



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

14 ноября 2013 года • 53-й год издания • № 45 (2930) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Демидовская премия — 2013

В понедельник, 11 ноября, в Москве, в Президиуме РАН состоялось представление лауреатов Демидовской премии 2013 года. Ими стали академики Юрий Леонидович Ершов, Александр Сергеевич Спиринов и Климент Николаевич Трубецкой.

Академик Ю.Л. Ершов удостоен премии за выдающиеся заслуги в развитии математической логики, А.С. Спиринову премия присуждена за выдающийся вклад в изучение биологических основ функционирования живой клетки, К.Н. Трубецкой награжден за выдающиеся заслуги в области горного дела.

Премия для учёных учреждена в 1831 году крупным уральским промышленником Павлом Николаевичем Демидовым, «желая содействовать преуспеянию наук, словесности и промышленности в своём отечестве». Ежегодно на премии меценат выделял 20 тысяч рублей государственными ассигновками, а само присуждение предоставил Российской Императорской академии наук как «первенствующему учёному сословию в империи». По оставленному завещанию деньги на эти цели поступали в течение 25 лет и выплачивались вплоть до 1866 года.

В 1993 году Демидовская премия была возрождена по инициативе вице-президента РАН академика Г.А. Месяца в результате объединения усилий уральских учёных, предпринимателей и руководства Свердловской области.

Вручение премий состоится в День российской науки в будущем феврале. В настоящее время денежная часть премии составляет 1 млн руб. на каждого лауреата.

Общее собрание состоится в декабре

Президиум СО РАН принял постановление о проведении Общего собрания Сибирского отделения Российской академии наук 23—24 декабря 2013 года.

Кадры

Член-корреспондент РАН Бабин Сергей Алексеевич, доктора технических наук Киричук Валерий Сергеевич и Потатуркин Олег Иосифович утверждены в должности заместителей директора по научной работе Института автоматики и электрометрии СО РАН на новый срок.

Доктор химических наук Ломовский Олег Иванович утверждён в должности заместителя директора по научной работе Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН на новый срок.

В преддверии «Технопрома»

На выставке в рамках первого международного форума технологического развития «Технопром-2013», который пройдёт в «Экспоцентре Новосибирск» 14—15 ноября, учёные Сибирского отделения представят свои инновационные разработки. Накануне некоторые из них были представлены журналистам.



На снимках:

— заместитель директора Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН д.ф.-м.н. А.А. Иванов демонстрирует стенд для разработки мощных инжекторов нейтральных пучков;
— в Институте физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН разработана уникальная технология производства твёрдых растворов

теллуридов кадмия и ртути — основного материала для создания фоточувствительных элементов современных систем инфракрасной техники. Для его изготовления применяется метод молекулярно-лучевой эпитаксии, а изготовление ведётся на многокамерной установке молекулярно-лучевой эпитаксии «Обь-М».

Фото В. Новикова