

В СИБИРИ СОБРАЛИСЬ СПЕЦИАЛИСТЫ ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ

Кемеровский государственный университет имеет большой опыт в подготовке специалистов высшей квалификации. Для отраслей АПК и перерабатывающей промышленности подготовку кадров в КемГУ осуществляют **Институт инженерных технологий** и **Технологический институт пищевой промышленности**. Выпускники университета работают на пищевых предприятиях не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

На базе Технологического института пищевой промышленности для обмена опытом и представления результатов научных и практических исследований уже много лет проводятся различные мероприятия от студенческой конференции до симпозиума международного уровня.

В начале ноября 2023 года Кемеровский государственный университет в очередной раз стал центром встречи специалистов в области пищевых технологий и биотехнологии. Технологический институт пищевой промышленности принял более 250 участников **II Международного симпозиума «Пищевые здоровьесберегающие технологии»**, приуроченного к 50-летию вуза. Гостями мероприятия стали ученые и представители предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, а также сотрудники медицинских организаций из Беларуси, Казахстана, Китая, Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирской и Томской областей, Алтайского, Ставропольского и Забайкальского краев, республики Тыва, Кемеровской области – Кузбасса.

Программа Симпозиума включала пленарное и секционные заседания, круглые столы с бизнес-компаниями и выставку «Инновации в пищевой промышленности и биотехнологии». Двухдневная программа симпозиума была интересной и насыщенной.

Пленарное заседание Симпозиума открыл член-корреспондент РАН, доктор технических наук, доктор биологических наук, профессор, **ректор Кемеровского государственного университета А. Ю. Просеков**. В своем докладе он говорил о новых возможностях современного технологического образования. В ходе пленарного заседания также обсудили перспективы развития перерабатывающих предприятий и научные достижения в производстве пищевых продуктов.

Большое внимание было уделено вопросам переработки молока и молочных продуктов. **Урусов Д. В. – директор ООО «Холдинг Молоко»** рассказал о планах и перспективах развития молокоперерабатывающих предприятий на примере своей компании. **Технический директор компании Киприно Н. П. Медведев** в своем докладе сделал акцент на прошлом, настоящем и будущем молочной индустрии. Темой доклада **С. А. Баранова – генерального директора ООО «Кизельманн Рус»** было оборудование для производства молочных продуктов будущего. О практико-ориентированном обучении совместно с ООО «ЭкоНива – Продукты питания» говорил **Р. Д. Денисевич, директор по строительству сырного завода ООО «ЭкоНива – Продукты питания»**. О инновационных разработках в области биотехнологий кисломолочных напитков с использованием нутрицевтиков и пробиотиков рассказал доктор технических наук, **главный научный сотрудник НИЛ пищевой и промышленной биотехнологии Северо-Кавказского федерального университета А. Д. Лодыгин**. Доктор технических наук **Ли Ян, профессор Колледжа Пищевой Науки Северо-восточного Сельскохозяйственного университета** рассказал участникам о последних научных достижениях в области технологий переработки сои в Китае.



В рамках проведения круглых столов были организованы встречи с бизнес-партнерами университета. Обсуждались вопросы создания передовой инженерной школы и развития сотрудничества с предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности.

Участники секционных заседаний представили результаты свои исследований и достижений. В докладах были раскрыты теоретические и прикладные аспекты биотехнологии и пищевой химии, инновационные технологии переработки сырья животного происхождения, фундаментальные и прикладные аспекты переработки растительного сырья. Большое внимание было уделено современным достижениям в индустрии питания и медицинским аспектам влияния питания на здоровье населения.

Выставка «Инновации в пищевой промышленности и биотехнологии» была организована Технологическим институтом пищевой промышленности КемГУ совместно с компаниями-партнерами. Свою продукцию представили крупнейшие компании Сибири, занимающиеся переработкой молока: **компания «Киприно», АО «Барнаульский молочный комбинат»** и **ООО «Током-Элит»** из Алтайского края, **ООО «ЭкоНива – Продукты питания»** (Новосибирская область), **ООО «Холдинг Молоко»** (Томская область), **ООО «Деревенский молочный завод»** (Кемеровская область – Кузбасс). На выставке был представлен широкий ассортимент продукции и других перерабатывающих предприятий: **АО «Сибagro»** (Томская область), **ООО «Карачинский источник»** (Новосибирская область), **ЗАО «Читинские Ключи»** (Забайкальский



край), **ООО «Кузбасский бройлер», АО «Новокузнецкий ликеро-водочный завод»** и **ООО «Универсамы Бегемаг»** (Кемеровская область – Кузбасс).

По мнению участников и гостей Симпозиума, мероприятие было организовано на высоком уровне и прошло в дружеской атмосфере. Участники Симпозиума обменялись опытом и знаниями об инновационных технологиях переработки сырья животного и растительного происхождения.

На тожественном закрытии Симпозиума организаторами было предложено проведение **III Международного симпозиума «Пищевые здоровьесберегающие технологии»** в 2024 году приурочить **к 90-летию со дня рождения Льва Александровича Остроумова**. Идею горячо поддержали все участники и гости. Научная и педагогическая деятельность Л. А. Остроумова внесла значимый вклад в развитие молочной отрасли России. Дело выдающегося ученого и учителя продолжают его ученики! ■

20–21 сентября 2024 г.
в Кемеровском государственном университете
состоится



III МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ
ПИЩЕВЫЕ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

посвященный 90-летию со дня рождения
Льва Александровича Остроумова

Контакты: +7 (3842) 39-09-79, conf-tipp@ya.ru
Место проведения: г. Кемерово, бульвар Строителей, д. 47

ТИПП
ТЕХНОЛОГИЯ
УСПЕХА

