

ВРУЧЕНЫ ВЫСОКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

ПЯТАЯ СОВМЕСТНАЯ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ВЫСШИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАГРАД В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ «ЗА ИЗОБИЛИЕ И ПРОЦВЕТАНИЕ РОССИИ» И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА «АГРАРНАЯ ЭЛИТА РОССИИ» СОСТОЯЛАСЬ 20 ФЕВРАЛЯ В МОСКВЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АКАДЕМИИ. МЕРОПРИЯТИЕ ОРГАНИЗОВАЛИ АССОЦИАЦИЯ ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ АПК (АССАГРОС), ФОНД НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ им. ПЕТРА СТОЛЫПИНА, МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ, ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ.

Среди участников и гостей церемонии сенаторы и депутаты Государственной Думы Федерального Собрания РФ, руководители Россельхозбанка, Росагролизинга, Россельхозакадемии, аграрных вузов, ведущих агропродовольственных союзов, лауреаты прошлых лет, лидеры отечественного АПК, представители отраслевой и федеральной прессы.

Награды были учреждены в 2000 году ведущими отраслевыми союзами, ассоциациями, лидерами российского АПК и за годы существования по достоинству оценены и признаны как профессиональным сообществом, так и органами государственной власти. За прошедшие 14 лет лауреатами премий стали руководители и кол-

лективы сельхозпредприятий, образовательных учреждений, ученые, общественно-политические деятели и деятели культуры, журналисты, представители органов государственной власти.

Церемонию вели сопредседатели оргкомитета В.А. Семёнов, председатель совета АССАГРОС, и А.А. Фомин, президент Фонда Национальной премии имени П.А. Столыпина. В приветствии, направленном организаторам, лауреатам и участникам события, министр сельского хозяйства России Н.В. Фёдоров отметил, что достижения лауреатов способствуют повышению эффективности российской экономики, а их заслуги перед аграрной отраслью получают на церемонии достойную оценку.

ЛАУРЕАТАМИ ВЫСШЕЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ НАГРАДЫ
В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ «ЗА ИЗОБИЛИЕ И ПРОЦВЕТАНИЕ РОССИИ»
ПО ИТОГАМ 2013 ГОДА СТАЛИ:

В номинации «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ»

АГАПОВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА, председатель профсоюза работников АПК.

Делом своей жизни Н.Н. Агапова считает отстаивание интересов людей труда: земледельцев, животноводов, всех работников АПК. Благодаря усилиям профсоюза в России действует Отраслевое соглашение по АПК на 2012–2014 гг. между профсоюзом работников АПК РФ, Росагропромобъединением, АККОРОм, Россельхозакадемией, Минсельхозом России и Россельхознадзором. Соглашение регулирует социально-трудовые отношения и способствует развитию равноправного социального диалога.

ЦАРЕВ ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ, генеральный директор ЗАО «АгроГард».

Главной своей целью считает внедрение прогрессивных технологий, новейших достижений науки и техники, обеспечивающих рост эффективности производства и со-



хранение плодородия. В 2013 г. валовой сбор основных культур вырос в среднем в 1,3 раза.

Павел Павлович — заместитель председателя комитета ТПП РФ по развитию АПК.

ТОПОРКОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, генеральный директор ОАО «Птицефабрика «Рефтинская».

Кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства. Общий стаж работы в отрасли — почти 35 лет.

Благодаря профессионализму Николая Васильевича птицефабрика «Рефтинская» входит в число ведущих предприятий России. Производство мяса птицы превысило проектную мощность в 2,7 раза. К основным видам деятельности добавились разведение крупного рогатого скота, производство и переработка молочной продукции, выращивание зерновых и кормовых культур и производство собственных кормов.

Ассортимент продукции предприятия превышает 380 наименований.

В номинации «**ЗА ВНЕДРЕНИЕ НОВЕЙШИХ ИДЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ**»

КАРАКОТОВ САЛИС ДОБАЕВИЧ, генеральный директор ЗАО «Щелково Агрохим».

Доктор химических наук, член-корреспондент Россельхозакадемии. Продукция ЗАО «Щелково Агрохим» занимает около четверти российского рынка. На предприятии впервые в России внедрено крупное производство сложного эфира, создана и введена в эксплуатацию установка по синтезу нового действующего вещества для зерновых культур — флоросулама. В числе первых предприятие освоило производство фунгицидов, гербицидов и протравителей

семян по нанотехнологиям в промышленном масштабе.

РЕПНИКОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ, генеральный директор ООО «Урожай», президент Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники АСХОД.

Компания «Урожай» одной из первых в России начала системно осуществлять сервисное обслуживание поставляемой техники, поставку запчастей, технологическую поддержку и инновационную деятельность. Из 50 человек высококвалифицированного персонала восемь имеют ученую степень. ООО «Урожай» участвует в оснащении и поддержке инновационной полевой лаборатории СПБГАУ.

В 2013 г. в Ленинградской области инициировано строительство современного инженерно-технического комплекса по материально-техническому снабжению сельхозпредприятий Северо-Западного региона РФ.

В номинации «**ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ**»

ОАО «МОСКОВСКИЙ МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ №3», генеральный директор — Маркина Людмила Николаевна.

Старейшее предприятие мукомольной промышленности Москвы. В настоящее время это динамично развивающаяся компания, входящая в число лидеров по производству высококачественной макаронной и хлебопекарной муки и мучных смесей в России.

Одним из первых в России оно внедрило фотоэлектронный сепаратор, установило новое оборудование на мельнице макаронного помола, запустило автоматическую фасовочную линию, исключаящую ручной труд.

Известно активной благотворительной деятельностью.



В номинации «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРАРНОЙ НАУКИ»

ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству», ректор — академик, профессор, доктор экономических наук Волков Сергей Николаевич.

В 2013 г. университету присуждена премия Правитель-

ства Российской Федерации в области образования за комплекс учебных и учебно-методических изданий по землеустройству и земельно-кадастровой деятельности. На базе ГУЗа сформирован Всероссийский студенческий землеустроительный отряд, куда вошли около тысячи студентов из 28 аграрных вузов России. В 2014 г. исполняется 235 лет со дня основания университета.

ЛАУРЕАТАМИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА «АГРАРНАЯ ЭЛИТА РОССИИ-2014» СТАЛИ:

В номинации «РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ»

Проект «Германо-Российский аграрно-политический диалог». Со-председатели: Флориан Амерсдорффер и Александр Дягилев.

Кооперационный проект Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии стал важнейшим связующим звеном сотрудничества между этой страной и Россией в аграрной сфере. С российской стороны партнером проекта является Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам. Мероприятия проекта направлены на развитие двустороннего диалога и укрепление партнерских отношений между отраслевыми союзами обеих стран.

В номинации «СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АГРАРНОГО БИЗНЕСА»

БАРЩУК ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ, генеральный директор ЗАО «Белая птица», Белгородская область.

Новаторские идеи и инновационный подход — вот профессиональное кредо генерального директора ЗАО «Белая птица», кандидата экономических наук И.В. Барщука. В состав холдинга входят: управляющая и зерновая компании, комбикормовый завод, репродукторы, инкубаторий, откормочное производство, убой и переработка, а

также торговый дом. На предприятии реализуются принципы социально ответственного бизнеса.

В номинации «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК»

КОРОТКИЙ ВАСИЛИЙ ПАВЛОВИЧ, директор ООО Научно-технический центр «Химинвест», г. Нижний Новгород.

Предприятие реализует проект по внедрению в производство новых биологически активных кормовых добавок для различных видов сельскохозяйственных животных на основе растительного сырья. Коллективом авторов подготовлена научная работа по разработке и внедрению импортозамещающих инновационных биопрепаратов из возобновляемых источников.

В номинации «ЗА УСПЕШНУЮ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛА»

ЛОБАНОВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ, глава Энгельсского муниципального района Саратовской области.

Сложившуюся систему отношений между властью и бизнес-структурами района можно определить как социальное партнерство. При поддержке совета директоров района и в рамках реализации проекта модернизации общего образования на 2011–2013 гг. все школы значительно укрепили материально-техническую базу, в 25

из 30 проведен капитальный ремонт. В районе действуют 15 сельских ДК и 18 Домов досуга. Энгельсский район признан самым благоустроенным муниципальным образованием области.

В номинации «ЭФФЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИИ В СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВЕ»

ГИМАДИЕВ АЙРАТ МУНИРОВИЧ, главный конструктор ОАО «Кузнецовский РМЗ», г. Набережные Челны.

При непосредственном участии А.М. Гимадиева разработано и внедрено в серийное производство высокоэффективное энергосберегающее оборудование для послеуборочной обработки зерна, универсальная зерноочистительная машина, существенно модернизировано зерноочистительное оборудование семейства ПСМ. Внедрение новинок РМЗ в серийное производство позволило хозяйствам впервые довести 100% семенного материала до высоких полевых кондиций по чистоте.

В номинации «ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

ОСКОЛКОВ ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ, генеральный директор ЗАО «Центр информационной безопасности», г. Новосибирск.

ЗАО «Центр информационной безопасности» — официальный и

эсклюзивный производитель торфо-геля «Торфуша». Это биологически активная кормовая добавка, которая способствует усиленному росту растений, увеличивая при этом содержание витаминов, сахаров и других веществ. Резко снижает концентрацию нитратов в растениях, вредное влияние избыточных доз ядохимикатов, пестицидов. Проявляет ярко выраженные иммуностимулирующие и адаптогенные свойства.

В номинации
**«ЗА ВОЗРОЖДЕНИЕ
 РОССИЙСКИХ ТРАДИЦИЙ»**

БОЙКО-ВЕЛИКИЙ ВАСИЛИЙ ВАДИМОВИЧ, президент ОАО «Русское молоко», Московская область.

Агрохолдинг объединил восемь сельхозпредприятий, молочный и комбикормовый заводы Рузского района Московской области, на них проведена коренная реконструкция.

Выручка агрохолдинга и уплата налогов выросли более чем в 10 раз, зарплаты — более чем в 5 раз. Рузские молочные продукты отмечены десятками золотых и серебряных медалей на всероссийских и международных выставках.

Агрохолдинг ведет активную работу по воспитанию молодого поколения, сохранению национальных традиций, участвует в восстановлении православных храмов. ■

КНИЖНАЯ ПОЛКА



ИЗДАНА МОНОГРАФИЯ **«КОРМА, БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ»**. АВТОРЫ: Ю.А. ПОНОМАРЕНКО, КАНД. БИОЛ. НАУК; АКАДЕМИКИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ — В.И. ФИСИНИН, Д-Р С.-Х. НАУК, И.А. ЕГОРОВ, Д-Р БИОЛ. НАУК.

Написанию книги предшествовала практическая работа авторов по участию в разработке проекта ТР ТС «О безопасности кормов и кормовых добавок». В ней дана характеристика мирового рынка кормов, кормовых добавок, БАВ, показаны современные подходы в кормлении животных, основанные прежде всего на безопасных и качественных воде, кормах и кормовых добавках для получения высоких показателей в животноводстве. В настоящее время в кормлении животных используется более двух тысяч наименований кормов и кормовых добавок.

Монография состоит из девяти глав.

Глава 1 включает в себя определение питательных веществ в кормах и содержит информацию по воде и кормам. В ней предлагается классификация кормов не по происхождению, а по содержанию питательных веществ; представлены обширные табличные данные по содержанию в кормах питательных веществ по 77 показателям; приведен раздел по повышению их доступности.

В главе 2 читатель найдет современную информацию по витаминам, витаминоподобным веществам, каротиноидам, ферментам, антибиотикам, консервантам, пробиотикам, пребиотикам, антиоксидантам, ароматическим и вкусовым добавкам, поверхностно-активным веществам, премиксам, БВМК, гормональным препаратам и другим веществам.

Глава 3 посвящена растениям, содержащим ядовитые, токсичные и антипитательные вещества, как известно, снижающие биологическую ценность кормов, продуктивность животных, а также вызывающие различные заболевания животных и людей. Речь идет об алкалоидах, гликозидах, эфирных маслах, смолистых веществах, глюкоалкалоидах, веществах, понижающих свертываемость крови, оксалатах, нитратах, нитритах.

Глава 4 исследует микотоксины, пестициды и другие токсичные вещества.

В главе 5 освещается нормированное кормление, предлагаются сведения по технологии кормления свиней, программам кормления цыплят-бройлеров, свиней, молодняка крупного рогатого скота, коров с использованием белково-витаминно-минеральных и амидо-витаминно-минеральных концентратов, характеризуются установки и линии для ввода в комбикорма жидких кормовых добавок.

В главе 6 приведены рационы кормления животных, содержащихся в цирках.

В главе 7 изложены результаты исследований по кормлению коров молочного направления.

Глава 8 рассказывает об оптимизации рецептов комбикормов для животных по питательности и минимизации их по стоимости.

Глава 9, посвященная безопасности, качеству кормов и кормовых добавок, содержит перечень действующих в системе хлебопродуктов государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов по контролю сырья для производства комбикормов, качества готовой продукции, приемке продукции потребителем по качеству.

В цветном приложении монографии приводится описание лечебных кормов для коров и молодняка крупного рогатого скота (состав, преимущества, механизм действия).

Книга предназначена для преподавателей, студентов вузов и производителей.

