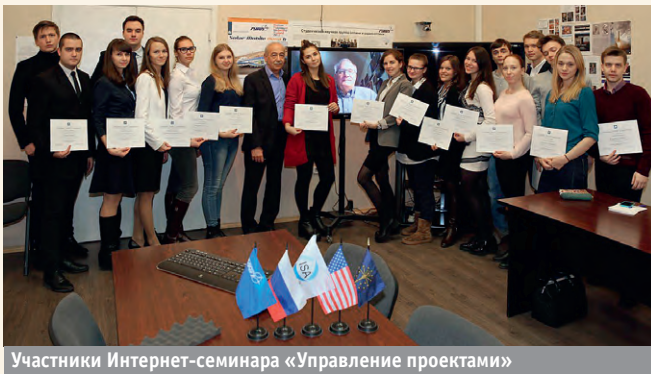


Новости ISA

С 14 по 20 сентября 2016 года в г. Алушта (Крым) делегация Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) во главе с членом Российской секции ISA профессором, доктором технических



Участники Интернет-семинара «Управление проектами»

наук, заведующим кафедрой информационно-сетевых технологий ГУАП Леонидом Андрониковичем Осиповым приняла активное участие в работе XXV международной научно-технической конференции «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации». По результатам работы в различных секциях бакалавры В.К. Козыревский, Н.А. Голос, А.А. Заусалин, С.С. Ткачёв и магистр Д.В. Печенин были награждены почётными грамотами и ценными подарками.

19 сентября профессор Владимир Андреевич Фетисов (президент-секретарь Российской секции ISA) принял участие в работе оргкомитета 4-й конференции ISA EMEA в городе Бергамо (Италия).

18 октября в Демонстрационном зале НИТ ГУАП профессор университета штата Индиана, президент ISA 2009 года Gerald Cockrell провёл заключительное занятие Интернет-семинара «Управление проектами». Профессор Cockrell уже в одиннадцатый раз организовал семинар для студентов, аспирантов, преподавателей ГУАП и членов регулярной и студенческой секций ISA. Доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, директор института технологий предпринимательства ГУАП Артур Суменович Будагов (член Российской секции ISA) вручил от имени профессора Gerald Cockrell сертификаты университета штата Индиана студентам и преподавателям – слушателям семинара, успешно завершившим программу.

9 ноября в Демонстрационном зале НИТ ГУАП профессор Gerald Cockrell провёл первое занятие очередного 12-го Интернет-семинара «Управление проектами». Таким образом начался двенадцатый цикл его семинаров. За эти годы в семинаре приняли участие 278 слушателей. Ежегодно программа семинара включает 11 лекций. Слушатели, успешно завершившие обучение, получают сертификат университета штата Индиана.

20–22 октября в зале для пленарных заседаний Николаевского дворца в Санкт-Петербурге состоялся международный научно-практический форум «Передовые техноло-

гии как основа стратегии развития общества» и юбилейный съезд Международного Союза НИО, посвящённый 150-летию со дня создания Русского технического общества. В работе форума приняли участие представители национальных научно-инженерных объединений, профессиональных обществ и ассоциаций Российской Федерации, ведущие учёные, представители руководства РАН, ФАНО, Минобрнауки, Правительства Санкт-Петербурга, бизнеса, промышленности, российских и зарубежных университетов. Участником форума и делегатом съезда был Александр Владимирович Бобович (вице-президент ISA 2007–2008 гг.).

В октябре в Санкт-Петербургском государственном университете аэрокосмического приборостроения введена в учебный процесс новая специализированная учебная лаборатория «Силовая электроника», содержащая 9 современных лабораторных стендов с микропроцессорными системами управления. В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают устройство, принцип работы, характеристики полупроводниковых приборов, преобразователей и приобретают навыки экспериментального исследования полупроводниковых преобразователей различного назначения. В лаборатории можно выполнить не менее 25 лабораторных работ таких учебных курсов, как «Силовая электроника», «Основы преобразовательной техники», «Энергетическая электроника», «Преобразовательные устройства систем управления», «Полупроводниковые преобразователи электрической энергии». Все лабораторные работы обеспечены учебно-методическими пособиями, подготовленными известным специалистом в области преобразовательной техники, активным членом Российской секции ISA, доцентом ГУАП, кандидатом технических наук Александром Александровичем Мартыновым.

Объявлены итоги электронного голосования по кандидатуре президента-секретаря ISA. На высший пост в ISA избран господин Brian Curtis (Ирландия).

Также в октябре прошли выборы президента-секретаря Российской секции ISA. На этот пост избран доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, директор института технологий предпринимательства ГУАП Артур Суменович Будагов. Он вступит в должность президента секции 1 января 2018 года. Напомним, что в 2017 году президентом Российской секции ISA является профессор, доктор технических наук, директор института аэрокосмических приборов и систем ГУАП Владимир Андреевич Фетисов.

Очередное заседание Исполкома округа 12 ISA пройдет 20–24 мая 2017 года в г. Бергамо (Италия). ●

Компания Pepperl+Fuchs приобрела фирму-разработчика мобильных взрывобезопасных технологий

Компания Pepperl + Fuchs, лидер рынка взрывозащищённых компонентов и промышленных датчиков, объявила о приобретении Ecom Instruments GmbH, производителя мобильных промышленных устройств для взрывоопасных зон. Компания, расположенная в Ассамштадте (Германия), специализируется на разработках взрывозащищённых сотовых телефонов, смартфонов 4G и планшетов. Таким образом, в результате сделки Pepperl + Fuchs дополнит портфель своей продукции мобильными устройствами, защищёнными от взрыва.

Компания ECOM Instruments GmbH известна в мире своими комплексными решениями, предназначенными для использования во взрывоопасных зонах. Продукция применяется во многих отраслях: в химической, нефтехимической, фармацевтической, нефтегазовой, горнодобывающей промышленности, а также в энергетике и экологии. На протяжении 30 лет ECOM устанавливает стандарты и разрабатывает новые продукты для повседневного использования во взрывоопасных зонах.

По мнению аналитиков, именно фирма ECOM стала инициатором адаптации потребительских телефонов и ИТ-устройств для работы во взрывоопасных промышленных условиях, например, в нефтехимической, нефтегазовой и перерабатывающей промышленности. Это сложный и интересный процесс, потому что рынок бытовой электроники отличается высокими объёмами производства и коротким жизненным циклом продукции, в отличие от рынка b2b, на котором работает ECOM. ●