

Новости ISA

В канун Нового года в адрес Российской секции Международного общества автоматизации (ISA) поступили многочисленные приветствия и поздравления от коллег из России, Великобритании, Ирландии, Италии, Франции, Испании, Германии, США, Австралии, Бразилии, Аргентины, Норвегии, Канады, Португалии, Голландии. Среди них традиционно такие известные университетские центры, как MIT и университет штата Индиана (США), университеты Катаньи и Коге Энна (Италия), университет Вальядолида и Мадридский политехнический университет (Испания), технологический институт Корка (Ирландия).

28 января 2014 года в штаб-квартире международного общества автоматизации (ISA) в Российской Федерации прошло ежегодное заседание Президиума ISA РФ. На заседании, которое вёл Глава представительства ISA в РФ профессор Анатолий Аркадьевич Оводенко, с отчётом о проделанной в 2013 году работе выступил президент секции 2013 года директор института радиотехники, электроники и связи Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП) доцент Александр Роальдович Бестугин. Его деятельность на посту президента была одобрена членами Президиума. Затем с планом работы на 2014 год выступила президент Российской секции ISA 2014 года, первый проректор ГУАП доцент Юлия Анатольевна Антохина. От имени Исполкома ISA Глава представительства ISA в РФ профессор А.А. Оводенко вручил бывшему президенту Российской секции ISA А.Р. Бестугину Почётный знак ISA.

В январе прошли выборы президента Российской секции ISA 2015 года. В результате голосования президентом-секретарём стал проректор ГУАП доцент Константин Викторович Лосев. Он сменил на этом посту Ю.А. Антохину 1 января 2015 года.

Делегация Российской секции ISA во главе с президентом секции 2010 года профессором Виктором Матвеевичем Боером примет участие в ежегодном заседании Исполкома ISA Европейского региона в городе Корк (Ирландия) 9–10 мая 2014 года. ●



Участники заседания Президиума ISA РФ



Промышленные серверы последовательных интерфейсов с резервированным подключением к Ethernet

ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

Серии EKI-1500, EKI-1200

- Два порта Ethernet 10/100Base-TX с функцией резервирования
- Преобразование Modbus RTU/ASCII в Modbus TCP (серия EKI-1200)
- Режимы: виртуальный COM-порт, сервер/клиент TCP и UDP, Serial Tunnel
- Множественный доступ к COM-портам
- Автоматическое восстановление соединения
- Скорость передачи до 926,1 кбит/с
- Защита портов от электростатического разряда до 15 кВ постоянного тока



EKI-1521
1 порт RS-232/422/485



EKI-1222
Шлюз Modbus RTU/ASCII в Modbus TCP



EKI-1524
4 порта RS-232/422/485

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ПРОДУКЦИИ ADVANTECH

PROSOFT®

Тел.: (495) 234-0636 • info@prosoft.ru • www.prosoft.ru



Реклама