



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

15 сентября 2011 года • 51-й год издания • № 36—37 (2821—2822) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

«Роснано» инвестирует в производство наноструктурированной керамики в Новосибирске

Правительство Новосибирской области, корпорация «Роснано» и СО РАН подписали соглашение о сотрудничестве, предполагающее совместные действия по стимулированию спроса на продукцию, произведённую с применением нанотехнологий и наноматериалов. В числе первых будет реализован проект создания совместного предприятия «Роснано» и холдинговой компании ОАО «НЭВЗ-Союз».

Как сообщил 13 сентября руководитель проекта, финансовый директор «НЭВЗ-Союз» Олег Медведко, речь идёт о производстве бронекерамики, керамических подложек и корпусов, в том числе для светодиодов, износостойких элементов для запорной арматуры, имплантантов для травматологии, ортопедии и стоматологии. Общий бюджет проекта составляет 1,5 млрд руб. Предполагается, что к 2017 году объём товарного выпуска и продажи наноструктурированной керамики и изделий на её основе составит 17 млрд рублей. Соглашение о создании совместного предприятия будет подписано в ближайшие дни.

Немцы озаботились климатом в Сибири

В рамках инициативы Министерства иностранных дел Федеративной Республики Германия по поддержке двустороннего диалога по проблемам климатических изменений Генеральное консульство ФРГ в Новосибирске совместно с Институтом им. Гёте и Германской службой академических обменов (DAAD) организовали в трёх крупных сибирских городах семинары для школьников и студентов «Изменение климата в Сибири — вызов нашему будущему». 8—9 сентября семинар состоялся в Иркутске, 12—13 сентября в Красноярске, 15—16 сентября состоится в Новосибирске. Местом встречи экологов станет ГПНТБ СО РАН.

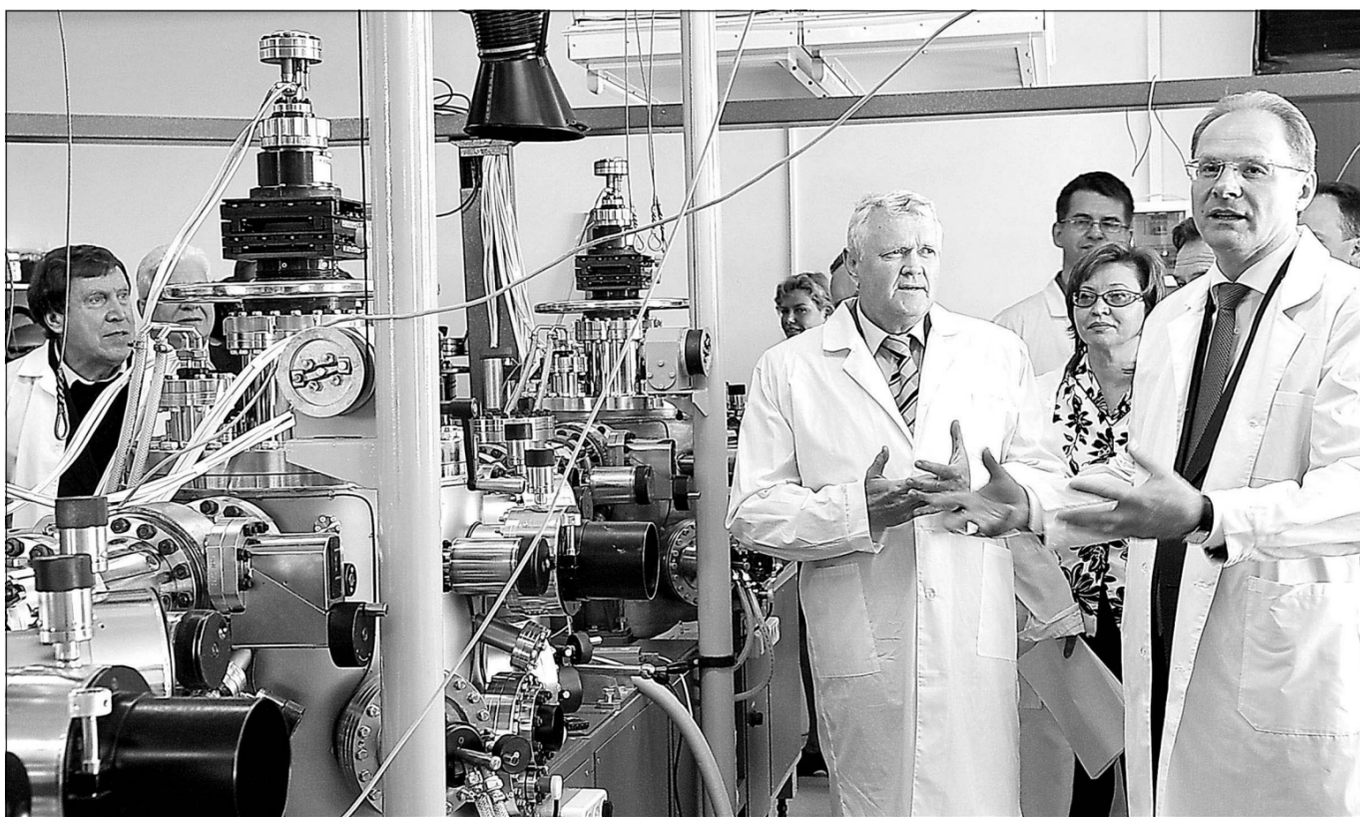
В программе семинара — дискуссии о промышленной экологии, влиянии человека на окружающую среду, экономике возобновляемых ресурсов. Состоится показ фильмов из серии «Климат. Культура. Изменение» Немецкого культурного центра им. Гёте и выставка плакатов о возобновляемых источниках энергии Немецкого энергетического агентства.

Российско-индийский семинар

В Новосибирском государственном техническом университете 9—13 сентября прошёл Второй российско-индийский семинар по компьютерному интеллекту и современной эвристике в автоматизации и робототехнике. Впервые такой семинар проводился в 2010 году в Национальном институте технологии в городе Сурат (Индия).

Комплексному развитию ННЦ — зелёный свет

На минувшей неделе губернатор Новосибирской области Василий Юрченко посетил новосибирский Академгородок, встретился со студентами НГУ и побывал в Институте физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН.



В Институте физики полупроводников им. А.В. Ржанова губернатор ознакомился с основными разработками института, в том числе установками молекулярно-лучевой эпитаксии, а также тепловизорами и инфракрасными системами мониторинга. После чего в актовом зале ИФП СО РАН под его председатель-

ством состоялось рабочее заседание Комиссии по вопросам содействия развитию Новосибирского научного центра. Подробности см. на стр. 3.

Фото В. Новикова

