



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

3 июня 2010 года

• 49-й год издания

• № 22 (2757)

• <http://www.sbras.ru/HBC/>

• Цена 6 руб.

НОВОСТИ

Институты СО РАН — в числе лучших в России

Это признано на Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития научных исследований и индустрии нанотехнологий», завершившейся в Санкт-Петербурге.

Основные выступления на конференции принадлежали лауреату Нобелевской премии вице-президенту РАН академику Ж.И. Алфёрову, председателю комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям академику В.А. Черешневу, председателю Сибирского отделения РАН академику А.Л. Асееву. Выступая на открытии конференции, руководитель СО РАН обозначил пять основных принципов и условий обеспечения инновационного развития России:

— наличие крупных высокотехнологичных и финансово успешных компаний мирового уровня как лидеров технологического развития (таких, например, как ОАО «Информационные спутниковые системы», авиахолдинг «Сухой»);

— выполнение принципов венчурного финансирования при квалифицированной и гласной экспертизе;

— решение проблемы вовлечения в рыночный оборот интеллектуальной собственности;

— возрождение инженерии (отраслевой науки, инжиниринга) — экспериментальной, производственной, адаптивной, серийной и сервисной;

— создание комфортной образовательной, научной и инновационной среды, формирование стратегических целей инновационного развития и позитивного общественного мнения.

На конференции состоялось награждение лауреатов национального конкурса «100 лучших организаций России». В номинации «100 лучших научных учреждений и организаций России» победителями стали пять институтов Сибирского отделения: Институт физики полупроводников им. А.В.Ржанова, Институт физики им. Л.В.Киренского, Институт химии и химической технологии, Институт солнечной физики и Институт физико-технических проблем Севера им. В.П.Ларионова СО РАН.

Кадры

Доктор биологических наук Волова Татьяна Григорьевна и доктор технических наук Шевырнов Анатолий Петрович утверждены заместителями директора по научной работе Института биофизики СО РАН на новый срок.

Доктор физико-математических наук Зуев Лев Борисович продолжит выполнение обязанностей заместителя директора по научной работе Института физики прочности и материаловедения СО РАН до истечения пятилетнего срока полномочий.

Ода докторам



*Люблю я докторов наук!
Как доктор, он науку лечит,
И ей здоровье обеспечит
Трудом своих научных рук.
Люблю я докторов наук!*

*Призвание докторов наук
Лечить научные болезни.
Их диссертации полезны
Как клизмы от застойных мук.
Люблю я докторов наук!*

*Я докторов наук люблю!
Пускай волосы их в беспорядке.
И шевелюр бывших остатки
Стремятся медленно к нулю —
Я докторов наук люблю!*

*Их беды жить мне не дают!
Над диссертации листами
Как каратисты на татами
Они друг другу морды бьют.
Их беды жить мне не дают!*

*Люблю я докторов наук!
Пускай они не современны,
Зато их помыслы нетленны
И их речей приятен звук.
Люблю я докторов наук!*

*Милы наук мне доктора!
Для них пустое — деньги, слава.
Блеск интеллекта — их забава.
И лишь для них вся жизнь игра.
Милы наук мне доктора!*

Е.Б.Хромечек, Институт биофизики СО РАН

На снимке — слева направо:

Тирранен Ляля Степановна, д.б.н., с.н.с.;
Печуркин Николай Савельевич, д.б.н., г.н.с.;
Волова Татьяна Григорьевна, д.б.н., зам. директора ИБФ СО РАН, зав. лаб. жемоавтотрофного биосинтеза;
Сущик Надежда Николаевна, д.б.н., в.н.с.;
Дегерменджи Андрей Григорьевич, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ИБФ СО РАН, зав. лаб. биофизики экосистем;
Гительзон Иосиф Исаевич, академик, советник РАН;
Барцев Сергей Игоревич, д. ф.-м.н., зав. лаб. теоретической биофизики; Франк Людмила Алексеевна, д.б.н., в.н.с.;
Сомова Лидия Александровна, д.б.н., в.н.с.;
Бондарь Владимир Станиславович, д.б.н., зав. лаб. нанобиотехнологии и биолюминесценции;
Дубовская Ольга Петровна, д.б.н., в.н.с.;
Тихомиров Александр Аполлинарьевич, д.б.н., исполнительный директор Международного центра замкнутых экосистем, зав. лаб. управления биосинтезом фототрофов.

Фото В. Новикова

Губернские Академические чтения в Кузбассе

По инициативе председателя Президиума КемНЦ СО РАН академика А.Э. Конторовича в Кузбассе второй год проводятся губернаторские академические чтения в рамках выполнения «Программы научного и технологического обеспечения социально-экономического развития Кемеровской области». На этот раз с лекцией «Молекулярная биология: рубежи и новые горизонты» перед студентами и преподавателями Кемеровского государственного университета и Кемеровской государственной медицинской академии выступил

академик Д.Г. Кнорре. Лекция в режиме on-line транслировалась на все филиалы КемГУ, вызвала живой интерес. Дмитрий Георгиевич ответил на многочисленные вопросы.

Дмитрия Георгиевича ждали в Кемерово с особым интересом. В своё время, 80-е и 90-е годы, он приложил много усилий для развития биологической науки в Кузбассе. Со своими коллегами он читал курсы лекций по биохимии в КемГУ, по его инициативе и при активном участии в Кемеровском научном центре СО РАН организованы сна-

чала лаборатория иммунохимии канцерогенеза, а затем и Институт экологии человека СО РАН. Во время нынешнего визита Дмитрий Георгиевич ознакомился с работой этого института, посетил Кузбасский ботанический сад, обсудил проблемы и перспективы развития научных исследований, провёл беседы с молодыми учёными. С ректором КемГУ (И.А. Свиридова) и ведущими биологами состоялся плодотворный обмен мнениями по повышению уровня подготовки студентов биологического факультета, о привлечении специалистов в об-

ласти биохимии и молекулярной биологии к совместным научно-образовательным проектам. В частности, по реализации Постановления Правительства РФ «О мерах по привлечению ведущих учёных в Российские образовательные учреждения высшего профессионального образования».

Живое непосредственное участие учёных СО РАН — членов Российской академии наук в образовательном процессе высоко оценивается Администрацией Кемеровской области.

Наш корр.