



7 декабря 2021 года

14.00-20.00

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНА ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ»

Научный семинар и конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых

Дополнительная профессиональная программа
«Технико-технологические решения индустрии питания»

Очное участие: Москва, Волоколамское шоссе, дом 11, аудитория 235а

Дистанционное участие: <https://meet.google.com/onr-pwgr-uev>

8 декабря 2021 года

10.00-20.00

Дополнительная профессиональная программа
«Технико-технологические решения индустрии питания»

Очное участие: Москва, Волоколамское шоссе, дом 11, аудитории 346-359

Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНА ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ,
ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ
КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ»,

посвященная памяти Почетного работника высшей школы
Российской Федерации, доктора технических наук, профессора
Георгия Георгиевича Дубцова

Дополнительная профессиональная программа
«ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ»

ПРОГРАММА

7-8 декабря 2021 года

Москва

7 декабря 2021 года



14.00-16.30

Научно-практическая конференция и дополнительная профессиональная программа

- Отечественные и зарубежные кулинарные традиции
- Питание в образовательных учреждениях
- Актуальные вопросы качества и безопасности продовольственного сырья, кулинарной продукции и пищевых производств
- Техничко-технологические решения индустрии питания

Приветственное слово

Балыхин Михаил Григорьевич, Щетинин Михаил Павлович,

Кусова Ирина Урузмаговна, Цыганова Татьяна Борисовна (МГУПП),

Джабоева Амина Сергеевна (Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова)

Ефимов Анатолий Дмитриевич (Российская международная академия туризма)

Igor Trujillo Mayol (Universidad del Valle de Guatemala) Western Dietary Pattern Antioxidant Intakes and Oxidative Stress: Importance During the SARS-CoV-2/COVID-19 Pandemic (Потребление антиоксидантов в западной диете и окислительный стресс: важность во время пандемии SARS-CoV-2/COVID-19)

Djuraeva Nafisa Radzhabovna, Isabayev Ismoil Babadzhanovich (Bukhara Engineering-Technological Institute)

Ensuring the Required Microbial Purity Edible Emulsion Fat-Flour Compositions (Обеспечение требуемой микробальной чистоты пищевых эмульсионных жиромучных композиций)

Витол Ирина Сергеевна (Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки - филиал Федерального научного центра пищевых систем имени В.М. Горбатова) РАН

Пшенично-льняная мука – как основа для создания продуктов здорового питания

Эдварс Ростислав Анатольевич (ООО «А-групп»)

Разработка рационов питания детей 7-11 лет в школах Ульяновской области с функциональными белоксодержащими продуктами

Васюкова Анна Тимофеевна (МГУПП)

Корректирующие рационы специализированного назначения с целевым нутриентным составом для обучающихся

Кривошюнок Константин Викторович (Центр гигиенического образования населения

Роспотребнадзора, СПб ГБУ ИЛ «СОЦПИТ»)

Формирование правильных пищевых привычек у дошкольников и школьников

Хамнаева Нина Ивановна, Зверькова Яна Андреевна (Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления)

Об особенностях инновационного упаковочного материала для пищевых продуктов

Ханчич Олег Алексеевич (Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Полиамидные оболочки для колбасных изделий

Мячикова Нина Ивановна, Чуркина Яна Викторовна (Белгородский государственный национальный исследовательский университет)

Перспективы использования культивируемых грибов вешенка обыкновенная для производства кулинарной продукции длительного хранения

Топольник Вера Григорьевна, Крылова Людмила Вячеславовна (Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского)

Оценка качества услуг питания школьников в г. Донецке

16.30-17.00 *Перерыв*



17.00-20.00

Научный семинар и конкурс научно-исследовательских работ молодых ученых

- Ассортимент и технологии продуктов функционального и специализированного назначения
- Промышленная экология и биотехнологии
- Технология продукции и организация общественного питания

Тучина Виктория Викторовна, Цыганова Татьяна Борисовна. Разработка мучных кондитерских изделий для лиц с избыточной массой тела

Титаренко Анастасия Владимировна, Цыганова Татьяна Борисовна. Разработка технологии маффинов с использованием льняной муки

Любимова Кристина Владимировна, Васюкова Анна Тимофеевна. Сбалансированное питание как профилактика алиментарно-зависимых заболеваний

Игнатова Екатерина Ильинична, Васюкова Анна Тимофеевна. Использование фруктовых наполнителей в технологии приготовления низкокалорийных мучных кондитерских изделий

Ливницкая Мария Дмитриевна (Алтайский государственный университет). К вопросу классификации напитков на молочной сыворотке

Панант Артем Игоревич, Погорелов Александр Григорьевич (Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН), Суворов Олег Александрович. Разработка методов моделирования и ультраструктурного анализа пищевых систем, обеспечивающих производство биологически безопасных продуктов

Zobo Georges Romain, Суворов Олег Александрович. Development of Recipes and Technologies for Catering Products Using Corn: Food Supply for the Congo Population (Разработка рецептов и технологий продуктов общественного питания с использованием кукурузы: продовольственное обеспечение населения Конго)

Османова Юлия Викторовна, Кравченко Наталья Викторовна, Милохова Татьяна Анатольевна, Боровков Сергей Александрович (Донецкий национальный университет экономики и торговли имени М. Туган-Барановского). Инновационные аспекты производства пищевых продуктов

Kononov Ivan (Poland Malinowy Aniot restaurant). Innovative technologies in the Polish restaurant industry (Инновационные технологии в ресторанной индустрии Польши)

Горн Дмитрий Сергеевич, Ильдинова Светлана Климентовна. Разработка технологии рубленых изделий специального назначения

Зубык Софья Юрьевна, Федотова Нелля Анатольевна. Разработка инновационных технологий десертной продукции с заданными свойствами на основе растительного полуфабриката

Самозванова Светлана Ивановна, Саитова Маргарита Эдуардовна. Расширение ассортимента мучных кондитерских изделий с использованием гречневой муки

Тер-Никогосян Таисия Артуровна, Саитова Маргарита Эдуардовна. Расширение ассортимента булочных изделий с использованием растительного сырья

Пилецкий Максим Вячеславович, Быстров Дмитрий Игоревич. Анализ развития рынка аналоговых мясных полуфабрикатов на основе растительного сырья

Кузнецова Екатерина Валерьевна, Быстров Дмитрий Игоревич. Функциональные кулинарные изделия для школьного питания, обогащенные белком

Никитенко Антон Юрьевич, Кусова Ирина Урузмаговна. Обзор рынка пищевых продуктов, обогащенных унаби

Жукова Дарья Витальевна, Кусова Ирина Урузмаговна. Использование побочных продуктов переработки растительного сырья в качестве диетических, функциональных и новых волокон

Лысенкова Дарья Дмитриевна, Пахомова Юлия Евгеньевна, Александров Георгий Константинович (МГУПП), Баландин Глеб Владленович (IDS BORJOMI), Суворов Олег Александрович. Актуальные вопросы производства напитков с использованием растительного сырья

Пучкова Анастасия Сергеевна, Суворов Олег Александрович. Использование электролизной воды на предприятиях общественного питания для обеспечения безопасности производства и реализации

Шипарева Марья Герасимовна. Продукция индустрии питания с использованием зернобобовых

Суханкин Даниил Юрьевич, Молчанова Елена Николаевна. Зернобобовые и устойчивое будущее
Алкилиан Худа, Молчанова Елена Николаевна. Зернобобовые - классификация, виды, использование в питании

20.00-20.30 *Дискуссия, подведение итогов*