

ВЕСТИ

Институту химии нефти — 40 лет

Дорогие коллеги!

Президиум и ученые Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляют вас с 40-летием со дня создания института. Мы приветствуем вас, небольшой коллектив, сумевший охватить своими исследованиями обширную область химии нефти, ее геохимию и переработку, и внесший существенный вклад в создание компонентов высокоэнергетических материалов, а также новых красителей и материалов для специальной техники.

Направления деятельности вашего коллектива, ее акценты, существенно менялись с течением времени, отражая потребности практики — создавались фундаментальные основы процессов нефтеобразования, разрабатывались методы получения ультрадисперсных порошков металлов, создавались новые светочувствительные вещества, но вот уже около двух десятков лет наиболее сложная область — область интенсификации нефтедобычи стала доминирующей в институте. Естественным продолжением этих работ стало создание большого числа новых технологий, применение которых не только привело к реальному увеличению нефтеотдачи, но и было использовано для создания криозавес для укрепления плотин гидроузлов. Среди ваших достижений следует отметить влияние механохимической

обработки на протекание реакций в жидкой и газовой фазах — вами обнаружены необычные процессы, которые в будущем могут стать основой новых практических приложений, но уже сейчас являются интересной теоретической задачей.

Институт славен своим прошлым — его нынешние успехи естественным образом обусловлены влиянием таких сильных личностей, как члены-корреспонденты АН СССР М.Ф. Шостаковский и Г.Ф. Большаков. Существенный вклад в развитие работ внесен директорами д.х.н. Ю.Г. Кражевым и Е.Е. Сироткиной. Мы уверены в продолжении этих славных традиций.

В день юбилея хотелось бы поздравить всех научных сотрудников и, прежде всего, директора — д.т.н. Л.К. Алтунину, создающую вокруг себя атмосферу надежности и доброжелательности. Мы шлем поздравления инженерам и работникам опытных производств, всем сотрудникам института, без упорного труда которых невозможна любая творческая деятельность. Желаем всем крепкого здоровья, счастья и дальнейших успехов на благо российской науки!

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. РАН Н.З. Ляхов

О выделении именных стипендий и грантов администрации Новосибирской области в сфере научной деятельности в 2010 году

Постановление Губернатора Новосибирской области № 533 от 24.12.2009 г.

В соответствии с Законом Новосибирской области от 20.04.95 № 17-ОЗ «О научной деятельности и научно-технической политике Новосибирской области», постановлением Губернатора Новосибирской области от 02.09.2005 № 480 «О проведении конкурсов на выделение именных стипендий и грантов администрации Новосибирской области в сфере научной деятельности», на основании решения конкурсной комиссии по выделению именных стипендий администрации Новосибирской области аспирантам и докторантам научно-образовательного комплекса Новосибирской области и решения конкурсной комиссии по выделению грантов администрации Новосибирской области молодым ученым и специалистам на проведение прикладных научных исследований по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области от 13.11.2009, в целях поддержки, аспирантов и докторантов, талантливых молодых ученых и специалистов постановляю:

1. Выделить на 2010 год с учетом времени окончания обучения 30 именных стипен-

дий администрации Новосибирской области аспирантам и докторантам научно-образовательного комплекса Новосибирской области в размере, соответственно, 3750 рублей и 7500 рублей (с учетом поясного коэффициента) согласно приложению № 1.

2. Выделить 18 грантов администрации Новосибирской области в размере 100 тыс. рублей каждый молодым ученым и специалистам на проведение в 2010 году прикладных научных исследований по приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области согласно приложению № 2.

3. Департаменту науки, инноваций, информатизации и связи Новосибирской области (Сапожников Г.А.) обеспечить выделение средств аспирантам и докторантам, молодым ученым и специалистам согласно приложениям.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области — руководителя департамента науки, инноваций, информатизации и связи Новосибирской области Сапожникова Г.А.

В Президиуме Красноярского научного центра

На прошлой неделе в Красноярске состоялось первое в начавшемся году заседание Президиума Красноярского научного центра СО РАН.

С докладом «Об итогах работы в 2009 году и перспективах на 2010 год» выступил председатель Президиума академик В.Ф. Шабанов. Как всегда, Василий Филиппович говорил интересно, содержательно и коротко. Работы сделано много в разных областях знания. Автор этих строк тому свидетель: даже руководитель госкорпорации «Роснано» Анатолий Чубайс при своем сдержанном отношении к науке заинтересовался некоторыми инновационными проектами представителей Красноярского научного центра СО РАН. А еще Василий Филиппович поделился сведениями о финансировании РАН, Сибирского отделения и нашего научного центра в прошлом году и планах на нынешний, высказал некоторые замечания по этому поводу. И поразил, что на земли Академгородков никто посягать не собирается — это было заявлено на последних совещаниях с участием сотрудников Федерального Фонда содействия жилищному строительству. Так что в скором будущем есть большая вероятность

начала строительства нового жилого дома для ученых в красноярском Академгородке. Замечу, что даже в годы безвременья у нас строилось жилье дома для научного центра, и в первую очередь — для молодых ученых. Собственно, это в большой степени и позволило сохранить научный потенциал.

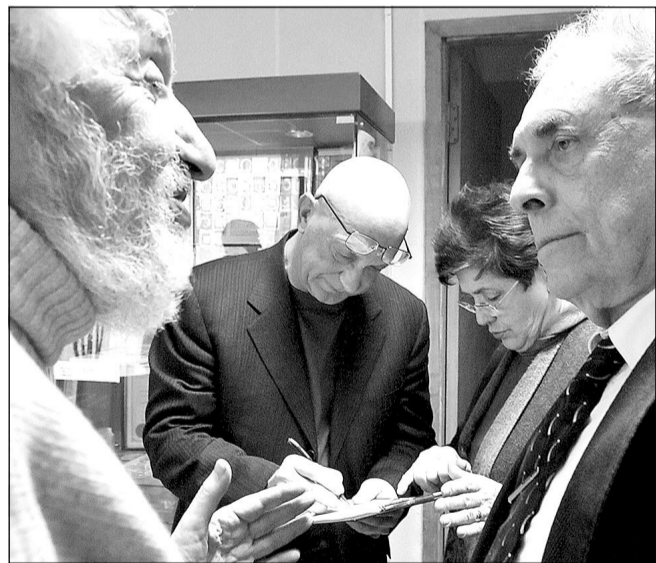
На заседании Президиума КНЦ СО РАН был также решен вопрос о передаче Отдела машиноведения Института вычислительного моделирования СО РАН в СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН, так как начальник отдела доктор технических наук В.В. Москвичев в прошлом году стал директором СКТБ. Профессор Москвичев по праву считается ведущим специалистом Красноярского края в области природно-техногенной безопасности. Правда, к рекомендациям и советам ученых не всегда прислушиваются.

По последнему вопросу — о планах проведения Дней науки в Красноярске с 8 по 12 февраля — как раз и выступил Владимир Викторович в качестве заместителя предсе-

дателя Президиума КНЦ СО РАН. Он доложил, что планы приняты совместно с Министерством образования и науки Красноярского края. Будет проведена выставка проектов и результатов исследований, которые получают поддержку из фонда науки края, организованы встречи руководства края с молодыми учеными, в Доме ученых состоится совместное заседание Президиума КНЦ и Совета ректоров вузов Красноярского края. И, как всегда, пройдут дни открытых дверей в институтах и подразделениях КНЦ СО РАН.

А академик В.Ф. Шабанов, подводя черту, заметил, что в КНЦ и во всем Сибирском отделении РАН дни науки длятся фактически весь год. Проходят конференции, выставки, встречи с молодежью и многое, многое другое. Наука, за исключением некоторых специфических аспектов, касающихся в основном оборонного значения, для прессы и общества открыта.

Сергей Чурилов, г. Красноярск
Фото Владимира Новикова



Прикладная сверхпроводимость — 2010

Двадцать третьего марта 2010 года в Москве пройдет Всероссийская научно-техническая конференция «Прикладная сверхпроводимость-2010».

Организаторами конференции являются Российский научный центр «Курчатовский институт» и корпорация «Русский сверхпроводник». Мероприятие проводится при поддержке госкорпорации «Росатом».

В конференции примут участие ведущие специалисты научно-исследовательских институтов РАН, Роснауки, отраслевых научно-производственных организаций госкорпорации «Росатом», компаний электроэнергетического комплекса, ОАО «РЖД», Министерства обороны РФ, вузов, а также организаций других отраслей и ведомств.

Программа включает:
— пленарное заседание;
— постерные доклады;

— тематические секции: ВТСП-проводники и керамика; НТСП; СП магнитные системы; слаботочные приложения; электродвигатели; генераторы; фундаментальные исследования СП; токоограничители; накопители энергии; МРТ и спектроскопия; криогенная техника.

Заявки на выступления вместе с презентациями просим присылать в Оргкомитет до 15 февраля 2010 г.

Конференция «Прикладная сверхпроводимость» проводится с целью:

- выявления перспективных инновационных проектов в области сверхпроводимости, обмена знаниями, опытом разработок и их применений;
- привлечения инвестиций к реализации инновационных проектов;
- формирования устойчивого предложения инноваций и высокотехнологичной продукции в области сверхпроводимости;

— развития межотраслевой кооперации при реализации высокотехнологичных проектов и разработок в сфере сверхпроводимости;

— содействия развитию инновационной инфраструктуры, обеспечивающей интеграцию субъектов инновационной деятельности по сверхпроводимости.

Принимаются заявки на участие. Доклады участников принимаются до 20 февраля 2010 г. и будут опубликованы в сборнике материалов конференции.

Место проведения: г. Москва, ДК Российского научного центра «Курчатовский институт».

Адрес Оргкомитета: 115230, Москва, Варшавское шоссе, 46; тел./факс: (495) 662-69-99; электронная почта: EEBezrukova@rntech.ru, Безрукова Екатерина Евгеньевна с пометкой: конференция «Прикладная сверхпроводимость-2010».

Оргкомитет

Первый за Уралом

Томский региональный центр коллективного пользования (ТРЦКП) ТГУ завершил аккредитацию в системе обязательной сертификации ГОСТ России в качестве испытательного центра для оценки соответствия наноматериалов и продукции наноиндустрии. Теперь ТРЦКП ТГУ — один из девяти отраслевых испытательных центров России и единственный за Уралом, получивший право на испытания продукции наноиндустрии. Ранее, в 2009 году, были проведены аккредитации в системах СААЛ (система аккредитации аналитических лабораторий) и «НАНОСЕРТИФИКА» (система добровольной сертификации продукции наноиндустрии Госкорпорации «РОСНАНО»). Благодаря этому в Томском государственном университете могут проводиться испытания широкого круга — от исследований объектов окружающей среды (вода, почва, промышленные выбросы и др.) и анализа качества блочных, жидких, порошковых материалов различного состава (металлы и сплавы, керамика, полимерсодержащие объекты и др.) до исследований биобезопасности при производстве наноматериалов.

Информационно-рекламный отдел ТГУ