



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

17 февраля 2011 года • 50-й год издания • № 7 (2792) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### Назначен управляющий директор «Сколково»

Главным управляющим директором инновационного центра «Сколково» назначен Стивен Гайгер, который в прошлом возглавлял эмиратскую компанию Masdar, занимающуюся возобновляемыми источниками энергии. Кроме того, он работал в российском энергетическом секторе. Свободно владеет русским и английскими языками.

«Гайгер будет отвечать за организацию работы кластеров инновационного центра. В частности, за определение их роли, задач и создание единых подходов к формированию планов, мероприятий и деятельности в целом», — говорится в сообщении Фонда «Сколково». Кроме того, главный управляющий директор российской «кремниевой долины» будет создавать инструменты поддержки кластеров — центры коллективного пользования, бизнес-инкубаторы, технопарк, а также выстраивать взаимоотношения кластера с университетом.

### Замараевские лауреаты

Победителями Всероссийского конкурса аспирантских стипендий Международного благотворительного научного фонда им. К.И. Замараева 2011 года стали:

- Габриенко Антон Алексеевич — Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;
- Феллов Василий Федорович — Омский государственный технический университет;
- Демидов Демид Валерьевич — Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;
- Миллер Александр Витальевич — Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН;
- Киреева Анастасия Сергеевна — Институт проблем переработки углеводородов СО РАН;
- Турбаров Сергей Вячеславович — Томский государственный университет;
- Ластовина Татьяна Александровна — Южный федеральный университет;
- Полукеев Алексей Викторович — Институт элементоорганических соединений РАН.

Международный благотворительный научный фонд имени академика К.И. Замараева организован с целью финансовой поддержки российской научной молодежи, занимающейся исследованиями в области химического катализа и физической химии. Основные средства Фонда идут на аспирантские и студенческие стипендии им. К.И. Замараева, а также на премии и гранты его имени для молодых учёных, присуждаемые на конкурсной основе. Фонд взят под попечительство Международным союзом теоретической и прикладной химии (IUPAC).

Вручение дипломов и почётных значков «Стипендиат МБНФ им. К.И. Замараева» состоится на Мемориальном семинаре академика К.И. Замараева в Институте катализа в мае 2011 года.

Поздравляем победителей!

## Раз избранная стезя

Двое заслуженных сотрудников Института неорганической химии СО РАН — Станислав Васильевич Ларионов и Анатолий Васильевич Беляев — из числа тех, кто первыми поступили на службу в ИНХ, почти одновременно, 18 и 23 февраля, отмечают юбилеи. Им исполняется по 75 лет.



Первого сентября 1958 года поздним вечером сошли с тощими чемоданчиками на перрон вокзала г. Новосибирска двое друзей, окончивших химический факультет МГУ.

В путевках значился институт, куда молодые специалисты Ларионов и Беляев направляются на работу, и должности — старшие лаборанты.

Судьбы и устремления этих совершенно разных по характеру людей (Ларионов — урав-

новешенный, сдержанный, обстоятельный, Беляев — на первый взгляд, выдумщик, юмориста), причем с жилкой авантюриста) в чём-то схожи.

Станислав Васильевич родился на Урале, в поселке Верх-Нейвинск. Сейчас там рядом знаменитый Уральский электрохимический комбинат.

Анатолий Васильевич родом из глухого местечка на границе Воронежской области и бывшей Области Войска Донского,

в междуречье рек Хопра и Дона. (Смеется: «До 17 лет, можно сказать, с граблями на паровоз бросался»).

Оба закончили десятилетку с медалями в 1953 году: один с золотой, другой — с серебряной. В этом случае, как считалось, учиться дальше следовало в Москве или Ленинграде. Предпочтительней — в Москве, где построили новое здание МГУ.

(Продолжение на стр. 8-9)

## Технопарку нужен свод законов

В рамках Дней науки состоялся региональный экспертный круглый стол «Роль науки в модернизации России: предпосылки и возможности», организованный Советом научной молодежи СО РАН, Технопарком новосибирского Академгородка и Сибирским экспертным центром «Модернизация». Ключевыми вопросами обсуждения стали кадровый фактор, необходимые поправки к существующему инновационному законодательству, а также возможные механизмы взаимодействия авторов проектов с институтами региональной инновационной системы (в частности, с Технопарком новосибирского Академгородка).

В своем приветственном слове федеральный инспектор в Новосибирской области аппарата полномочного представителя Президента РФ в СФО И.Г. Рохлин отметил, что согласно статистике в период с 1990 по 2005 годы российская наука потеряла около миллиона специалистов. В этой области знаковой является реализующаяся сейчас федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», которая призвана поддержать приток молодых кадров в науку и образование. И.Г. Рохлин подчеркнул, что Новосибирск является передовым регионом в части развития исследовательского потенциала и недавно стал одной из пяти площадок проведения I Всероссийского фестиваля науки, наряду с Томском, Казанью, Дубной и Москвой (всего на конкурс, по словам федерального инспектора, поступило 30 заявок).

Консультант управления профессионального образования министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области С.С. Бакулина рассказала о механизмах поддержки научной и инновационной деятельности, которые осуществляются в регионе. Среди них — восемь бизнес-инкубаторов, два технопарка, стипендии и гранты, переподготовка по специальности «менеджер инновационного бизнеса» и многое другое. Светлана Сергеевна отметила, что более половины удовлетворенных заявок на получение патентов из Сибирского федерального округа приходятся на Новосибирскую область.

Главный научный секретарь СО РАН чл.-корр. РАН Н.З. Ляхов своё выступление посвятил формам взаимодействия СО РАН и Технопарка новосибирского Академгородка. «Статус технопарка как конгломерата городского и даже областного значения до сегодняшнего дня не определен, несмотря на многочисленные попытки это сделать. В хорошем технопарке компания должна быть прописана всего несколько лет, например, в Китае — пять. Я видел много технопарков, нигде даже представить не могут, что на подобную территорию можно прийти и остаться навечно. Необходим перечень законов или правил технопарка, где будут строго обозначены срок нахождения компании, её права, как и когда будут проходить проверки. И, кстати, для этого не требуется менять федеральное законодательство. Опыт того же Китая весьма примечателен — деятельность технопарков там регулируется исключительно местным законодательством».

(Окончание на стр. 11)