



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

21 ноября 2013 года • 53-й год издания • № 46 (2931) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Сибиряки — лауреаты премий Правительства РФ

12 ноября подписано распоряжение о присуждении премий Правительства Российской Федерации 2013 года в области образования.

Доктору технических наук Ковалю Николаю Николаевичу, заместителю директора Института сильноточной электроники СО РАН премия в составе авторского коллектива присуждена за научно-практическую разработку «Создание базы знаний «Электроника» на основе генерации серии тематических баз и банков данных по фундаментальным разделам физической и прикладной электроники и издание серии учебников и учебных пособий «Электроника в техническом университете».

Профессору Майеру Георгию Владимировичу, доктору физико-математических наук, ректору Томского государственного университета, Дёмкину Владимиру Петровичу, проректору, Шрагеру Эрнсту Рафаиловичу, декану факультета, докторам физико-математических наук, профессорам Можяевой Галине Васильевне, кандидату исторических наук, доценту, директору Института дистанционного образования ТГУ, Руденко Татьяне Владимировне, кандидату педагогических наук, помощнику проректора, — работникам того же учреждения; Пустовому Николаю Васильевичу, доктору технических наук, профессору, ректору Новосибирского государственного технического университета; Струнину Владимиру Ивановичу, доктору физико-математических наук, ректору Омского государственного университета им. Ф.М.Достоевского — за научно-практическую разработку «Разработка методологических основ инновационных форм сетевого взаимодействия и их реализация в системе непрерывного образования для научного и кадрового сопровождения социально-экономического развития регионов».

Перфильеву Юрию Серафимовичу, кандидату технических наук, профессору Сибирского федерального университета премия в составе авторского коллектива присуждена за научно-практическую разработку «Развитие компетентностного подхода в образовании и внедрение его в практику вузов России».

В Михайлов день

19 ноября, в Михайлов день — в день рождения Михаила Васильевича Ломоносова и Михаила Алексеевича Лаврентьева — в Доме учёных СО РАН прошёл традиционный обряд Посвящения в фымышата.

С важнейшим в жизни событием ребят поздравили полномочный представитель Президента РФ в СФО В.А. Толоконский, зам. министра образования и науки правительства Новосибирской области Д.А. Метелкин, зам. председателя СО РАН академик Н.С. Диканский, ректор НГУ профессор М.П. Федорук, депутат Совета депутатов г. Новосибирска А.Н. Люлько. Кроме поздравлений и напутствий поступившим в физматшколу, также по сложившейся традиции, были объявлены имена шести фымышат, которым по решению Фонда М.А. Лаврентьева назначается стипендия за выдающиеся успехи в учебе и имена 17 ребят, ставших стипендиатами ИЯФ.

Форум обещает стать традиционным

На прошлой неделе, 14—15 ноября, в Новосибирске прошёл первый Международный форум технологического развития «Технопром-2013».



Форум проводился при поддержке Правительства РФ, Военно-промышленной комиссии РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Российской академии наук и её Сибирского отделения, правительства Новосибирской области.

В форуме приняли участие более 1000 человек: представители научного сообщества, бизнеса и власти из 12 регионов РФ, более двух десятков международных экспертов из США, Японии, Китая, стран Европы и СНГ.

Среди участников «Технопрома-2013» — лидирующие компании страны, разработчики новой техники и инвесторы. Они обсудили вопросы развития таких отраслей, как приборостроение, робототехника, лазерные технологии, ГИС-технологии, биотехнологии, высокотехнологичная медицина и другие.

Торжественное открытие форума состоялось 14 ноября в «Новосибирск-Экспоцентре». Гостей и участников поздравил губернатор Новосибирской области Василий Алексеевич Юрченко: «Среди задач, которые поставил Президент РФ В.В. Путин, сказал он, — обеспечение технологического лидерства Российской Федерации в

формировании современной конкурентоспособной инновационной экономики. Эта задача заложена в идеологию нашего форума. Я благодарю всех гостей, партнеров форума за то, что вы приняли решение участвовать в этом мероприятии. Благодаря государственные корпорации России «РОСНАНО», «Ростехнологии», «РОСАТОМ», Военно-промышленную комиссию за то, что вы содержательно сформировали повестку, которая актуальна не только для нашей страны, но которая интересна и актуальна и для мировой экономики.

Сибирское отделение РАН также внесло очень серьёзный вклад в формирование повестки. Хочу поблагодарить учёных новосибирского Академгородка за деятельное участие в формировании идеологии технологического форума. Сегодня и завтра на этой площадке будут вырабатываться решения, актуальные для промышленников и ученых, для предпринимателей, которые только-только пришли на рынок с идеей. Также мы проводим в рамках форума и Венчурную Всероссийскую ярмарку, на которой 53 компании представляют свои проекты, 80 венчурных инвесторов, международных и российских, бу-

дут общаться и, возможно, примут решение об инвестировании в тот или иной проект. Я хотел бы, чтобы эта площадка была комфортной и самое главное — полезной для всех участников. Желаю всем участникам плодотворных встреч, переговоров и эффективных решений».

С приветствием к гостям и участникам «Технопрома-2103» также обратился председатель правления ОАО «Роснано» Анатолий Борисович Чубайс.

На приуроченной к форуму специальной выставке широко были представлены разработки институтов Сибирского отделения РАН. За два дня работы «Технопрома-2013» состоялось более двух десятков круглых столов, на которых с участием учёных Российской академии наук, ведущих специалистов министерств и промышленных ведомств России были обсуждены актуальные задачи перехода гражданской и оборонной промышленности страны в 6-й технологический уклад.

На второй день работы форума состоялось пленарное заседание «Шестой технологический уклад как стратегический вектор развития России», в котором приняли участие вице-премьер Правительства РФ Д.О. Рогозин, председатель

СО РАН академик А.Л. Асеев, председатель правления ОАО «Роснано» А.Б. Чубайс, губернатор Новосибирской области В.А. Юрченко и другие участники и гости «Технопрома-2013».

В рамках «Технопрома-2013» также прошли IX Новосибирский инновационно-инвестиционный форум, X Сибирская межрегиональная биржа субконтрактов, а также XIV Российская и VII Сибирская венчурная ярмарки. Кроме того, 14 ноября состоялось открытие серийного производства ЗАО «НЭВЗ-Керамикс» и центра наноструктурированных материалов «Сигма. Новосибирск» («Роснано»).

В рамках работы форума вице-премьер Правительства РФ Д.О. Рогозин посетил Академгородок, где у него состоялась встреча с учёными Института катализа СО РАН, активом и резидентами Технопарка. После знакомства с его технологической инфраструктурой Д.О. Рогозин провёл совещание с руководителями предприятий оборонно-промышленного комплекса.

Наш корр.
На снимке:
— Д.О. Рогозин в Институте катализа им. Г.К. Борескова СО РАН.
Фото В. Новикова