

НАУКА

НГТУ НА ТРЕТЬЕЙ ЕЖЕГОДНОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «ВУЗПРОМЭКСПО – 2015»

2–4 декабря НГТУ принял участие в Третьей ежегодной национальной выставке-форуме «Вузпромэкспо – 2015».

«Вузпромэкспо – 2015» — федеральная выставка технических и технологических достижений науки и их коммерческого потенциала для импортозамещения посвящена демонстрации российских разработок и технологий, подготовленных к промышленному внедрению, выполненных в рамках государственных, целевых программ и внепрограммных мероприятий.

Организаторы — Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

НГТУ представлял следующие экспонаты:

— Технология плазменного нанесения покрытий (совместные разработки НГТУ и ООО «Плазматех»). Научный руководитель — канд. техн. наук, профессор Ю. А. Афанасьев

— Высокопрочная конструкционная и функциональная керамика (совмест-

ные разработки НГТУ и компании «НЭВЗ-Союз»). Научный руководитель — д-р техн. наук, профессор А. А. Батаев

— Широкополосные измерительные аттенюаторы. Научный руководитель — д-р техн. наук, профессор В. А. Хрусталева

— In-situ камера для мониторинга в реальном времени структурных и электрических свойств активных слоев. Научный руководитель — д-р техн. наук, профессор А. А. Батаев

— Электропечь рудовосстановительная шахтная плазменная (совместная разработка НГТУ и ЗАО НПП ЭПОС). Научный руководитель — канд. техн. наук И. А. Безруков

— Установка электрошлакового переплава ЭШП (совместная разработка НГТУ и ЗАО НПП ЭПОС). Научный руководитель — канд. техн. наук И. А. Безруков.

Экспозицию НГТУ посетил министр образования и науки Российской Федерации Дмитрий Викторович Ливанов, задал вопросы о результатах работы по совместному проекту НГТУ с заводом «НЭВЗ-СОЮЗ» и НИИТО (в рамках постановления Правительства РФ № 218 от 9 апреля 2010 г.) ответственному исполнителю проекта доценту кафедры материаловедения в машиностроении, канд. техн. наук Сергею Викторовичу Веселову.

Стенд НГТУ посетил директор департамента управления программами и конкурсных процедур Министерства образования и науки Российской Федерации М. С. Попов,



Фотос: В. Г. Буров

который положительно оценил вклад ученых НГТУ в реализацию проектов по постановлению № 218.

Справка. В 2015 году на выставке были представлены проекты более 120 вузов России, 30 инженеринговых центров, 15 технических платформ, 20 малых инновационных предприятий и около 100 предприятий реального сектора экономики.

В рамках форума прошли пленарные заседания, круглые столы, состоялся студенческий фестиваль «ВУЗПРОМФЕСТ», соревнование школьников по робототехнике и II Всероссийский конкурс R&D проектов и др.

■ По материалам, предоставленным профессором кафедры материаловедения в машиностроении В. Г. Буровым

■ САЙТ ВЫСТАВКИ: VUZPROMEXPO.RU

НГТУ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «RUGRIDS-ELECTRO. РОССИЙСКИЕ СЕТИ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»

12–24 октября в Москве состоялось одно из ключевых событий электроэнергетической отрасли России – ежегодный международный форум «Rugrids-electro. Российские сети. Новые возможности».

Мероприятие, организованное ПАО «Россети» и ЦВК «Экспоцентр», неоднократно подтвердило свою значимость и проходит под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации.

НГТУ был приглашен к участию как надежный партнер ОАО «Тюменьэнерго». В течение всего форума на стенде ОАО «Тюменьэнерго» демонстрировался видеосюжет, в котором была представлена

не только самая передовая энергосистема России, но и информация о ее самых надежных партнерах, в том числе и об НГТУ.

Кроме того, на форуме проведен круглый стол-конференция «Трансформаторы», на котором был представлен доклад от НГТУ «Защита трансформаторов в условиях высоких сопротивлений заземления».

■ По материалам, предоставленным заведующим кафедрой безопасности труда профессором С. М. Коробейниковым

■ САЙТ ФОРУМА: RUGRIDS-ELECTRO.RU



Фотография предоставлена С. М. Коробейниковым