



# Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

1 марта 2012 года • 51-й год издания • № 9 (2844) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

## НОВОСТИ

### Престижная награда

Ведущий научный сотрудник Института химической кинетики и горения СО РАН Милов Александр Дмитриевич получил престижную награду Международного общества спектроскопии ЭПР — серебряную медаль в области химии за 2012 год. Этой награды он удостоен за свой вклад в создание и развитие нового спектроскопического метода — импульсного двойного электрон-электронного резонанса. Метод позволяет с высокой точностью измерять расстояния между спиновыми метками в биологических системах в очень востребованном нанометровом диапазоне расстояний. Сейчас этот метод активно используется во многих лабораториях мира.

### Стартовал конкурс научных работ

24 февраля стартовал конкурс научных работ «Авангард Знаний». В нём может принять участие любой учёный, ведущий собственные исследования в области химии, биологии, фармакологии и медицины. Конкурс организован международной биофармацевтической компанией «АстраЗенека» при поддержке Всероссийского фестиваля науки, а также РВК, ОАО «Роснано» и Фонда «Сколково».

Впервые «Авангард Знаний» прошёл в России в прошлом году и собрал 85 заявок. Победителями конкурса 2011 года стали 8 исследователей из ведущих академических центров, работавшие по направлениям онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний.

Учитывая растущий интерес исследователей к этому мероприятию, организаторы решили расширить список конкурсных тем. В этом году, помимо онкологии и кардиологии, на конкурс можно будет отправить заявки по изучению инфекционных заболеваний и разработке новых методов исследований. Правила подачи заявок см. на сайте «Авангарда Знаний». Заявки принимаются до 24 апреля 2012 года.

Имена победителей конкурса будут известны в октябре 2012 года. Ими станут авторы наиболее перспективных с научной точки зрения проектов. Лауреаты получают денежную премию в размере 450 000 рублей каждый, а также приоритетную поддержку на получение статуса резидента/участника «Сколково» и возможность продолжить начатые исследования в партнерстве с российскими институтами развития.

Кроме того, победа в конкурсе может стать началом длительного сотрудничества в области исследований и разработок инновационных препаратов с биофармацевтической компанией «АстраЗенека», которая входит в Топ-12 фармацевтических производителей рецептурных препаратов в России.

## Премия Правительства РФ — иркутским учёным-энергетикам

Лауреатами премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники в числе авторского коллектива стали директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН член-корреспондент РАН Николай Иванович Воропай, заместитель директора этого института доктор технических наук Борис Григорьевич Санеев и главный научный сотрудник доктор технических наук Александр Данилович Соколов. Премия присуждена за разработку методологии региональных энергетических стратегий и программ, их внедрение на территории Российской Федерации.



На снимке В. Короткоручко: — лауреаты премии Правительства РФ Б.Г. Санеев, Н.И. Воропай и А.Д. Соколов.

### Глубокоуважаемый Николай Иванович!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет СО РАН по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления сердечно поздравляют Вас, Николай Иванович, а также Бориса Григорьевича Санеева и Александра Даниловича Соколова с присуждением в составе авторского коллектива премии Правительства Российской Федерации 2011 года в области науки и техники за разработку методологии региональных энергетических стратегий и программ, их внедрение на территории Российской Федерации.

Приятно отметить, что Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева активно работает на столь высоком уровне в разработке как региональных энергетических программ, так и стратегий энергетической безопасности РФ.

Желаем Вам успешного претворения в жизнь новых научных идей, творческого вдохновения, дальнейшей успешной деятельности!

И.о. председателя Сибирского отделения РАН академик Р.З. Сагдеев  
Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов  
Председатель ОУС СО РАН по ЭММПУ академик В.М. Фомин

## На заседании Попечительского совета НГУ

Двадцать восьмого февраля состоялось заседание Попечительского совета Новосибирского государственного университета, на котором присутствовали, полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе В.А. Толконский, губернатор НСО В.А. Юрченко, мэр Новосибирска В.Ф. Городецкий, советник и специальный представитель губернатора Г.А. Сапожников, члены Президиума Сибирского отделения РАН и другие официальные лица. Речь шла о строительстве главного корпуса и второго общежития НГУ.

После показа коротких роликов, дающих представление о том, что происходит на строительной площадке, с докладом о состоянии дел и вопросах, возникающих в ходе реализации проекта, выступил

проректор по материально-техническому развитию А.С. Осипов. Что касается главного учебного корпуса НГУ, с начала 2011 года по настоящее время освоено и профинансировано из федерального бюджета 110 000 тыс. рублей. В соответствии с ФЦПРО на 2011—2015 годы, привлечено внебюджетных средств в форме субсидии Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области 20 000 тыс. рублей. По состоянию на 20 февраля 2012 года по учебному корпусу № 1 выполнен фундамент, завершено выполнение конструкций технического этажа и двух этажей учебного корпуса, ведётся строительство канализационного коллектора. В течение года планируется заложить фундамент корпуса Ректората.

По общежитию 1Б с начала 2011 по сегодняшний день освоено и профинансировано из федерального бюджета 420 960 тыс. рублей, привлечено внебюджетных средств 3 000 тыс. рублей. В данный момент в Минобрнауки РФ решается также вопрос о строительстве двухэтажного здания с досуговыми помещениями и кафе. На 20 февраля 2012 года в общежитии завершаются отделочные работы внутри помещений, заканчивается устройство навесного фасада, ведутся инженерные работы внутри зданий. Благоустройство территории планируется завершить в начале лета текущего года.

Ректор Новосибирского государственного университета профессор В.А. Собянин рассказал о существующих проблемах, в частности, о пробле-

ме финансирования. Сообщение проректора по дополнительному профессиональному образованию В.Д. Марковой было посвящено участию университета в мегагрантах и его перспективах в этом направлении. Все присутствующие приняли активное участие в обсуждении. Как подчеркнул в своем выступлении В.А. Толконский, «ввод учебного корпуса и общежития даст НГУ большое преимущество перед другими вузами, в том числе в борьбе за абитуриентов, что немаловажно в условиях возросшей конкуренции. Кроме того, это повысит престиж университета».

В завершение прошли выборы новых членов Попечительского совета, кандидатуры которых представил В.А. Собянин.

Наш корр.