

## ВЕСТИ

## Институту космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера — 50 лет

### Уважаемые коллеги!

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук и Объединённый учёный совет по физическим наукам СО РАН сердечно поздравляют вас с 50-летним юбилеем!

В трудные послевоенные годы были заложены основы фундаментальных космофизических исследований в Якутске — на базе Якутской геофизической обсерватории СО АН СССР был создан Институт космофизических исследований и аэронауки. Организатором и первым директором института был профессор Ю.Г. Шафер, чьё имя в настоящее время присвоено институту.

Институт является одним из ведущих в области физики околоземного космического пространства и космических лучей. Здесь создана комплексная эксперимен-

тальная установка для исследования космических лучей предельно высоких энергий методом регистрации широких атмосферных ливней (ШАЛ). В отличие от зарубежных аналогов якутская установка обеспечивает получение данных по всем основным компонентам ШАЛ: электронам, мюонам, потоку черенковского света, а также излучению ШАЛ в радиодиапазоне.

Создан уникальный экспериментальный комплекс — меридиональная цепочка геофизических станций для исследования процессов в ионосфере и магнитосфере Земли с помощью ионосферных и магнитных станций, телевизионных камер всего неба, риометрических и радиофизических методов. Изучение проявлений магнитосферных возмущений ведётся в тесном сотрудничестве с российскими и зарубежными исследовательскими группами.

Научные школы и традиции, заложенные профессором Ю.Г. Шафером, А.И. Кузьминым, лауреатами Ленинской премии Д.Д. Красильниковым, Н.Н. Ефимовым и продолженные коллегами и учениками, среди которых академик Г.Ф. Крымский, чл.-корр. РАН Е.Г. Бережко, техническая база, забота о молодых научных кадрах позволяют институту уверенно развиваться в непростых российских условиях.

Желаем вам, дорогие коллеги, дальнейших творческих успехов, процветания института, доброго здоровья и большого личного счастья вам и вашим близким!

**Председатель Сибирского отделения академик А.Л. Асеев**  
**Главный учёный секретарь Отделения академик Н.З. Ляхов**  
**Председатель ОУС по физическим наукам академик А.Н. Скринский**

## Э.В. Скубневскому — 70 лет

### Дорогой Эдуард Владимирович!

От имени Президиума Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляем Вас со славным юбилеем — 70-летием со дня рождения!

Мы знаем Вас, Эдуард Владимирович, как ветерана Сибирского отделения, много и успешно работающего в науке. С 1965 года, после окончания Новосибирского электротехнического института Вы пришли в Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова в качестве стажёра-исследователя и за эти годы выросли до заместителя директора института по науке и научно-производственной деятельности. В 1975 году Вы успешно защитили диссертацию на тему «Исследование классических размерных эффектов в германии», и Вам была присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук.

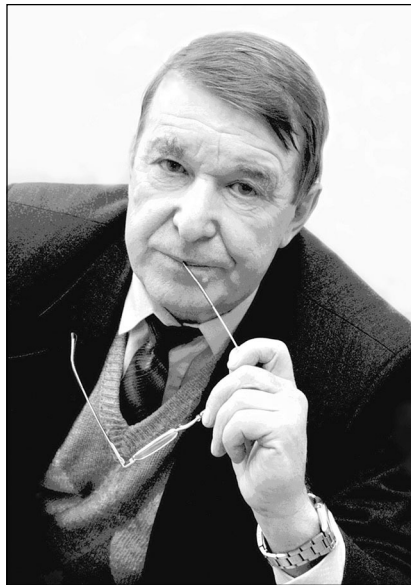
Вы человек разносторонних талантов. Ваши способности позволили Вам совмещать научную деятельность с решением организационных и производственных вопросов. При Вашем непосредственном участии и во многом благодаря Вашей энергии был построен и оснащён современным оборудованием термостатированный корпус ИФП СО РАН, который в настоящее время позволяет проводить исследования на высочайшем миро-

вом уровне. Много лет Вы координируете работу финансово-экономических структур ИФП СО РАН по вопросам, связанным с получением и расходованием бюджетных средств от Сибирского отделения РАН, Министерства промышленности и торговли, Министерства образования и науки, Российского фонда фундаментальных исследований, государственного заказа. Во многом благодаря Вашим усилиям поддерживаются устойчивые связи института с Министерством энергетики РФ, обеспечивается финансирование программ, благодаря которым ИФП СО РАН занимает лидирующие позиции в России в области микро-, фото- и нанозлектроники.

Ваш огромный многолетний опыт научно-организационной работы в ИФП СО РАН позволил добиться успехов и на новом поприще — в должности Управляющего делами СО РАН. Несмотря на недолгий срок работы в УД СО РАН Вы заслужили уважение коллектива своим серьёзным и ответственным отношением к работе, дружеским тактом и пониманием своих коллег, личным обаянием и широким кругозором.

Ваша деятельность заслуженно отмечена наградами, благодарностями и почетными грамотами руководства РФ и РАН.

Дорогой Эдуард Владимирович, отмечая Ваш 70-летний юбилей, Президиум СО РАН



желает Вам успехов в Вашей столь многогранной деятельности, процветания руководимому Вами коллективу, доброго здоровья и благополучия Вам и Вашим близким!

**Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев**  
**Первый заместитель председателя СО РАН академик Р.З. Сагдеев**  
**Главный учёный секретарь академик Н.З. Ляхов**

## Суд разрешил ФМШ сохранить преподавателей-профессоров

18 сентября Новосибирский областной суд отменил решение Советского районного суда, оштрафовавшего специализированный научный центр НГУ (бывшая ФМШ) за университетский уровень преподавания.

Как сообщалось ранее, Советский районный суд оштрафовал школу на 100 тыс. руб. по итогам проверки Рособнадзора. Проверка показала, что профессорско-преподавательский состав ФМШ не соответствовал типовому штату школы-интерната, в которой должны преподавать не профессора, а учителя, а также должны работать дефектолог, нянечка, логопед и вожаки.

По итогам слушаний 18 сентября Новосибирский областной суд решил, что деятельность ФМШ должна по-прежнему регули-

роваться постановлением Совета министров СССР, принятым при создании СУНЦ в 1988 году, а типовые требования для школы-интерната на ФМШ не распространяются.

В ходе слушаний на стороне защиты СУНЦ выступила не только начальник юридического отдела НГУ Ирина Шерстова, но и московский адвокат Александр Баян — бывший ученик ФМШ, специально приехавший в Новосибирск на суд.

Защитники СУНЦ остались полностью удовлетворены итогами слушаний.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Бурятский научный центр СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника Отдела региональных экономических исследований БНЦ СО РАН по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)»: региональная экономика на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от

### Конкурс

25.03.2008 г. Дата проведения конкурса — 28.11.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8, конференц-зал БНЦ СО РАН. Срок подачи документов — до 12.11.2012 г. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8, БНЦ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах БНЦ СО РАН (intra.bscnet.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 8 (301-2) 43-36-62.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и электротехники СО РАН** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: две вакансии младшего научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика». Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 1, комн. 201. Справки по тел.: 333-28-33. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (http://www.iae.nsk.su).

## Праздник настольного тенниса

Редакция еженедельника «Наука в Сибири», Общественный совет по физической культуре и спорту СО РАН, спортивно-оздоровительный отдел УД СО РАН, Объединённый профсоюзный комитет ННЦ проводят 27—30 сентября АКАДЕМИАДУ-2012 и 44-й традиционный турнир на призы газеты «Наука в Сибири» по настольному теннису. Соревнования пройдут в Доме физкультуры ННЦ (пр. Строителя, д. 23).

**В программе мероприятия: 27—28 сентября** — командные и личные соревнования в зачет АКАДЕМИАДЫ-2012. Кроме сборных команд институтов ННЦ, участие в турнире примут команды, представляющие АН Кыргызстана, Бурятский НЦ, Иркутский НЦ, Уральское отделение РАН.

**27 сентября** — личный турнир среди ветеранов различных возрастных групп на призы еженедельника «Наука в Сибири».

**28 сентября** состоится соревнования в мужском и женском одиночном разряде на призы еженедельника «Наука в Сибири» с участием сильнейших спортсменов города и области.

Организационный комитет турнира приглашает любителей настольного тенниса посетить это увлекательное спортивное мероприятие. Начало соревнований в 10 часов.

## Подписано соглашение с «Ростехнологиями»

В Институте солнечно-земной физики СО РАН (г.Иркутск) 14 сентября состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между крупнейшей российской госкорпорацией «Ростехнологии» и Сибирским отделением Российской академии наук. Подписали этот важный документ генеральный директор «Ростехнологий» Сергей Викторович Чemezov и вице-президент РАН, председатель Президиума СО РАН академик Александр Леонидович Асеев.

«Мы благодарны госкорпорации и лично Сергею Викторовичу за большую работу, которая проведена по подготовке соглашения, отражающего важный этап в сотрудничестве, — сказал А.Л. Асеев. — Мы работаем с предприятиями госкорпорации давно и плодотворно. Есть хорошие результаты, успешно выполняется ряд совместных проектов. Госкорпорация вообще много делает для того, чтобы у нас в России были самые передовые технологии и наука».

Глава «Ростехнологий» отметил: «Сегодня событие значимое не только для нас, но и для Сибирского отделения РАН. У государства, бизнеса и науки единые задачи — создание инновационной экономики. Если проанализировать сегодняшнюю ситуацию, то можно увидеть, что инновационные продукты, появляющиеся на рынке — это плоды открытий второй половины прошлого века. А время идёт, и оно требует новых открытий. И соглашение, которое мы подписали, как раз направлено на создание новых, инновационных конкурентоспособных продуктов, которые бы были интересны не только у нас в России, но и за рубежом. Задача, которая стоит перед нашими предприятиями и научными институтами — создание высоких технологий для разных отраслей, таких как оптоэлектроника, светотехника, создание новых современных материалов и медицинского оборудования и других направлений. Александр Леонидович сказал, что мы не с чистого листа начинаем. Наши предприятия давно сотрудничают с Академией наук, но мы хотели бы, чтобы это было более углубленное, более систематизированное сотрудничество. И наше соглашение направлено на это».

Высокие гости ознакомились с работами института и новыми направлениями его деятельности, в частности, с воплощением идеи создания национального гелио-геофизического комплекса, проект которого родился в институте и недавно поддержан Правительством РФ.

Г. Киселева, «НБС»

## Объявляется конкурс!

В рамках государственной поддержки проектов молодых учёных, аспирантов и докторантов Министерства образования, науки и инновационной политики НСО объявляет конкурсы на присуждение именных премий, стипендий и грантов Правительства Новосибирской области.

Условия конкурсов и правила оформления материалов утверждены постановлением Правительства Новосибирской области от 15.11.2010 № 212-п «Об именных премиях Правительства Новосибирской области, именных стипендиях Правительства Новосибирской области, о грантах Правительства Новосибирской области» и размещены на сайте Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области: www.minobr.nso.ru.

Сроки подачи материалов — до 24 октября 2012 года. Материалы направляются в Министерство образования, науки и инновационной политики Новосибирской области по адресу: 630011, г. Новосибирск, Красный проспект, 18, каб. 616.

Телефон для справок: 218-24-48 (Иванов Е.А.).