



ВСЕГДА

№ 4 апрель 2011 (№ 133)

В ДВИЖЕНИИ

Газета Ивановского государственного энергетического университета

НАШИ ПОБЕДЫ

НАУЧНОЕ «ЗОЛОТО» ИГЭУ!

Салон изобретений в Женеве

В апреле в Женеве прошёл 39-й Международный салон изобретений. Это ежегодное мероприятие является одним из самых значительных событий в мире изобретений и новой техники. Выставка проводится под патронажем Президента и Федерального совета Швейцарии и даёт возможность специалистам ознакомиться более чем с 1000 изобретений около 800 участников из 45 стран мира 5 континентов. Это свидетельствует о международном признании престижности, полезности и высокого уровня организации выставки. При этом неукоснительно соблюдается принцип Женевского салона – к участию допускаются только те экспонаты, на которые получены патенты. По результатам тщательной экспертизы лучшим разработкам присуждаются специальные призы Международного жюри. Кроме этого, издаётся специальный ка-

Ежегодно научные школы Ивановского государственного энергетического университета успешно экспонируют свои изобретения на крупнейших международных выставках в Париже, Женеве, Брюсселе. Нынешней весной они в очередной раз достойно выступили на мировом Салоне изобретений и инноваций.



талог, входящий в мировую электронную базу данных об объектах интеллектуальной собственности.

Российские изобретатели привезли в этом году в Женеву 57 экспонатов, став по их количеству третьими после китайцев и иранцев. ИГЭУ выставил два экспоната. Университет представ-

ляли ректор Сергей Тарарыкин и проректор Валерий Голов.

Мехатроника – точность и быстродействие

Первое «золото» взял экспонат научной школы электромехатроники и управления, возглавляемой ректором

ИГЭУ Сергеем Тарарыкиным. Мехатроника как динамично развивающееся во всём мире научное направление представляет собой синтез механики, автоматики и электроники. Послужной список этой научной школы ИГЭУ обширен. Кроме неоднократных побед в международных выставках и салонах, она трижды выиграла конкурс грантов президента России по поддержке ведущих научных школ России. Общую характеристику экспоната даёт профессор Сергей Тарарыкин:

– Экспонат представляет собой комплексное техническое решение, включающее четыре запатентованных изобретения: три способа управления мехатронными системами и устройство, реализующее один из способов. Кроме этого, было представлено авторское свидетельство по регистрации программного продукта, позволяющего производить расчёты управления системами по одному из заявленных способов.

Продолжение на стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Перспективы сотрудничества
(стр. 3)



Иваново. История. Люди.
(стр. 4–5)



Осторожно: мирный атом!
(стр. 9)



ИГЭУ выбирает здоровье!
(стр. 14)