

Конкурс на лучшую дипломную работу 2012 года

Кратко изложены итоги ставшего уже традиционным конкурса на лучшую дипломную работу по образовательной программе «Стандартизация и сертификация», а также впервые объявленного в 2012 году конкурса по образовательной программе «Метрология и метрологическое обеспечение»

В

Е.Ю. Понкратова

секретарь конкурсной комиссии, начальник Учебно-методического отдела Академии стандартизации, метрологии и сертификации, Москва, umo@asms.ru

В феврале 2013 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии были подведены итоги конкурса на лучшие дипломные работы выпускников вузов в 2012 году.

Впервые объявленный Госстандартом России (теперь — Росстандарт) в 2001 году конкурс по образовательной программе высшего профессионального образования «Стандартизация и сертификация» стал уже традиционным. В этом году его итоги подведены в двенадцатый раз.

С самого начала всю практическую работу по организации и проведению конкурса осуществляла Академия стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС), что не было случайным: Академия существует уже 45 лет и располагает квалифицированными кадрами, компетентными как в прикладных вопросах метрологии, стандартизации и сертификации, так и знающими специфику обучения и требования к работам учащихся.

Основными целями конкурса являются стимулирование творческой активности студентов в области метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия и других направлений деятельности в сфере технического регулирования, повышение качества их профессиональной подготовки.

Принятие федеральных законов «О техническом регулировании» и «Об обеспечении единства измерений» определило новые подходы к стандартизации, сертификации и метрологии.

В свою очередь Государственная программа развития отечественной промышленности и повышения ее конкурентоспособности, утвержденная на период до 2020 года, определила основные цели по созданию в Российской Федерации эффективной системы технического регулирования, совер-

шению национальной системы стандартизации, обеспечению единства измерений в интересах качества жизни населения и конкурентоспособности экономики, недопущению научного и технологического отставания России от признаваемого мирового уровня точности измерений, сохранению метрологического суверенитета России.

В этой связи вузы все больше внимания уделяют подготовке специалистов, способных участвовать в реализации перечисленных задач. Как следствие, в 2012 году впервые был объявлен конкурс по образовательной программе высшего профессионального образования «Метрология и метрологическое обеспечение». В настоящее время эта программа динамично меняется и расширяется, в том числе в условиях ее реализации.

В конкурсе 2012 года приняли участие двадцать выпускников из восьми вузов России. Сравнивая темы дипломных проектов конкурсантов с работами предыдущих лет, можно с уверенностью сказать, что процессы развития теории и практики в таких областях, как обеспечение единства измерений и техническое регулирование, находят яркое отражение в дипломных работах выпускников вузов.

По предложению конкурсной комиссии, внимательно и заинтересованно рассмотревшей дипломные работы, приказом Росстандарта были определены призеры конкурса.

Первое место с награждением Почетной грамотой Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии присуждено Ивановой Ольге Геннадьевне, выпускнице Московской государственной академии тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, за работу «Анализ рисков по качеству в системе GMP на производстве инъекционных форм лекарственных препаратов».

Ключевые слова

конкурс, дипломный проект, стандартизация, сертификация, подготовка специалистов

Можно с уверенностью сказать, что процессы развития теории и практики в таких областях, как обеспечение единства измерений и техническое регулирование, находят яркое отражение в дипломных работах выпускников вузов

Второе место заняли:

► по образовательной программе высшего профессионального образования «Стандартизация и сертификация» Кость Мария Николаевна, выпускница Государственного технического университета города Комсомольск-на-Амуре, за работу «Проект методики оценки удовлетворенности потребителей продуктовых магазинов» и Корсакова Надежда Викторовна, выпускница Воронежского государственного университета инженерных технологий, за работу «Разработка методики квалитметрической оценки компетентности персонала на ОАО «Воронежсинтезкаучук»;

► по образовательной программе высшего профессионального образования «Метрология и метрологическое обеспечение» Астахова Елена Николаевна за работу «Разработка методик крадиометрических измерений лазерным комплексом с бесконтактным датчиком и калибровки корпуса» и Казеева Наталья Юрьевна за работу «Метрологическое обеспечение установки

имитации волновой качки и наклонов», выпускницы Пензенского государственного университета.

Третье место присуждено Амброс Арине Семеновне, выпускнице Государственного технического университета города Комсомольск-на-Амуре, за работу «Проект методики интегральной оценки качества продуктов питания и рациона питания населения», Мифтахутдинову Дамиру Анасовичу, выпускнику Казанского национально-исследовательского технологического университета, за работу «Применение методов многомерного анализа для оценки качества моторных топлив» и Уклеиной Анастасии Александровне, выпускнице Воронежского государственного технического университета, за работу «Применение статистических методов для анализа конкурентного преимущества в маркетинговой деятельности ОАО «Ростелеком».

Поздравляя победителей, хочется пожелать всем участникам конкурса творческих успехов в выбранной специальности. Особую благодарность заслуживают руководители дипломных проектов и преподаватели вузов, подготовившие будущих специалистов высокой квалификации.

Конкурс дипломных работ продолжается, надеемся, что его будущие участники не только продемонстрируют знания и понимание вопросов технического регулирования, стандартизации, обеспечения единства измерений, подтверждения соответствия и создания систем менеджмента, но и внесут свой вклад в их развитие. ■

Как подготовить рекламу для журнала «Компетентность»



Рекламные статьи редакция оформляет в соответствии с макетом, принятым в журнале для статей этой категории.
Допустимые форматы текстовых файлов: TXT, RTF, DOC

Допустимые форматы графических файлов и готовых модулей: логотипы, графики, диаграммы, схемы — **AI 8-й версии** (EPS, текст переведен в кривые); фотографии — **TIFF, JPEG** (Grayscale, RGB, CMYK) с разрешением **300 dpi**