

НЕ НАУКОЙ ЕДИНОЙ

Праздник детства

Ура! Лето! — под таким девизом прошел День защиты детей в Красноярском академгородке. Но — нынче не как обычно: на территории начальной школы гимназии №13 «Академ», а в библиотеке им. Александра Блока.

На улице холодно, накрапывает дождик, а в стенах библиотеки — тепло, светло и весело. Самодеятельные артисты из детской музыкальной школы № 11, из школы искусств №16 и театра Сибирского федерального университета подготовили целое праздничное представление! После представления дождик прекратился, и ребяташки отправились на улицу — кататься на лошадках, стрелять из лука и рисовать на подсохшем асфальте. А я поинтересовался у ведущей — заведующей библиотекой В.Н. Шкурко, чьими заботами было организовано праздничное действо:

— Вера Николаевна, какими силами создан столь чудесный праздник? Я вообще заметил, что ваша библиотека — поистине очаг культуры, как принято говорить в Академгородке.
— Очень большую работу у нас проводит Совет ветеранов Академгородка и его

председатель Светлана Петровна Бондаренко. И на этот раз ветераны нам здорово помогли. Конечно, помощь оказывает и Президиум Красноярского научного центра СО РАН. Студенты СФУ на базе нашей библиотеки организовали замечательные клубы. Ребята стали призёрами сибирских конвенций ролевых игр. Театр-студию «Шлагбаум» — неоднократного победителя всероссийских конкурсов — хорошо знают в Красноярске. В наших клубах занимаются не только школьники и студенты, но и преподаватели СФУ. Но, как вы, наверное, заметили, творчеством здесь занимаются не для себя — все участники несут праздник, радость всем жителям Академгородка и гостям нашего замечательного микрорайона.

С. Чурилов, г. Красноярск
На снимках: — в зале — аншлаги (на первом плане директор библиотеки В.Н. Шкурко); — постреляем?



Конкурс

ФГБУН Лимнологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника отдела ультраструктуры клетки по специальности 03.01.04 «Биохимия». Необходимые требования: учёная степень кандидата биологических наук, владение методами культивирования бактерий и микроводорослей и анализа физико-химических свойств ферментов. Знание хроматографических, спектрофотометрических, флуориметрических, электрофоретических методов исследования ферментов. Опыт проведения флуоресцентной, электронной и конфокальной микроскопии. Наличие за последние пять лет не менее пяти статей в реферируемых журналах, в том числе трёх статей в научных изданиях, индексируемых Web of Science, знание современной литературы по биохимии, гликобиологии, экотоксикологии микроводорослей. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. С победителем конкурса может быть заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по тел.: 8(395-2) 42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых доку-

ментов опубликованы на сайте института (www.lin.irk.ru).

ФГБУН Иркутский научный центр СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей научного работника на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон: ведущего научного сотрудника (0,5 ст.) отдела региональных экономических и социальных проблем, доктора наук по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики»; научного сотрудника (0,5 ст.) отдела медико-биологических исследований и технологий, кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение», владеющего методами ультразвуковой диагностики. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Дата проведения конкурса: 11.09.2014 г. в 14:00 по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134 (зал заседаний Президиума ИИЦ СО РАН). Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию до 02.09.2014 г. по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134; справки по тел.: 8-(3952) 45-31-70 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах ИИЦ СО РАН (www.isc.irk.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru).

Гранты Президента РФ — научным школам иркутян

На Президиуме ИИЦ СО РАН генеральный инспектор по Иркутской области П.А. Огородников вручил гранты Президента РФ директору Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН Н.И. Воропаю, председателю Президиума Восточно-Сибирского научного центра СО РАН академику С.И. Колесникову, директору Института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН академику Б.А. Трофимову, советнику РАН академику Г.А. Жеребцову, советнику РАН академику М.И. Кузьмину и председателю Президиума ИИЦ СО РАН, директору Института динамики систем и теории управления академику СО РАН И.В. Бычкову.

Грант государственной поддержки ведущих научных школ страны — очень значимый конкурс, в котором даже участвовать престижно, а уж побеждать — особенно приятно, — пояснил И.В. Бычков. — Могу сказать по своей тематике, по информационным технологиям — от Урала до Дальнего Востока всего две научные школы поддержано: директора Института вычислительных технологий СО РАН академика Юрия Ивановича Шокина и моя. Это не мегагранты — несмотря на то, что средства выделяются на большие коллективы и от президентской страны, размер их не очень большой. Но это очень значимо и почетно с точки зрения признания научной общественностью наших заслуг на самом высоком уровне.

Мы всегда говорили, всегда подчёркивали, чем отличается наша фундаментальная наука от науки других стран — наличием научных школ, очень специфического, очень тонкого настроения людей, которые могут сказать, что они находятся в рамках не просто единого направления наук, но и в рамках коллективной работы, коллективного разума для решения наиболее современных актуальных проблем. С другой стороны, некоторые направления научных школ являются перспективными, но спорными, недостаточно понятными сегодня, но их тоже надо поддерживать, иначе они не будут развиваться.

Очень часто научные школы формируются не из столь узких интересов — мы пыта-

емся их формировать как некие приоритетные направления. В частности, в той школе, которую я возглавляю, мы совместно в рамках института ведём целый комплекс исследований, связанных с управляемостью систем, и с их устойчивостью, и с оптимизацией, и с выработкой эффективного управления. И то, что касается информационных технологий — это и распараллеливание, и геоинформационные системы, и системы поддержки принятия решений, и защиты информации. Это достаточно интересный и многообразный пласт. И название у нашей школы сложное «Многофункциональные интеллектуальные информационные и управляемые системы: теория и приложения».

И ещё один важный момент. Ведущая научная школа — это всё-таки необычный проект, где есть признанный лидер, руководитель и команда высококвалифицированных исполнителей. В понимании этого конкурса ведущая научная школа — это действительно объединение очень сильных известных учёных, которые признаны в мире и в России. Но при этом в рамках определенного развития исследований они объединяются, и возникает некая даже не междисциплинарность, а интеграционность исследований одного направления. Такой конкурс подчёркивает важность исторически сложившихся у нас технологических фундаментальных исследований.

И мне понравилось ещё — я в первый раз подавал заявку, учитывая накопленный опыт организации работы и полученных результатов — что ведущая научная школа академика Ю.И. Шокина не меняет своего названия с самого момента проведения этого конкурса и действительно является именно признанной научной школой.

И последнее. Это не конкурс, куда можно подавать заявки с разными аспектами сегодняшнего современного анализа и разными взглядами. Всё-таки если это научная школа, значит, у неё сформировано свое четкое, ясное, понятное название, и она должна сохранять его на долгие годы. Она может не побеждать в конкурсе, но она должна быть.

Г. Киселева, «НВС»

ДОМ УЧЕНЫХ

ИЮНЬ

тел. 330-12-08, 330-17-80

16 19.00 Барды России
Леонид Сергеев М.зал

17 19.00 Новосибирский театр «Заводной апельсин»
Как мы попали... и женились М.зал

21 19.00 Группа ПЕЛАГЕЯ
и участники шоу «ГОЛОС» Б.зал

АНОНС

нар. арт. России **Дмитрий Назаров**
7 октября лит-муз программа «Коллекция»

Ю. Меньшова, О. Железняк
К. Юшкевич, И. Замотаев в спектакле
15 октября **Валентинов день**

Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!

Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2. Тел./факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.

Корпункты: Иркутск 51-35-26 Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39

Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии ЗАО «Бердская типография» 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 04.06.2014 г. Объем 2 п.л. Тираж 1500. Не заказана Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России

Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России» Подписка 2014, 1-е полугодие, том 1, стр. 148

E-mail: presse@sbras.nsc.ru © «Наука в Сибири», 2014 г.