



Система автоматизации в действии

ках архитектуры TVDA интуитивно понятный интерфейс для специалистов в области инжиниринга и автоматизации, он содержит стандартные блоки, которые разработчики могут многократно использовать. Нужно отметить, что новые средства автоматизации, предлагае-

мые Schneider Electric, отвечают требованиям безопасности, которые сейчас становятся всё более важными, а оборудованием можно управлять с использованием мобильных устройств и планшетных компьютеров. В SoMachine существует инструмент для мониторинга энергоэффективности, что весьма актуально для промышленного производства. Ядром MachineStructure является мультиконтроллерная платформа, полностью соответствующая международному стандарту IEC61131-3, на базе которой возможно оптимальное решение широкого круга задач.

Компания является поставщиком законченных сетевых решений на основе современных аппаратных и программных средств, и у неё есть всё необходи-



Оборудованием можно управлять с помощью мобильных устройств

мое для реализации решений заказчиков, включая обучение, техническое обслуживание и сервис, её цель – устанавливать новые тенденции в автоматизации на базе интегрированных систем поколения NEXT. ●

НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ НОВОСТИ

Новости ISA

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 года № 230-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области науки и техники» присуждена премия Правительства Российской Федерации 2013 года в области науки и техники и присвоено звание лауреата этой премии: **Коржавину Георгию Анатольевичу**, доктору технических наук, профессору, генеральному директору ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», руководителю работы; **Ковалёву Александру Павловичу**, доктору технических наук, профессору, зав. кафедрой ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»; **Оводенко Анатолию Аркадьевичу**, доктору технических наук, профессору, ректору ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»; **Хименко Виталию Ивановичу**, доктору технических наук, профессору, первому проректору ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»; **Окрепилову Владимиру Валентиновичу**, академику, профессору, генеральному директору ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»; **Охтилеву Михаилу Юрьевичу**, доктору технических наук, профессору, заместителю генерального конструктора ЗАО «СКБ Орион»; **Рудскому Андрею Ивановичу**, члену-корреспонденту Российской академии наук, профессору, ректору ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет», – за разработку и внедрение новых интеллектуальных технологий пространственно-временного управления динамикой сложных технических систем в условиях не-

определённости и конфликтной информационной обстановки.

9 апреля штаб-квартиру ISA в Российской Федерации посетили академики РАН А.Г. Аганбегян и В.В. Окрепилов. Глава представительства А.А. Оводенко и президент Российской секции ISA Ю.А. Антохина ознакомили академиков с историей и деятельностью ISA. От имени Российской секции ISA профессор Оводенко вручил академику Аганбегяну памятную медаль «10 лет представительству ISA в России». Академик А.Г. Аганбегян выступил с лекцией «Итоги социально-экономического роста и перспективы развития России» перед преподавателями и членами учёного совета экономического факультета ГУАП.

11 апреля 2014 года в Георгиевском зале Чесменского дворца состоялась торжественная церемония внесения в Фолиант Золотой Книги Санкт-Петербурга памятной записи, посвящённой академику АН СССР и РАН, Герою Социалистического труда, кавалеру боевого ордена Александра Невского Игорю Алексеевичу Глебову. Организаторами мероприятия стали Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Объединение «Золотая Книга Санкт-Петербурга», Клуб кавалеров ордена Александра Невского и Государственный мемориальный музей обороны Ленинграда. Запись текста о заслугах учёного в Фолианте Золотой Книги сделала директор Института инновационных технологий в электромеханике и энергетике ГУАП, президент Российской секции ISA 2009 года Л.И. Чубраева. А в ходе церемонии свои подписи под текстом поставили заместитель председателя СПбНЦ РАН О.В. Белый, президент Транспортного союза Северо-Запада В.Я. Ходырев, президент Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Ю.С. Ва-



Академик РАН А.Г. Аганбегян, профессор А.А. Оводенко и академик РАН В.В. Окрепилов (слева направо) на лекции в ГУАП

силев, директор Библиотеки Академии наук В.П. Леонов, директор ИХС РАН В.Я. Шевченко и директор Музея обороны Ленинграда С.Ю. Курносков, ещё раз отдав дань великому учёному и гражданину Санкт-Петербурга.

18–19 апреля в Ленэкспо состоялся X Санкт-Петербургский образовательный форум «Профессиональное образование-2014». Выпускник ГУАП, губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко посетил стенд ГУАП, поинтересовался новыми образовательными программами, после чего отметил, что вуз развивается в правильном направлении. Пояснения губернатору давал проректор ГУАП, президент Российской секции ISA 2008 года доцент И.А. Павлов.

10 мая 2014 года на ежегодном заседании Европейского совета ISA в городе Корк (Ирландия) объявлены итоги X Европейского конкурса на лучшую студенческую научную работу (ESPC-2014). Большого успеха добились студенты и аспиранты ГУАП. Золотыми медалями награждены Анна Вершинина, Вадим Ненашев, Георгий Куюмчев. Серебряные медали получили Марк Поляк, Денис Иконников, Александра Петрова, Руслан Хансуваров. Бронзовых медалей удостоены Артур Параскун, Александр Сорокин, Никита Петрин. Награды победителям будут вручены на заседании учёного совета ГУАП. Президент Российской секции ISA Ю.А. Антохина была награждена почётным дипломом ISA. В конце мая состоится выборы нового вице-президента ISA округа 12. ●