



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

2 февраля 2012 года • 51-й год издания • № 5 (2840) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## Конкурс

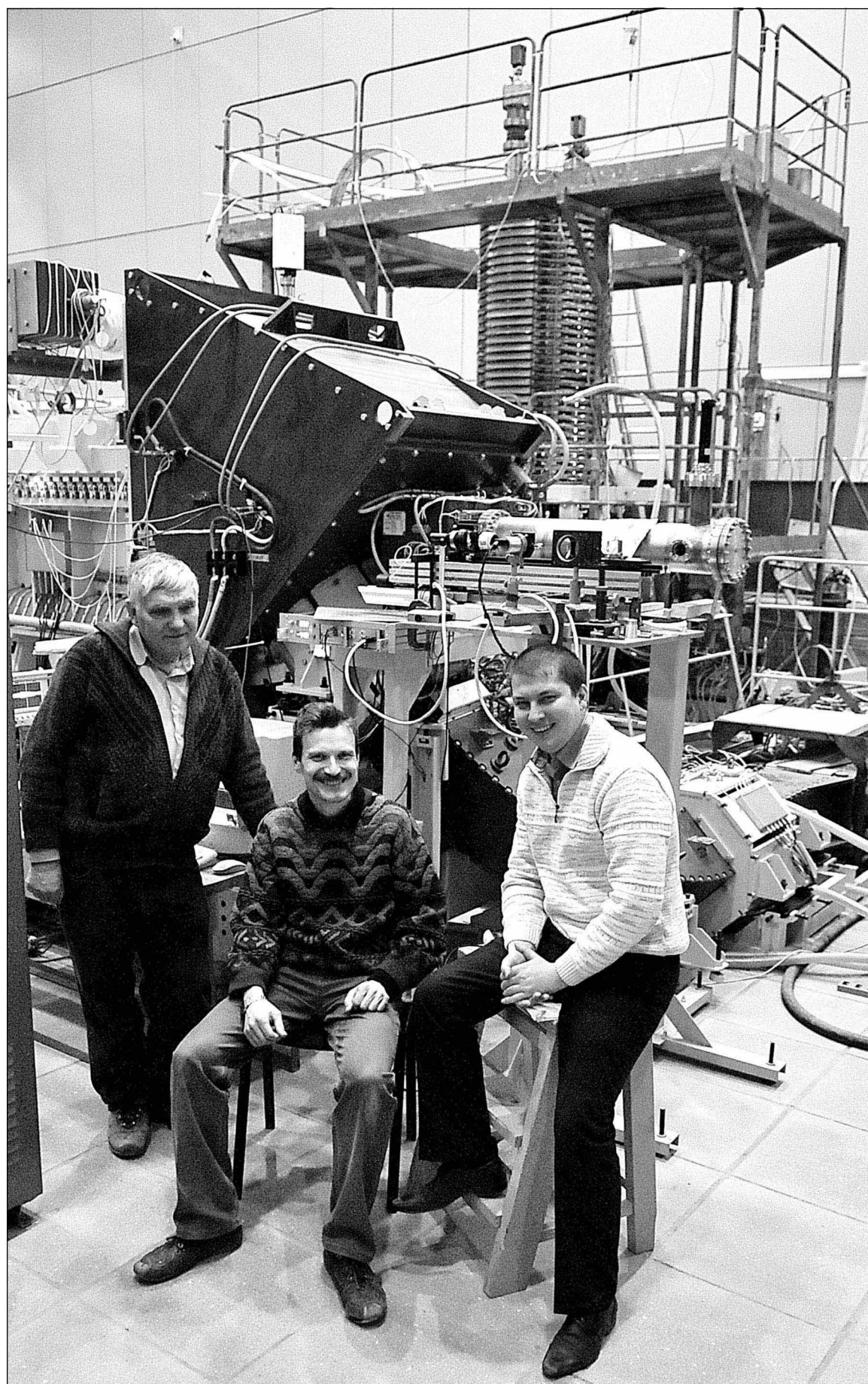
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора, по специальности 03.01.06 «биотехнология», имеющего опыт работы с наноалмазами детонационного синтеза. Специалист должен владеть методами модификации поверхности детонационных наноалмазов, их применения в качестве адсорбента для выделения и очистки белков из сложных смесей, конструирования на основе наноалмазов и биомаркеров систем индикации, диагностики и адресной доставки веществ. Должен иметь опыт работы в области биолюминесценции, публикации в зарубежных журналах и действующие патенты, относящиеся к указанным областям. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 50, ИБФ СО РАН. Тел.: 8(391-2) 43-15-79; e-mail: [ibp@ibp.ru](mailto:ibp@ibp.ru)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук** объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника (2 шт. ед. по 0,5 ставки) по специальности 01.04.05 «оптика» в соответствии с квалификационными требованиями. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Конкурс проводится 3 апреля 2012 г. Документы на конкурс принимаются до 28 марта 2012 г. по адресу: 634021, г. Томск, пл. Академика Зуева, 1, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИОА СО РАН (<http://www.iao.ru>). Телефон: (3822) 492-875.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантных должностей по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством»: главного научного сотрудника (1 ст.); научного сотрудника (0,5 ст. по совместительству). Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проводиться 5 апреля 2012 г. в 14:30 в комнате № 425. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 17, ИЭОПП СО РАН. Справки по тел.: 330-05-31 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru), раздел «Деятельность») и института ([ieie.nsc.ru](http://ieie.nsc.ru)).

## Электромагнитный «сонет»

В лаборатории Института ядерной физики СО РАН, которой руководит член-корреспондент РАН В.В. Пархомчук, закончился монтаж очередной мощной установки для электронного охлаждения протонов.



«НВС» внимательно следит за деятельностью крупнейшего научно-исследовательского учреждения Сибирского отделения РАН, и, как правило, каждое сколько-нибудь важное событие, произошедшее в стенах института, мы стараемся донести до наших читателей.

— чл.-корр. РАН Василий Васильевич Пархомчук, к. ф. -м. н. Владимир Рева и н. с. Максим Брызгунов на фоне новой установки. (Окончание на стр. 2)

## Путин указывает ориентиры

Премьер-министр и кандидат в президенты России В.В. Путин выступил в газете «Ведомости» с программной статьёй «О наших экономических задачах».

«Будет в несколько раз — до 25 млрд руб. в 2018 г. — увеличено финансирование государственных научных фондов, поддерживающих инициативные разработки научных коллективов. Размеры грантов должны быть сопоставимыми с тем, что предоставляют своим ученым на Западе», — пишет Путин.

«Восстановление инновационного характера нашей экономики надо начинать с университетов — и как центров фундаментальной науки, и как кадровой основы инновационного развития. Международная конкурентоспособность нашей высшей школы должна стать нашей национальной задачей, — считает премьер. — Мы должны иметь к 2020 г. несколько университетов мирового класса по всему спектру современных материальных и социальных технологий. Это значит, необходимо обеспечить устойчивое финансирование университетских научных коллективов и международного характер этих коллективов.

Российские исследовательские университеты должны получить ресурсы на научные разработки в размере 50 % от своего финансирования по разделу «Образование» — как их международные конкуренты. Исхожу из того, что одновременно будем проводить продуманную и согласованную с экспертным сообществом и общественностью реструктуризацию всей отрасли профессионального образования», — подчеркнул глава правительства.

«Для Российской Академии наук, ведущих исследовательских университетов и государственных научных центров должны быть утверждены десятилетние программы фундаментальных и поисковых исследований. Но такие программы надо будет защищать, а по ходу их исполнения регулярно отчетываться. Не перед чиновниками Минобрнауки — перед налогоплательщиками и научным сообществом с привлечением авторитетных международных специалистов. А в случае, когда речь идет об оборонных и других разработках, в которых непосредственно заинтересовано государство, — перед руководителями страны.

Преимущественное развитие исследовательских университетов не означает пренебрежения ролью Российской академии наук и государственных научных центров. Наоборот, устойчивое развитие институтов РАН возможно только в условиях, когда они могут выбирать себе сильное пополнение», — отметил Путин.