



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

2 декабря 2010 года • 50-й год издания • № 48 (2783) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 6 руб.

НОВОСТИ

Награды Родины

Указом Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу Орденом Дружбы награждён академик **Владимир Викторович Ревердатто**, ИГМ СО РАН.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу благодарностью Президента РФ вынесена академику **Юрию Григорьевичу Решетняку**, Институт математики СО РАН.

За большие заслуги в научной деятельности почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено д.г.-м.н. **Сергею Михайловичу Жмодику**, заведующему лабораторией ИГМ СО РАН.

За заслуги в области культуры и многолетнюю плодотворную работу звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации» присвоено к.филол.н. **Андрею Юрьевичу Бородихину**, ведущему научному сотруднику ГПНТБ СО РАН. Поздравляем!

Информационная база молодых учёных

Единая база данных молодых учёных и специалистов будет разработана в Иркутской области в ближайшее время. База позволит обобщить информацию о перспективных молодых людях и обеспечить их участие в различных мероприятиях регионального и федерального уровня.

В базу может быть включен любой молодой специалист до 30 лет, кандидат наук до 35 лет, доктор наук до 40 лет. Главное условие — наличие достижений в профессиональной или научной деятельности. Будет разработана соответствующее положение. Региональная база данных войдет в федеральную базу национальной информационно-аналитической системы поддержки научной, образовательной и инновационной деятельности молодых учёных и специалистов НИАС «Молодые ученые России».

Кадры

В связи с кончиной доктора исторических наук Алексева Н.А. обязанности директора Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН возложены на заместителя директора по научной работе кандидата филологических наук Попову Наталью Иннокентьевну до избрания директора в установленном порядке.

Кандидат экономических наук Селивёрстов Вячеслав Евгеньевич утверждён заместителем директора по научной работе Института экономики и организации промышленного производства СО РАН на новый срок.

Выбор направления



Специализированные конструкторские бюро (СКБ) создавались в Сибирском отделении как очередное звено «пояса внедрения». Основной их задачей было доведение научных разработок до использования в народном хозяйстве страны, обеспечение фундаментальных исследований новыми техническими средствами, проведение опытно-конструкторских работ и создание принципиально новых приборов, систем и технологий. В 1990 году по инициативе Валентина Афанасьевича Коптюга на их базе были организованы конструкторско-технологические институты. Своёвременное предпринятое преобразование позволили в те нелёгкие годы сохраниться коллективам СКБ. 26 октября 2010 года

Конструкторско-технологический институт вычислительной техники (КТИ ВТ) вступил в тридцатый год своей истории. И сегодня время вновь ставит перед ним новые вызовы и новые задачи. Подробности см. на стр. 4-5.

На снимке В. Новикова: — научный сотрудник лаборатории индустриальной информатики А.И. Благодарный демонстрирует результаты работ КТИ ВТ по шахтной тематике; наблюдают зав. лабораторией к.т.н. Г.П. Чейдо, зам. директора института С.Р. Шакиров, директор КТИ ВТ д.ф.-м.н. С.К. Голушко, ведущий научный сотрудник к.т.н. Г.М. Собстель, зам. директора КТИ ВТ к.т.н. Е.П. Золотухин.

Лучшие аспиранты Сибири

Попечительский совет и экспертная комиссия Фонда содействия отечественной науке назвали имена победителей конкурса «Лучшие аспиранты РАН» на соискание грантов в области естественных и гуманитарных наук для аспирантов научных учреждений РАН и ведущих вузов страны.

На конкурс было представлено более 1000 заявок по 7 научным направлениям: математические науки, физика и астрономия, биология, химия и науки о материалах, науки о Земле, инженерные и технические науки, общественные и гуманитарные науки. На основании результатов работы экспертной комиссии были определены имена 200 победителей конкурса.

В числе победителей — сибиряки.

Математика и механика

Блощицина Ольга Витальевна, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН;

Терехов Андрей Валерьевич, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН;

Ротанова Татьяна Александровна, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН;

Сердцева Нина Александровна, Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН;

Селиванова Светлана Викторовна, Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН;

Шоев Георгий Валерьевич, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН;

Мастеров Иван Викторович, Томский политехнический университет;

Домников Петр Александрович, Новосибирский государственный технический университет;

Седипков Айдыс Алексеевич, Новосибирский государственный университет;

Мосман Елена Аркадьевна, Томский государственный университет.

Физика и астрономия

Герасимов Василий Валерьевич, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Харламова Татьяна Александровна, Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН;

Орлов Юрий Сергеевич, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН;

Федосеев Александр Дмитриевич, Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН.

Биология

Зыков Владимир Викторович, Институт биофизики СО РАН;

Дементьева Полина Владимировна, Институт химической биологии и фундаментальной меди-

цины СО РАН;

Седых Сергей Евгеньевич, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН;

Иляскин Александр Владимирович, Институт цитологии и генетики СО РАН;

Морозова Марьяна Владимировна, Институт цитологии и генетики СО РАН;

Мурсалимов Сергей Рамильевич, Институт цитологии и генетики СО РАН;

Ендуткин Антон Валентинович, Новосибирский государственный университет;

Смышляев Георгий Андреевич, Новосибирский государственный университет;

Долинская Евгения Викторовна, Сибирский федеральный университет.

(Окончание на стр. 8)