



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

14 июня 2012 года • 51-й год издания • № 23 (2858) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Лауреаты Государственных премий

Указом Президента РФ от 8 июня 2012 года Государственные премии Российской Федерации в области науки и технологий 2011 года присуждены:

Митрофанову Феликсу Петровичу, доктору геолого-минералогических наук, академику Российской академии наук, главному научному сотруднику Геологического института Кольского научного центра РАН, — за научное обоснование и открытие крупных месторождений платино-палладиевых руд на Кольском полуострове;

Петрову Рэму Викторовичу, доктору медицинских наук, академику РАН, РАМН и РАСХН, главному научному сотруднику Государственного научного центра «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства, **Хаитову Рахиму Мусаевичу**, доктору медицинских наук, академику РАН и РАМН, директору того же учреждения, — за выдающиеся достижения в научном и практическом развитии отечественной иммунологии;

Трофимову Борису Александровичу, доктору химических наук, академику РАН, директору Иркутского института химии имени А.Е. Фаворского СО РАН, **Чарушину Валерию Николаевичу**, доктору химических наук, академику РАН, председателю Уральского отделения РАН, директору Института органического синтеза имени И.Я. Постовского УрО РАН, **Чупахину Олегу Николаевичу**, доктору химических наук, академику РАН, главному научному сотруднику того же учреждения, — за крупный вклад в развитие органического синтеза, разработку инновационных технологий производства лекарственных средств и материалов, в том числе специального назначения;

Боеву Сергею Федотовичу, доктору экономических наук, генеральному директору открытого акционерного общества «РТИ», генеральному конструктору системы предупреждения о ракетном нападении, **Карасеву Валерию Ивановичу**, кандидату технических наук, главному конструктору радиолокационной станции высокой заводской готовности открытого акционерного общества «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца», **Сапрыкину Сергею Дмитриевичу**, кандидату технических наук, генеральному конструктору открытого акционерного общества «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи», — за разработку и создание радиолокационных станций высокой заводской готовности системы предупреждения о ракетном нападении.

Подписка на «НВС»

Напоминаем, что во всех отделениях связи страны завершается подписка на нашу газету на второе полугодие 2012 г. Подписной индекс «НВС» 53012 в общероссийском каталоге «Пресса России», т. 1, стр. 154. Жители Новосибирска имеют возможность подписаться на «НВС» в киосках «Экспресс». А для жителей Новосибирского Академгородка остаётся возможность подписаться непосредственно в редакции (Морской пр., 2, к. 329, 331, 336) с самостоятельным получением свежих номеров газеты на вахте Управления делами СО РАН.



Чуть более года существует Институт углеродной химии и химического материаловедения СО РАН в Кемерово. Яркие качества молодого института — молодость и активность его сотрудников.

В мае прошла ежегодная конференция молодых учёных «Актуальные проблемы углеродной химии и химического материаловедения». Грамотами за лучший доклад были отмечены выступления аспирантов Татьяны Маниной «Фор-

мирование пористой структуры углеродных сорбентов на основе некондиционных углей Кузбаса» и Александра Воропая «Наноразмерные металлы, восстановленные в порах углеродных матриц».

На снимке справа налево: председатель Совета молодых учёных ИУХМ СО РАН к.ф.-м.н. Сергей Гречин и победители молодежной конференции аспиранты Александр Воропай и Татьяна Манина. Фото В. Новикова

Совместные структуры СО РАН и АлтГУ

В Барнауле председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев и ректор Алтайского государственного университета профессор Сергей Валентинович Землюков подписали соглашение о создании пяти совместных научно-исследовательских лабораторий и центра социально-экономических исследований Алтайского края.

По мнению губернатора Алтайского края Александра Богдановича Карлина, АлтГУ занимает 5—6 место в рейтинге сибирских университетов. Основанный в 1973 году, этот вуз связан соглашениями с 19-ю институтами СО РАН, с 14-ю из которых уже ведутся совместные исследовательские работы. Кроме Протокола о создании шести совместных научно-образовательных подразделений, были подписаны Положения о трёх из них, уже работающих. Это лаборатория молекулярно-генетических методов исследования, биотехнологии и генотипирования (совместно с Институтом химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН), лаборатория математического моделирования в механике неоднородных сред (совместно с Институтом гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН) и лаборатория мониторинга геосферно-биосферных процессов (совместно с Институтом мониторинга климатических и экологических систем СО РАН). «Ребята с «золотыми» мозгами в Алтайском крае не перевелись, — заметил академик А.Л. Асеев, — и теперь перед нами стоит непростая задача обеспечения конкурентоспособности в борьбе за гранты, участие в технологических платформах, за контракты с крупными корпорациями». «Надо, чтобы совместные лаборатории «задышали», — считает его заместитель академик Михаил Иванович Эпов. — Очень важен второй этап развития — выход на коммерциализацию части полученных результатов с созданием малых предприятий».

Выступая перед научной общественностью и журналистами АлтГУ, заместитель председателя СО РАН академик Валентин Викторович Власов рассказал о последних достижениях наук о жизни, сделав акцент на возможностях, открывающихся в сфере фармакологии, переработки возобновляемого природного сырья и медицинских приложениях. Учёный подчеркнул, что совместные с АлтГУ работы уже принесли более 10 публикаций, включая высокорейтинговые международные журналы с импакт-фактором 4,5. «Исследования ведутся по направлениям, перспективным для Алтайского края, — отметил В.В. Власов. — Например, это поиск новых биологически активных веществ в растениях, прежде всего — противогрибковых и противобактериальных агентов». Совместная с АлтГУ лаборатория будет заниматься более широким кругом проблем и станет, по словам В.В. Власова, «зародышевой структурой» для создания более крупной научной организации.

(Окончание на стр. 3)