

ПЯТАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ КОРМОВ



Уже традиционно начало лета совпадает со знаковым событием в области кормопроизводства в Украине - стартовала и успешно завершилась V-я сессия Международной Школы Кормов, основанная Одесской национальной академией пищевых технологий!

04 – 10 июня 2018 г. в рамках пятой юбилейной сессии Международной школы кормов проведено два тренинга:

- Тренинг 1: «Искусство создания высокоэффективных рецептов комбикормов»;

- Тренинг 2: «Схема обеспечения безопасности кормов GMP+V1. Программы предпосылок. Внутренний аудит».

Идея создания Международной Школы Кормов - обобщение мирового опыта в области научных исследований и практики производства и использования премиксов и комбикормов, проведение профессиональных тренингов, направленных на овладение современными знаниями и навыками оценки качества кормовых средств, добавок, премиксов и комбикормов, расчета рецептов премиксов и комбикормов, оценки эффективности технологических процессов их производства.

В работе приняли участие ученые, специалисты-производители, рецепционисты, технологи, руководители комбикормовых заводов, представители научно-производственных компаний, осуществляющих научные исследования и специализирующиеся на производстве кормовых средств, лабора-



торного и технологического оборудования для производства и оценки качества комбикормов.

Тематика тренингов была посвящена новым тенденциям в области продаж и совершенствования технологий производства комбикормов и добавок, анализа, оценки качества и безопасности сырья и готовой продукции, и освещалась в докладах спикеров, практических занятиях по расчету и оптимизации рецептов комбикормовой продукции.

В этом году в работе МШК приняли участие сотрудники передовых комбикормовых предприятий страны, таких как ПАО Мироновский хлебопродукт, ООО «АПК Инвест», ООО «Гудвелли Украина», ООО «НВП «Укрзоветпромснаб», ООО «Константа-комбикорм», ООО «Новакорм», ООО СП «Володар», ПрАТ «Компания Ензим», ООО «АгроРось», ООО «Альфа-Вет», ООО «Словянская хохлушка», ЧП «Крамар», ООО «ОЛКАР», ООО «Карат», ООО «Птахоферма Травнева», ООО «Эстрелла-Україна».

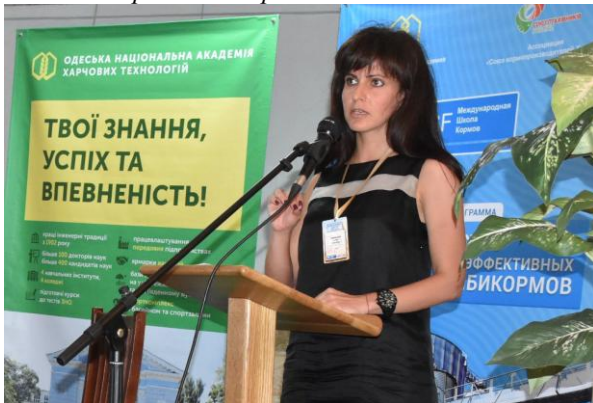


Открыл V-ю сессию МШК со вступительным словом профессор Богдан ЕГОРОВ, д.т.н., чл.-корр. НААН Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной Премии Украины в области науки и техники, ректор ОНАПТ, который рассказал историю возникновения идеи, и создания теперь уже успешно работающей пять лет Международной Школы Кормов.

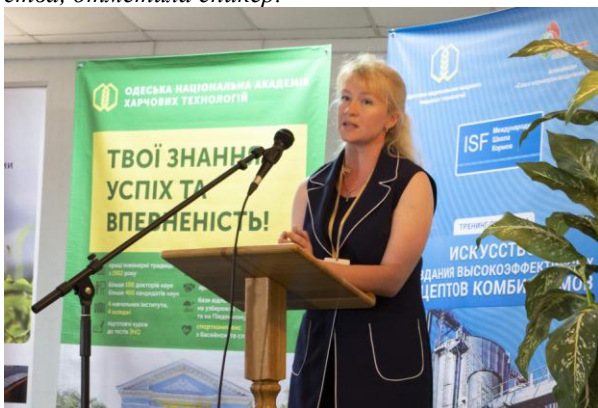


В его докладе были представлены последние новости в области производства и продаж комбикормов и подготовки специалистов для комбикормовой индустрии, рассмотрена синергия компетенций: совершенствование содержания и форм подготовки специалистов для комбикормовой индустрии.

Руководитель проекта GMP+ в Украине Татьяна КОПНЯК рассказала о международных тенденциях в области безопасности комбикормов и кормовых добавок, особенности сертификации предприятий, производящих комбикорма, и готовой продукции GMP+, про актуальные задачи, способы реализации и возможности для украинских предприятий и компаний в области кормопроизводства и поставки кормового сырья.



Доклад Нателы КОРДЗОЙ, к.т.н., доцента кафедры маркетинга, предпринимательства и торговли ОНАПТ, был посвящен научным основам продовольственной безопасности страны. Продовольственная безопасность является одной из главных целей аграрной и экономической политики государства, отметила спикер.



О фитокорректорах и фитомодуляторах, их свойствах и характеристике, перспективах их успешного применения в продуктах питания и комбикормах рассказала в своем докладе Татьяна ЛЕБЕДЕНКО, д.т.н., доцент кафедры технологии хлеба, кондитерских, макаронных изделий и пищекопцентратов ОНАПТ.



О характеристике, свойствах современных форм биологически активных веществ (БАВ), эволюции развития технологических методов и технологий обогащения комбикормов различными видами сухих и жидких форм БАВ, а также практических способов их реализации и сравнительной экономической эффективности на действующих заводах Украины речь в докладе Аллы МАКАРИНСКОЙ, к.т.н., доцента кафедры технологии комбикормов и биотоплива ОНАПТ.



Доклад Дмитрия ЖИГУНОВА, д.т.н., проф., зав. кафедры технологии переработки зерна ОНАПТ был посвящен важным вопросам классификации, характеристике различных видов зерна, определения качества и способов их переработки в муку, крупу.

В докладе сотрудников компании SocTrade, Швеция, Украина, SE, UA Савосиной Натальи и Никиты Маиовца речь шла об использовании ИК-анализаторов для измерения физико-химических показателей в условиях повышенных требований к точности, а также комплексный контроль БВМД и показателей безопасности кормов.

Для участников тренинга в течение трех дней специалисты компании SocTrade проводили мастер-классы по определению физико-химического состава и токсичности комбикормов и кормового сырья на приборах: Inframatic 8800 – портативный ИК-анализатор целого зерна и семян масличных для оператив-



ного контролю показателей качества урожая в месте отбора проб; Inframatic 9500 – ИК-анализатор целого зерна и семян масличных культур с дополнительным модулем для измерения продуктов помола; DA7250 – универсальный ИК-анализатор за 6 секунд анализирующий: зерновые, масличные, шроты и жмыхи, мука, крупа и отруби, мясокостная и рыбная мука, комбикорма рассыпные и в гранулах, древесные пеллеты; Aquamatic – стационарный и портативный высокоточные анализаторы влаги целого зерна;



StatFax – фотометр для количественного определения токсичных веществ, аллергенов и микотоксинов в сырье и готовых комбикормах; AccuScan Gold – компактный фотометр для определения содержания микотоксинов в зерне и продуктах его переработки; Reveal Q+ – наборы для определения содержания микотоксинов в течение 15 минут; CP4 – наборы Neogen для качественного определения содержания ГМО в кукурузе и сое; SER148/3 – автоматический экстрактор жира от Velp анализ одновременно в трех или 6-пробах; FoodLab Touch – экспресс анализатор важнейших показателей качества пищевых продуктов.



Использование программы Skype позволило в онлайн-режиме для слушателей МШК провести серию докладов про возможности повышения эффективности кормового потенциала комбикормов. Д.б.н, профессор Peter SURAI (профессор биохимии питания сельскохозяйственного университета Годолло, Венгрия; профессор эволюционной биологии и экологии университета Глазго, GB) рассмотрел вопросы физиологии кормления сельскохозяйственных животных и птицы и способы их управления; использование БАВ как биокорректоров в кормлении сельскохозяйственной птицы и животных.



Про липидограмму кормовых средств и особенности липидного обмена, а также биофлавоноидов речь шла в докладах д.б.н., чл.-корр. НААН Украины, профессора Анатолия ЛЕВИЦКОГО, Председателя Правления Научно-производственной ассоциации «Одесская биотехнология». На выставке были представлены основные разработки НПА «Одесская биотехнология» в области создания биологически активных добавок, которые вызвали значительный интерес и обсуждение у участников МШК.



Особенностям сбалансированности комбикормов и факторам разбалансированности был посвящен доклад д.т.н. Ивана ПАНИНА, генерального директора ООО «Корморесурс», RU. В докладе детально рассматривалась роль базы данных программы «Корм-оптима» и ее характеристика, в качестве примеров была представлена оптимизация программ кормления для сельскохозяйственной птицы (бройлеров, несушки, индейки), свиней и крупного рогатого скота.



В докладе зам. директора по научной работе ООО «Биоконтакт», ЧП «Кронос-Агро», UA, к.б.н. Федора МАРЧЕНКОВА речь шла об особенностях применения препаратов биологически активных веществ в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы.



Закрепление теоретических положений и эксплуатации программы «Корм Оптима» проводилось на практических занятиях под руководством к.с.-х.н. Василия ГРЕЧИШНИКОВА, ведущего программиста ООО «Кормресурс», RU. На общих и индивидуальных занятиях рассматривались вопросы, связанные с особенностями обновления баз данных о качестве компонентов для расчета рецептов комбикормов, работы с базами данных программы расчета рецептов комбикормов, основами расчета и оптимизации рецептов комбикормов с помощью программы «Корм Оптима».



Каждый день работы МШК завершался вечерним дискуссионным клубом участников, где активно обсуждались перспективы внедрения информационных технологий в оценку качества комбикормов и эффективность технологических процессов их производства; вопросы повышения эффективности использования человеческих, интеллектуальных, сырьевых, энергетических и финансовых ресурсов в борьбе за создание конкурентных рецептов и комбикормов.



Пять дней интенсивного обучения, практических тренингов, мастер-классов и на заключительном этапе работы МШК – индивидуальный практический экзамен по расчету и оптимизации рецептов и программ кормления сельскохозяйственной птицы и свиней, по результатам которого были определены три призовых места: I – Лысенко Светлана, II – Скидан Виктор, III – Погребняк Константин. Еще раз поздравляем наших победителей!

Традиционно на научном Совете Международной Школы Кормов (ISF) после подведения итогов и результатов экзамена состоялось торжественное вручение Сертификатов участникам, успешно сдавшим практический экзамен по «Расчету рецептов комбикормов» и «Схеме обеспечения безопасности кормов GMP+V1».

Праздничная церемония закрытия Пятой юбилейной сессии Международной школы Кормов прошла на морском берегу в кругу друзей и единомышленников комбикормовой отрасли.

За пять лет работы Международной школы кормов более 150 представителей 59-и предприятий комбикормовой отрасли Украины прошли повышение квалификации и успешно сдали финальный экзамен и получили сертификаты Международной школы кормов.

До встречи в следующем году дорогие друзья!

Материал подготовили:
Макаринская А.В.,
Фигурская Л.В.
Поступила 12.06.2017.
В печать 22.06.2017.

