



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

16 февраля 2012 года • 51-й год издания • № 7 (2842) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Премия Правительства РФ – иркутским учёным-энергетикам

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2012 г. № 146-р премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники присуждены 30 коллективам. В их числе:

Воропаю Николаю Ивановичу, члену-корреспонденту Российской академии наук, директору Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, руководителю работы, Санееву Борису Григорьевичу, доктору технических наук, профессору, заместителю директора, заведующему отделом, Соколову Александру Даниловичу, доктору технических наук, главному научному сотруднику, — работникам того же учреждения; Бушуеву Виталию Васильевичу, доктору технических наук, профессору, генеральному директору закрытого акционерного общества «Глобализация и устойчивое развитие. Институт энергетической стратегии», Мастепанову Алексею Михайловичу, доктору экономических наук, руководителю управления того же акционерного общества; Карасевичу Александру Мирославовичу, доктору технических наук, профессору, генеральному директору открытого акционерного общества «Газпром промгаз», Лачкову Георгию Георгиевичу, кандидату технических наук, заведующему отделом, Сенновой Елене Викторовне, доктору технических наук, руководителю бюро главных научных руководителей, Федяеву Андрею Витальевичу, доктору технических наук, заведующему лабораторией, — работникам того же акционерного общества; Макарову Алексею Александровичу, академику, директору учреждения Российской академии наук Институт энергетических исследований РАН, — за разработку методологии и стратегии региональных энергетических программ и их внедрение на территории Российской Федерации.

Поздравляем!

Подведены итоги конкурсов

На очередном заседании Президиума Отделения 9 февраля подведены итоги конкурсов междисциплинарных проектов фундаментальных исследований (конкурс А) и интеграционных проектов партнёрских исследований (конкурс Б), выполняемых совместно со сторонними организациями. По итогам конкурса А к финансированию в 2012 году приняты 148 проектов на сумму 395 200 тыс. руб. Победителями конкурса Б стали 109 проектов с общим финансированием 183 500 тыс. руб.

Кадры

Доктор физико-математических наук Колосов Валерий Викторович утверждён заместителем директора по научной работе Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН на новый срок.

Связи СО РАН с регионами крепнут

В День российской науки, 8 февраля, в Красноярске состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Красноярским краем и Сибирским отделением Российской академии наук. На торжественном заседании Президиума КНЦ СО РАН и Совета ректоров вузов Красноярского края подписи под документом поставили губернатор Лев Владимирович Кузнецов и председатель Сибирского отделения РАН Александр Леонидович Асеев.



На торжественное заседание были приглашены члены РАО, РАСХН, РАМН, сотрудники администраций края и города, депутаты Законодательного собрания, руководители ОАО «Информационные спутниковые системы им. академика М.Ф. Решетнева», ОАО «Красмаш», ФГУП «НПП Радиосвязь», ФГУП Горно-химический комбинат, ФГУП «ЦКБ Геофизика».

В своём выступлении губернатор края отметил достойный вклад красноярских учёных в развитие отечественной науки и техники.

— Под руководством академика Л.В. Киренского в крае была создана крупнейшая научная школа по физике. Достижения Института биофизики в области замкнутых биологических систем признаны не только в России, но и за рубежом. Наш Институт леса является головным российским институтом лесного профиля. Красноярцы также широко известны прикладными работами в области ядерных технологий и спутниковых телекоммуникаций, — сказал Л.В. Кузнецов.

Губернатор добавил, что в Красноярском научном центре и ряде вузов создана современная материальная база. Только за последние три года в её становление и развитие вложено более 1,5 млрд рублей.

Л.В. Кузнецов подчеркнул, что создаваемые в крае региональные технологические платформы ставят новые вызовы перед научным сообществом.

— По сути мы строим новую систему взаимоотношений между всеми участниками инновационного процесса. Академические институты будут, как и прежде, заниматься фундаментальными исследованиями. А вузы и научные подразделения предприятий — осваивать их результаты в решении конкретных прикладных задач, — заявил губернатор.

В свою очередь академик А.Л. Асеев отметил, что Красноярский научный центр показывает очень хорошие результаты в области фундаментальной науки, прикладных исследований.

— В регионе накоплен большой опыт плодотворных контактов между учёными и специалистами высокотехнологичных предприятий. Создание региональных техплатформ открывает перед Красноярским краем новые перспективы. В этой связи подписанное нами Соглашение является отличным подспорьем как для развития науки, так и производства, — отметил Александр Леонидович.

По традиции не обошлось и без научных докладов. Дело в том, что научный корпус в Красноярском крае пополнился двумя новыми членами РАН. Директор Института биофизики СО РАН академик Андрей Георгиевич Дегерменд-жис сделал доклад на тему «Биотехнологии и замкнутые космические системы жизнеобеспечения». Член-корреспондент РАН, генеральный конструктор и генеральный директор ОАО «ИСС им. академика М.Ф. Решетнева» Николай Алексеевич Тестоедов очень интересно рассказал о технологической платформе «Национальная информационная спутниковая система». Он является её руководителем, а его предприятие — головным в отрасли. Учёные КНЦ СО РАН давно и очень плотно работают с этим высокотехнологичным предприятием. Космос и наука — неразделимы! И содружество приносит конкретные достойные результаты.

Остаётся добавить, что у председателя СО РАН академика А.Л. Асеева был очень плотный график визита. Вечером, накануне праздника, он прибыл в Красноярск, с утра 8 февраля побывал в лабораториях Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН и даже выкроил время для поездки на один из красноярских телеканалов. Интервью с Александром Леонидовичем было показано в самое лучшее время и по рейтингу превзошло самые смелые прогнозы. Интерес к науке, к нашим достижениям значительно вырос. Это не может не радовать.

Наш корр.
Фото В. Новикова