*проект*

**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**II Всероссийского научного конгресса с международным участием**

 **«Эрисмановские чтения – 2024. Новое в нутрициологии и гигиене питания для обеспечения санитарно-эпидемиологического**

**благополучия населения»**

\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

II Всероссийский научный конгресс с международным участием «Эрисмановские чтения – 2024. Новое в нутрициологии и гигиене питания для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее – Конгресс) в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 229 от 25.03.2024 г. состоялся 21–22 ноября 2024 г. Соорганизаторы конгресса – Российская академия наук (Секция профилактической медицины ОМедН) и Всероссийское общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей.

II Всероссийский научный конгресс с международным участием «Эрисмановские чтения – 2024» прошел в 182 годовщину со дня рождения Ф.Ф. Эрисмана (24.11.1842 г.) и открылся Словом об Ф.Ф. Эрисмане, произнесенным директором ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора профессором С.В. Кузьминым.

Предметом обсуждения 435 участников Конгресса из 61 субъекта Российской Федерации, а также Белоруссии, Греции, Республики Узбекистан, Республики Молдова стали достижения в нутрициологии и гигиене питания для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: безопасность пищевой продукции, как ключевой фактор обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения; актуальные вопросы гигиенического нормирования и контроля безопасности пищевой продукции; питание отдельных групп населения и организованных коллективов с учетом национальных и региональных аспектов; результаты реализации национального проекта «Демография»; новые требования и инновационные технологии производства специализированной пищевой продукции. На двух Круглых столах, прошедших на полях Конгресса, были обсуждены вопросы гармонизация национальных систем организации питания учащихся в образовательных организациях государств – участников СНГ, а также гигиенические требования к условиям и режимам обучения детей по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки по группам видов спорта в условиях возможного снижения минимального возраста приема детей на обучение.

На открытии Конгресса с приветственным словом выступила Руководитель Федеральной Службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор А.Ю. Попова.

На II Конгрессе «Эрисмановские чтения-2024» с докладами выступили 8 членов РАН, 58 докторов и кандидатов наук, 30 научных сотрудников, 11 работников органов и учреждений Роспотребнадзора, 12 представителей вузовской науки. Всего было заслушано 85 устных докладов. На сайте ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана размещено 26 постерных докладов.

В рамках Конгресса состоялся конкурс работ молодых ученых и специалистов (10 работ).

В настоящее время российская наука, в том числе гигиена и эпидемиология, в целом служит основой суверенного развития государства, создавая необходимые предпосылки и условия для обоснованного, сбалансированного и эффективного решения всего комплекса стоящих перед Российской Федерацией социальных, экономических, культурных и иных задач, обеспечения безопасности страны и ее значимого вклада в интеллектуальное достояние человечества.

В последние годы в Российской Федерации санитарно-эпидемиологическая обстановка характеризуется как стабильная и управляемая. Заболеваемость инфекционными и паразитарными болезнями восстановилась до допандемийного уровня. Заболеваемость неинфекционными болезнями, обусловленными воздействием факторов среды обитания, характеризуется устойчивой тенденцией к снижению.

Разработана методология анализа риска здоровью, объединяющая популяционный, индивидуальный, клеточно-субклеточный уровни, и позволяющая решать практические задачи по обоснованию мер для оптимизации питания различных категорий населения.

Внедрение достижений гигиенической науки в практику работы органов и учреждений Роспотребнадзора позволили обеспечить реализацию федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», систему гигиенической регламентации качества безопасности, сертификации и верификации сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции, в том числе, прошедших ионизирующую обработку.

Конгресс показал достижения нутрициологии, гигиенической науки и организации питания различных групп населения в таких областях, как элементология, оптимизация питания с учетом биоинформационных сигналов регуляторной системы человека, биомедицинские технологии в создании специализированных продуктов питания с антиэйджинговыми и противоопухолевыми свойствами для обеспечения активного долголетия и сбережения здоровья населения, современные подходы оценки риска в гигиене питания, токсикологической экспертизе, риск-ориентированный подход для управления пищевой безопасностью, гигиеническая оценка пищевого статуса различных групп населения, специализированная пищевая продукция, профилактическое питание, технологии мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов для задач оценки и управления рисками здоровью населения, реализация инновационных трендов в спортивном питании, продовольственная безопасность и пестициды, контроль остаточных количеств пестицидов в оценке безопасности пищевой продукции, регулирование и нормирование контаминантов в пищевой продукции, экспертиза БАД к пище, оценка эффективности и безопасности минорных биологически активных веществ пищи, гигиеническая оценка безопасности и пищевой ценности новых источников пищи, гигиеническое нормирование пищевой продукции, получаемой с использованием микробного синтеза, обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов на территориях техногенного и природного риска, выявление и идентификация незаявленных и потенциально опасных непреднамеренно присутствующих веществ в пищевой продукции, цифровая маркировка пищевых продуктов, оценка региональных особенностей качества и безопасности пищевых продуктов для здоровья детского населения, коррекция рационов питания детского населения страны с учетом региональных особенностей, гигиеническая оценка питания и пищевого поведения лиц различных профессиональных групп, обеспечение микробиологической безопасности бортового питания для авиапассажиров воздушных судов, моделирование рациона питания, формирование здоровой пищевой культуры населения, коммуникация в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения в области питания и формирования приверженности к здоровому образу жизни, реализации федерального проекта «Укрепление общественного здоровья в рамках национального проекта «Демография», просветительского проекта Роспотребнадзора «Здоровое питание», оценки эффективности внедрения обучающих программ по вопросам здорового питания.

Проблемными остаются такие вопросы, как совершенствование научных основ здорового и рационального питания человека и профилактики алиментарно-зависимых заболеваний с учетом региональных особенностей мест проживания; совершенствование методов оценки фактического питания, пищевого статуса и ассоциированных с ним заболеваний различных категорий населения, разработка технологий их мониторинга и коррекции; научное обоснование и создание специализированной пищевой продукции с заданными свойствами для восполнения нутриентной недостаточности и биопрофилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний у таргетных групп населения, сохранения и укрепления трудового потенциала и активного долголетия населения с учетом региональных особенностей; разработка требований к безопасности, пищевой ценности и к методам контроля новых и традиционных видов пищевой продукции, включая специализированную обогащенную и обработанную с использованием современных геномных и постгеномных технологий пищевую продукцию, и к подтверждению заявляемой эффективности; научно-методические и организационные основы создания системы гигиенической регламентации качества, безопасности, сертификации и верификации сельскохозяйственной, пищевой и непищевой продукции, прошедших обработку ионизирующим облучением.

Решение как этих, так и других гигиенических проблем запланировано откорректированной и актуализированной Отраслевой программой «Научное обоснование системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» на 2024–2025 гг. и должно быть продолжено в рамках Отраслевой программы «Научное обоснование системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» на 2026–2030 гг., содержание которой в настоящее время обсуждается профессиональным сообществом гигиенистов страны.

Эффективная реализация планов НИР сдерживается отсутствием системы координации, планирования и оценки результативности научных исследований учреждениями Роспотребнадзора.

Участники конгресса обращают внимание на необходимость дальнейшего повышения результативности научных исследований: оперативной разработки нормативных, методических документов в сфере гигиены питания, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия различных групп населения для Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с учетом Порядка определения уровней готовности разрабатываемых технологий, а также научных и (или) научно-технических результатов, соответствующих каждому уровню готовности технологий, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 107.

Участники Конгресса одобряют проведение II Всероссийского научного конгресса с международным участием «Эрисмановские чтения – 2024. Новое в нутрициологии и гигиене питания для обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения» и отмечают его высокий научно-методический уровень и организацию.

Участники Конгресса считают целесообразным:

– поручить научному комитету Конгресса организовать публикацию основополагающих докладов участников Конгресса в ведущих гигиенических и токсикологических научно-практически, рецензируемых журналах страны;

– формирование Центра стратегического планирования и координации научных исследований в сфере гигиены, токсикологии и химической безопасности Роспотребнадзора на базе ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора;