

4. Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды : приказ ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31.
5. Базовая модель угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры : утв. ФСТЭК России 18.05.2007.
6. Методика определения актуальных угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры : утв. ФСТЭК России 18.05.2007.
7. Общие требования по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры : утв. ФСТЭК России 18.05.2007.
8. Рекомендации по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры : утв. ФСТЭК России 19.11.2007.
9. Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах : приказ ФСТЭК России от 11 фев. 2013 г. № 17.
10. Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных : приказ ФСТЭК России от 18 фев. 2013 г. № 21.
11. О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304.
12. K. Stouffer, V. Pillitteri, M. Abrams, A. Hahn. Guide to ICS Security : NIST SP 800-82 Revision 2 [Электронный ресурс] // NIST. – Режим доступа: <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-82r2.pdf/>

E-mail: chernushchenko@gmail.com

НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ

Новости ISA

19–21 мая делегация Российской секции ISA во главе с президентом секции, проректором ГУАП Любовью Александровной Тимофеевой приняла участие в работе Исполкома округа 12 ISA (EMEA) в Милане. 20 мая в торжественной обстановке члену российской делегации Александру Владимировичу Бобовичу президентом ISA господином James Keaveney (США) была вручена премия “Automation Excellence In Academics Award”. А.В. Бобович стал первым в Европе, получившим учреждённую в 2016 году высокую профессиональную награду ISA.

23 июня на заседании Учёного совета ГУАП ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина вручила студентам и аспирантам – победителям XII Европейского конкурса на лучшую студенческую научную работу ISA (ESPC-2016) дипломы и медали. Золотых медалей удостоены Александр Сорокин, Александр Чабаненко, Виталий Кузнецов, Василий Казаков, Георгий Король. Серебряные медали вручены Ефиму Головину, Александру Зеленину, Евгению Петрашкевич, Борису Осколкову, Марии Макаренко, Илье Иванову и Марии Шелест. Бронзовыми медалями отмечены работы Александра Вакуленко, Евгения Григорьева, Артемия Журавлёва, Ивана Юдина, Ярослава Баранова, Александра Кожевина, Антонины Макеевой. Приз за победу в общекомандном зачёте из рук ректора ГУАП получил президент студенческой секции ISA ГУАП аспирант Александр Чабаненко.

27 июня в атриуме Петропавловской крепости чествовали лучших выпускников высших учебных заведений Санкт-Петербурга. В XIV церемонии приняли участие вице-губернатор города Владимир Владимирович Кириллов, члены правительства, ректоры высших учебных заведений, начальники военных училищ и академий и, конечно же, сами выпускники и члены



Губернатор Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и ректор ГУАП Ю.А. Антохина на выставке дипломных проектов

их семей. ГУАП на торжественной церемонии представляли ректор университета Ю.А. Антохина (президент Российской секции ISA 2014 года), президент университета Анатолий Аркадьевич Оводенко (Глава представительства ISA в Российской Федерации) и директор института инноватики и базовой магистерской подготовки ГУАП Елена Георгиевна Семёнова (президент Российской секции ISA 2011 года). Лучшим выпускником ГУАП 2016 года признан Алексей Курлов – активный член студенческой секции ISA ГУАП, выпускник института инноватики и базовой магистерской подготовки. За годы учёбы он зарекомендовал себя не только как студент-отличник (средний балл по итогам сессии – 5,0), но и как талантливый учёный, исследователь, практик. На его счету десятки статей и докладов в научных журналах и на конференциях, а результаты исследований магистерской диссертации Алексея нашли своё применение на практике в виде устройства, которое уже получило акт внедрения и сейчас находится на рассмотрении в Роспатенте.

1 июля в Санкт-Петербурге прошла выставка дипломных проектов, выполненных студентами вузов Санкт-Петербурга по заданию исполнительных органов государственной власти

Санкт-Петербурга «Студенты – городу 2016». Троице выпускникам ГУАП 2016 года, членам студенческой секции ISA, выигравшим конкурс, было предоставлено право выполнить дипломные проекты. По заданию Комитета по энергетике и инженерному обеспечению работы на тему «Возможности использования энергии ветра, приливов и отливов в Северо-Западном регионе РФ. Сценарные условия развития, возможности реализации проектов. Экономическое и экологическое обоснование» подготовил Артём Кашаев. Руководителем работы был Владислав Фёдорович Шишлаков, директор института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике ГУАП, доктор технических наук, профессор. Работу на тему «Балансировка высоконагружаемых приложений с использованием проксирующих серверов» по заданию комитета по информатизации и связи выполнил Виталий Фундовой, а руководил ею кандидат технических наук, доцент Евгений Александрович Бакин, участник Всемирных студенческих приборостроительных игр ISA, бывший президент студенческой секции ISA ГУАП. По заданию Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга работу на тему «Перспективы развития проекта „Городские причалы Санкт-Петербурга“, проблемы, пути решения» подготовил Кирилл Гоголев. Проектом руководил кандидат технических наук, доцент Николай Николаевич Майоров (заместитель директора института аэрокосмических приборов и систем ГУАП, активный член Российской секции ISA). Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Сергеевич Полтавченко, посетивший выставку, внимательно ознакомился с экспозицией ГУАП и поблагодарил студентов и руководителей. Ректор ГУАП Ю.А. Антохина и президент ГУАП А.А. Оводенко представили губернатору студентов и их работы. ●