

РЕШЕНИЕ

V Международной научно-практической конференции *«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты»*

Время проведения:
28-29 мая 2015 года

Место проведения:
г. Анапа, Краснодарский край, РФ

Федеральное агентство научных организаций РФ, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» (ФГБНУ КНИИХП) и Ассоциация «Технологическая платформа - «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания» (Ассоциация «ТППП АПК») при поддержке Законодательного собрания, Министерства образования и науки и Министерства сельского хозяйства Краснодарского края, а также Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю организовали и провели V Международную научно-практическую конференцию «Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты» (далее – Конференция).

В Конференции приняли участие ведущие ученые России, Республики Беларусь, Казахстана и Украины из 14 научно-исследовательских институтов, 16 ВУЗов и специалисты 10 предприятий.

Агропромышленный комплекс РФ является одним из важнейших секторов национальной экономики. В целях содействия импортозамещению в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 18 сентября 2014 года № Пр-2463-ГС актуальность развития этого сектора имеет стратегическое значение. Всё большее значение приобретают вопросы не только подготовки специалистов в области производства сельскохозяйственного сырья и его переработки, разработки новейших технологий и технологического оборудования для производства пищевой продукции, но и внедрение разработок на предприятиях разных форм собственности и масштаба производства.

Учитывая это, особое внимание следует уделять интеграции участников всех этапов производства и переработки сельскохозяйственного сырья, начиная от образовательной деятельности и заканчивая предприятиями-производителями. Основными заказчиками в данном случае выступают производители пищевых продуктов с учётом потребительского спроса.

В ходе работы Конференции были рассмотрены:

- инновационные технологии хранения и комплексной переработки сельскохозяйственного сырья;
- инновационные технологии производства обогащенных продуктов питания, функционального и специализированного назначения;
- инновационные технологии производства пищевых, биологически активных и кормовых добавок;
- современные методы оценки качества, безопасности и идентификации сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов;
- процессы, машины и аппараты пищевой и перерабатывающей промышленности.

I. Конференция считает приоритетными работы, направленные на:

- развитие теоретических основ управляемых биохимических превращений в процессе хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов при увеличении периода хранения и неизменном снижении потерь;
- усиление контроля за производством и оборотом продовольственного сырья и продуктов питания на этапах: подготовки среды для производства сельскохозяйственного сырья (растительного и животного происхождения), производства, переработки, хранения, реализации пищевых продуктов в целях управления их безопасностью и качеством;
- создание высокоэффективных технологий биологически активных добавок к пище, биологически активных пищевых ингредиентов, композиций для создания продуктов функционального назначения с целью снижения потерь от социально значимых заболеваний, прогрессирующих в условиях антропогенной нагрузки;
- разработку научных основ трансформации биологических систем растительного происхождения с целью создания продуктов с заданными функциональными свойствами при глубокой переработке сельскохозяйственного сырья;
- освоение возможностей снижения экологической нагрузки на окружающую среду в зоне промышленных предприятий и фермерских хозяйств с созданием безотходных технологий и технологий с пониженным природопользованием, восстановлением почв, снижением вредных выбросов в атмосферу.

Все перечисленные направления должны быть объединены в общий комплекс работ по созданию инновационных технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обеспечивающих производство широкого ассортимента высококачественных продуктов здорового питания, биологически активных добавок к пище, биокорректирующих пищевых добавок и полифункциональных кормовых добавок для животноводства, способствующих импортозамещению и укреплению положения отечественного производителя.

II. Конференция считает целесообразным:

Одобрить и поддержать исследования ученых научно-исследовательских институтов и ВУЗов в области разработки: инновационных технологий хранения и комплексной переработки сельскохозяйственного сырья; инновационных технологий производства обогащенных продуктов питания, функционального и специализированного назначения; инновационных технологий производства пищевых, биологически активных и кормовых добавок; современных методов оценки качества, безопасности и идентификации сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов; процессов, машин и аппаратов пищевой и перерабатывающей промышленности.

Усилить связь с предприятиями-производителями продуктов питания при поддержке Ассоциации «ТППП АПК», как координатора деловых связей.

Одобрить работу Ассоциации «Технологическая платформа - «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания», направленную на образовательную деятельность специалистов отрасли и на обеспечение реализации инновационных технологий научно-исследовательских институтов и ВУЗов в реальное производство.

ФГБНУ КНИИХП совместно с Ассоциацией «ТППП АПК» провести в 2016 году VI Международную научно-практическую конференцию **«Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: фундаментальные и прикладные аспекты».**

Оргкомитет конференции

29.05.2015 г.