



Форум Alltech по свиноводству

28-29 октября 2015, г. Москва

Информация о лекторах



Ковалев Юрий Иванович, генеральный директор Национального Союза Свинозодов
В 1984 г. с красным дипломом окончил Ставропольский политехнический институт по специальности «инженер-технолог мясной промышленности». Доктор технических наук. Направления научной деятельности: «Разработка научных и технологических основ проектирования пищи, создание и освоение нового поколения продуктов общего, профилактического и лечебного питания». Автор более 100 научных статей по технологии производства мяса и мясных продуктов. Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники. В 1989-1993 - начальник холодильника Бирюлевского мясоперерабатывающего комбината (г. Москва). В 1993-2004 - Генеральный директор ООО Мясоперерабатывающий завод «КампоМос» (г. Москва). В 2005-2009 - Генеральный директор ОАО «Царицыно» (г. Москва). С 2009 - н/в - Генеральный директор Национального Союза свинозодов (г. Москва).



Гречухин Александр Николаевич, кандидат ветеринарных наук, доцент. Член экспертного совета по ветеринарии национального союза свинозодов. В настоящее время, являясь независимым ветеринарным экспертом, сотрудничает с ведущими свинокомплексами по вопросам профилактики и ликвидации инфекционных болезней свиней. Автор многих научных и практических изысканий в области свинозодства.



Доктор Вильям (Билл) Клоуз, “Close Consultancy”, Великобритания
Независимый консультант по питанию свиней и производству свинины. Автор нескольких книг и множества научных публикаций в области питания, содержания и репродукции свиней. Автор уникальной программы «Премьер», охватывающей большинство технологических аспектов современного свинозодства. В настоящее время является консультантом ведущих свинозодческих предприятий Европы, Азии и Австралии по всем аспектам кормления и технологий выращивания свиней. Эксперт в разработке практических стратегий эффективного и прибыльного свинозодства.



Парахневич Андрей Владимирович, генеральный директор «Вердазернопродукт»
В 1992 г. закончил Новосибирский Государственный аграрный университет по специальности зоотехния. В 2009 – Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологий им.К.И.Скрябина. Кандидат биологических наук. Стаж работы в отрасли с 1985 года.



Тигран Папазян, генеральный директор Alltech Россия, кандидат биологических наук

Областью научных интересов является кормление сельскохозяйственных животных и птицы, микроэлементы в питании, в частности, селен и его формы. Он – автор значительного количества научных статей, в том числе, в журнале «World's Poultry Science Journal». Является членом редколлегии журнала «Птица и птицепродукты».



Дворская Юлия Евгеньевна, кандидат ветеринарных наук, доцент Сумского национального аграрного университета (СНАУ). Закончила СНАУ с красным дипломом, защитила диссертацию по специальности «Фармакология и токсикология» в Институте экспериментальной и клинической медицины, Харьков. Работает над докторской диссертацией, тема которой посвящена пищевым токсикоинфекциям и токсикозам, патогенным микроорганизмам, включая сальмонеллу, листерию, кампилобактер. Основные темы исследований: влияние микотоксинов на здоровье и продуктивность животных, антиоксиданты, методы снижения негативного влияния микотоксинов на животных, органический селен, влияние микотоксинов на антиоксидантную систему, адсорбенты в снижении негативного влияния микотоксинов. Юлия является автором 247 научных работ, включая 7 работ опубликованных в зарубежных журналах (на английском языке) и 12 разделов книг. Неоднократно проходила стажировку за рубежом. Принимала участие в многочисленных научных семинарах и конференциях по всему миру.



Фабио Катунда, руководитель департамента свиноводства Alltech в Латинской Америке

Закончил Университет Сан-Паоло. Работал в качестве технического эксперта Бразильского отделения племенной компании PIC. В сферу его научно-практической экспертизы входят множественные производственные аспекты свиноводства, составление рационов; взаимодействие иммунитета и продуктивности у свиней; кормление и содержание разных возрастных групп свиней; выращивание свиней при различных производственных системах.