <b>Корниенко Владимир Николаевич</b> - старший научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., доцент, г.Москва   |
| <b>12-00</b> | Влияние сахаров и их заменителей на дисперсность кристаллов льда  | <b>Ландиховская Анна Валентиновна</b> - научный сотрудник ВНИИ холодильной промышленности – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им В.М. Горбатова» РАН, к.т.н., г.Москва  |

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>12-15</b> | Возможности применения искусственных нейронных сетей (ИНС) в исследованиях пищевых систем   | <b>Горбачев Виктор Валерьевич</b> – младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Биотехнологии пищевых систем» РЭУ им. Г.В. Плеханова, г.Москва  |
| <b>12-30</b> | <b>ПЕРЕРЫВ</b>  |   |
| <b>13-00</b> | Оценка скорости процессов миграции жиров в шоколаде и шоколадных изделиях   | <b>Кондратьев Николай Борисович</b> - главный научный сотрудник отдела современных методов оценки качества кондитерских изделий ВНИИ кондитерской промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, д.т.н., г.Москва |
| <b>13-15</b> | Применение пищевых фосфатов в технологии мармелада для повышения его хранимоспособности   | <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>13-30</b> | Создание специализированного печенья для питания детей старше трех лет с продуктами переработки овса                                  | <b>Мистенева Светлана Юрьевна</b> – научный сотрудник ВНИИ кондитерской промышленности - филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, г.Москва   |
| <b>13-45</b> | Биобезопасность в структуре организации охраны окружающей среды и здоровья населения на предприятиях по промышленной переработке рыбы | <b>Шуралев Эдуард Аркадьевич</b> - доцент кафедры прикладной экологии, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.в.н., доцент, г.Казань   |
| <b>14-00</b> | Сорта плодовых и ягодных культур для получения продуктов здорового питания  | <b>Левгерова Надежда Станиславовна</b> - зав. сектором технологической оценки сортов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур» д. с-х н., Орловская обл.  |
| <b>14-15</b> | Новые продукты оздоровительного питания на основе трутневого расплода   | <b>Митрофанов Дмитрий Викторович</b> – старший научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр пчеловодства», кандидат сельскохозяйственных наук, Рязанская обл.   |
| <b>14-30</b> | Оптимизация скорости перемещения и диаметра выталкивателя для автоматической подачи рассады из кассеты                                | <b>Лопатин Владислав Сергеевич</b> - ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий», г.Краснодар  |
| <b>14-45</b> | Исследование влияния смесей полисахаридов на пенообразующую способность молочной сыворотки  | <b>Степанова Юлия Константиновна</b> - ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», г.Москва   |
| <b>15-00</b> | <b>Обсуждение докладов. Подведение итогов и обмен мнениями</b>  |   |