

Премия Правительства РФ — сибирякам

27 февраля Д.А. Медведев подписал распоряжение № 254-р о присуждении 30 премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники за работы по открытой тематике (в отношении работ в сфере обороны и безопасности издаётся отдельное распоряжение Правительства РФ). В числе лауреатов — две группы исследователей, одна целиком, другая почти наполовину состоящие из сибиряков (пусть и в недавнем прошлом).

ремии Правительства Российской Федерации присуждены:

Шокину Юрию Ивановичу, академику, директору Института вычислительных технологий СО РАН, руководителю работы, Никульцеву Виталию Сергеевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией, Федотову Анатолию Михайловичу, члену-корреспонденту РАН, заместителю директора, Шабальникову Игорю Владимировичу, ведущему специалисту, — работникам того же учреждения; Бредихину Сергею Всеволодовичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН; Бычкову Игорю Вячеславовичу, академику, председателю Президиума Иркутского научного центра СО РАН; Васильеву Станиславу Николаевичу, академику, директору Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН; Мушеру Семену Львовичу, доктору физико-математических наук, профессору, управляющему директору федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития»; Ружникову Геннадию Михайловичу, кандидату технических наук, заместителю директора Института динамики систем и теории управления СО РАН; Шайдурову Владимиру Викторовичу, члену-корреспонденту РАН, директору Института вычислительного моделирования СО РАН, — за создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры междисциплинарных научных исследований как основы экономического и социального развития восточных регионов России.

Леонтьеву Александру Ивановичу, академику, советнику ректората МГТУ им. Н.Э. Баумана, руководителю работы; Алексеенко Сергею Владимировичу, члену-корреспон-



денту РАН, директору Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН, Волчкову Эдуарду Петровичу, академику, заведующему отделом, Терехову Виктору Ивановичу, доктору технических наук, профессору, заведующему лабораторией, — работникам того же учреждения; Дзюбенко Борису Владимировичу, доктору технических наук, профессору МАИ, Коротееву Анатолию Анатольевичу, академику, директору научно-образовательного инновационного центра «Новые космические технологии и наземные высокотехнологичные процессы» того же учреждения; Драгунову Юрию Григорьевичу, члену-корреспонденту РАН, директору генеральному конструктору открытого акционерного общества «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля»; Исаеву Сергею Александровичу, доктору физико-математических наук, профессору Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации; Кузма-Кичте Юрию Альфредовичу, доктору технических наук, профессору МЭИ; Попову Игорю Александровичу, доктору технических наук, профессору Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева — за разработку эффективных устройств и вихревых технологий для энергетики.

От всей души присоединяемся к поздравлениям! Материалы о лауреатах и их работах читайте в ближайших номерах «НВС».

На снимке В.Новикова: — И.В. Шабальников, Ю.И. Шокин и В.И. Терехов на пресс-конференции в Президиуме СО РАН.

Посол ФРГ в Академгородке

1 марта Новосибирск с рабочей поездкой посетил Чрезвычайный и Полномочный посол Федеративной Республики Германия в России Ульрих Бранденбург.



Визит был приурочен к открытию Сервисно-визового центра, который будет принимать заявления о выдаче шенгенских виз для Генерального консульства ФРГ. Ранее заявление на получение визы выезжающим за границу необходимо было подавать лично, а с открытием Центра это можно будет сделать через уполномоченного.

В ходе визита г-н У. Бранденбург в сопровождении Генераль



ного консула ФРГ Н. Хёфер-Виссинга побывал в Технопарке новосибирского Академгородка и в Доме учёных СО РАН, где высоких гостей принимали академики В.В. Кулешов, Г.Н. Кулипанов и В.И. Молодин. Стороны отметили исторически сложившиеся тесные связи Сибирского отделения с научными организациями ФРГ и выразили надежду на дальнейшее активное сотрудничество.

Фото Ю. Плотникова

«У.М.Н.И.К.» объявляет о наборе участников

Фонд содействия инновациям объявляет о старте в Новосибирской области конкурса «У.М.Н.И.К.-2013» по программе «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса».

онного конкурса».

Ежегодно по программе «У.М.Н.И.К.» сотни молодых специалистов получают гранты на развитие собственных исследований и разработок по всей России. Основной целью программы является выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодёжи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки.

Желающие принять участие в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2013» должны зарегистрироваться до 31 марта 2013 г. в информационной

системе «Конференция» и прикрепить заполненную заявку.

Отбор будет проходить по пяти секциям: «Информационные технологии»; «Медицина будущего»; «Современные материалы и технологии их создания»; «Новые приборы и аппаратные комплексы и биотехнологии». Принять участие в программе могут студенты и аспиранты университетов, сотрудники научных учреждений до 28 лет. Все поступившие на конкурс заявки пройдут предварительный отбор, в ходе которого компетентное жюри оценит проекты по таким критериям, как новизна и актуальность идеи, техническая значимость представленной продукции или технологии, реальность коммерческой реализации проекта.

Финал мероприятия состоится 17—18 апреля 2013 г. в Технопарке новосибирско-

го Академгородка и в рамках «Дня технологий» Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс». Авторы лучших работ получат возможность лично представить свои идеи перед экспертным советом. По результатам работы эксперты определят победителей, которые получат гранты в размере 400 тысяч рублей на два года. Эти средства они смогут направить для доработки научных исследований и разработок до итогового результата.

Официальным представителем Фонда содействия инновациям по Новосибирской области является Фонд «Технопарк Академгородка». Подробная информация о программе «У.М.Н.И.К.» и рекомендации по заполнению заявки размещены на сайте Академпарка www.academpark.com

О выборах директоров научных учреждений УрО РАН

резидиум Уральского отделения Российской академии наук в соответствии с п. 30 Устава УрО РАН, п. 5.2 Основных принципов организации и деятельности института РАН, постановлением Президиума УрО РАН от 24.01.2013 г. № 1-3 объявил о проведении выборов в связи с истечением срока полномочий:

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки ордена Трудового Красного Знамени Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твёрдого тела Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбулс):

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук (г. Пермь);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики Уральского отделения Российской академии наук (г. Ижевск);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Удмуртского института истории, языка и литературы Уральского отделения Российской академии наук (г. Ижевск);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук (г. Оренбург);

— директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института минералогии Уральского отделения Российской академии наук (г. Миасс).

Предложения о кандидатурах и их письменное согласие для участия в выборах, а также документы: личный листок по учёту кадров с фотографией, автобиографию, список научных трудов (форма 3.3), копии дипломов и аттестатов, отзывы о научно-организационной работе (справка-аннотация) направлять по адресу: 620990, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 91, Отдел руководящих, научных кадров и аспирантуры УрО РАН.

Приём документов прекращается за 30 дней до выборов (20 марта 2013 г.).

Выборы состоятся на Общем собрании Уральского отделения Российской академии наук 19 апреля 2013 года.