



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

23 мая 2013 года • 52-й год издания • № 20 (2905) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

В Президиуме СО РАН

На заседании Президиума СО РАН 16 мая с научным докладом «К вопросу о целевой функции капиталистической фирмы» выступил ак. А.Д. Некипелов.

О работе Приборной комиссии СО РАН в 2012 году и направлениях её деятельности в 2013 году отчитался ак. Р.З. Сагдеев.

О работе Центра новых медицинских технологий в 2013 году и направлениях его развития доложил ак. В.В. Власов.

В результате тайного голосования премия им. ак. В.А. Коптюга 2013 года присуждена коллективу российских и белорусских учёных за цикл работ «Теплофизические основы современных энергетических технологий и аппаратов с пористыми и дисперсными системами» (см. стр. 2.).

В Президиуме РАН

Президиум Российской академии наук постановил освободить чл.-корр. РАН Тулохонова Арнольда Кирилловича от должности директора Байкальского института природопользования СО РАН по собственному желанию. За плодотворную научную и научно-организационную деятельность ему объявлена благодарность.

Исполняющим обязанности директора БИП СО РАН назначен доктор географических наук Гармаев Ендон Жамьянович.

Доктор геолого-минералогических наук Цыганков Андрей Александрович назначен исполняющим обязанности директора Геологического института СО РАН.

Оба учёных ранее занимали должности заместителей директоров по научной работе и будут исполнять новые обязанности до избрания директоров своих институтов в установленном порядке.

Кадры

Постановлением Президиума СО РАН заместителями директора по научной работе Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН на новый срок утверждены член-корреспондент РАН Маркович Дмитрий Маркович, доктора физико-математических наук Станкус Сергей Всеволодович и Шарыпов Олег Владимирович.

Доктор технических наук Опарин Геннадий Анатольевич утверждён в должности заместителя директора по научной работе Института динамики систем и теории управления СО РАН на новый срок.

Доктор педагогических наук Лаврик Ольга Львовна утверждена в должности заместителя директора Государственной публичной научно-технической библиотеки СО РАН на новый срок.

Соглашение двух академий

Председатель Сибирского отделения Российской академии наук академик А.Л. Асеев и президент Российской академии образования профессор Н.Д. Никандров 16 мая подписали в Новосибирске соглашение о сотрудничестве СО РАН и РАО.



«Система образования — ключевой элемент устойчивости Сибирского отделения, — подчеркнул А.Л. Асеев, приветствуя делегацию РАО. — Там, где открываются полноценные научные центры, вузы получают возможность претендовать на более высокий статус».

Н.Д. Никандров обозначил основной принцип РАО, основанной в 1943 году — «...близость к практике, прежде всего к школе». Российская академия образования имеет региональные отделения, но, как указал её руководитель, фактически это научные центры и институты.

Как сообщил заместитель председателя Сибирского отделе-

ния РАО доктор физико-математических наук А.А. Никитин, соглашение готовилось специалистами двух академий в течение нескольких месяцев и ориентировано в целом на укрепление научного потенциала сторон. Оно предусматривает прежде всего участие в новых исследовательских проектах в форме совместных заявок на гранты, в том числе РФФИ и РГНФ, а также взаимную научную экспертизу, стажировки, обмен информацией. На 2013 год выделено четыре ключевых направления сотрудничества: исторические науки, математика и естественные науки в школе, музейное дело и популяризация научной деятельности.

Фото В. Новикова

Городской День науки — 2013

15 мая в камерном зале Новосибирской государственной филармонии состоялось торжественное собрание, посвящённое Городскому дню науки.

Открыл мероприятие мэр Новосибирска В.Ф. Городецкий. Участников собрания приветствовали председатель СО РАН академик А.Л. Асеев, заместитель председателя Совета депутатов города Новосибирска Ю.Ф. Зарубин, министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области В.А. Никонов, главный федеральный инспектор Новосибирской области В.М. Головки и другие официальные лица.

В этом году Новосибирск отметил День науки уже в шестой раз, и он стал важным событием, которое даёт повод вновь поговорить о месте науки в современном обществе и её вкладе в развитие города. Мэр Новосибирска В.Ф. Городецкий рассказал о достижениях ННЦ и своём взгляде на его проблемы и перспективы.

По словам градоначальника, последние годы правительство города и области систематически наращивало инвестиции в строительство социальных объектов на территории Советского района, а в прошлом году была разработана и утверждена Областная долгосрочная целевая программа «Государственная поддержка комплексного развития Советского района Новосибирска и Новосибирских научных центров — СО РАН, СО РАНН», в рамках которой в развитие инфраструктуры и бюджета города и области в течение пяти лет планируется вложить более 10 миллиардов рублей.

«Я надеюсь, что это не только позволит качественно изменить среду жизнедеятельности ученых, но и повлияет на продуктивность дальнейшей научной

деятельности» — отметил мэр. «Совместно с мэрией Новосибирска мы разработали программу инновационного развития промышленности города, и теперь Новосибирск может гордиться новыми промышленными производствами, к созданию которых имеют непосредственное отношение институты СО РАН, — подчеркнул председатель Сибирского отделения ак. А.Л. Асеев. — Это производство литий-ионных батарей, за которым большое будущее, производство нанокерамики с широкими областями применения, создание кластера информационных и биотехнологий, решение о строительстве современного завода микро- и нанoeлектроники, новые решения в области образования. У нас впереди много работы по выполнению важных государственных задач в облас-

ти обороны и безопасности страны», — отметил глава СО РАН.

Затем состоялась церемония награждения лауреатов Городского дня науки. Дипломы лауреатов руководителям предприятий, учреждений науки, учёным вручали мэр Новосибирска В.Ф. Городецкий и заместитель председателя Совета депутатов города Новосибирска Ю.Ф. Зарубин.

Институты и ученые Сибирского отделения РАН получили 11 дипломов в 7 номинациях.

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера был награждён за «Лучший научный результат года в академической науке» — за участие в работах на БАК, которые привели к открытию последней недостающей частицы Стандартной модели (предположительной бозона Хиггса).

(Окончание на стр. 8)