



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

31 января 2013 года • 52-й год издания • № 5 (2890) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Тема —
информационные
технологии

29—30 января в г. Краснообск состоялись годовое Общее собрание и научная сессия СО РАСХН. Тема научной сессии, на первый взгляд, была сформулирована несколько неожиданно — «Информационное обеспечение инновационного развития сельского хозяйства Сибири». На самом деле, ничего удивительного нет — на современном этапе развития цивилизации успешное продвижение инноваций в науке, образовании и производстве невозможно без надёжного информационного обеспечения. В Сибирском отделении Россельхозакадемии к настоящему времени накоплен опыт использования информационных технологий не только в процессах управления, но и в столь специфических областях как ускорение селекционных процессов зерновых культур, проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия, прогнозирование динамики экосистем на основе геоинформационного моделирования; делаются подступы к внедрению облачных сервисов. С докладом о развитии информационных технологий в Сибирском отделении РАН от имени ак. Ю.И. Шокина выступил учёный секретарь Института вычислительных технологий СО РАН к.ф.-м.н. А.В. Юрченко. Как отметил председатель СО РАСХН ак. А.С. Донченко, учёных Сельхозакадемии безусловно интересуют наработки коллег во многих направлениях, есть очевидные перспективы для сотрудничества.

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора (кандидат медицинских наук по специальности 03.01.04 «Биохимия», 0,65 ставки), имеющего опыт работы с наноматериалами взрывного синтеза, владеть методами: модификация поверхности наноматериалов, конструирование на основе наноматериалов и ферментов систем индикации и биохимической диагностики, имеющего опыт определения биохимических показателей биологических жидкостей человека и животных с использованием биохимических анализаторов зарубежного производства. Специалист должен иметь сертификат, подтверждающий право работы в области клинической лабораторной диагностики, публикации в отечественных и зарубежных журналах, относящиеся к указанным областям. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня опубликования объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 660036, г.Красноярск, Академгородок, 50, стр. 50, ИБФ СО РАН. Тел.: 8-3912-43-15-79, e-mail: ibp@ibp.ru.

Традиции института — сохранить и приумножить



Скоро исполнится год, как д.ф.-м.н. Никита Валентинович Волков возглавил Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН в Красноярске. Должность, ко многому обязывающая. Именно академик Киренский по праву считается родоначальником академической науки в Красноярске, именно под его руководством в далекие 60-е годы прошлого века в Институте физики занялись нанотехнологиями — исследованиями тонких магнитных пленок. Только приставки такой — «нано» — тогда ещё не существовало. Да и сам Академгородок в Красноярске вырос вокруг «краеугольного

камня», заложенного Леонидом Васильевичем — Института физики. Поэтому Никита Валентинович считает, что традиции, зародившиеся в те уже давние годы, должны сохраняться и приумножаться. А память — она в сердцах всех сотрудников Института физика. Тем более что музей академика Киренского всегда рад гостям. Интервью с Н.В. Волковым читайте в ближайших номерах «НВС».

На снимке В. Новикова — директор ИФ им. Л.В. Киренского СО РАН д.ф.-м.н. Н.В. Волков и учёный секретарь института к.ф.-м.н. С.И. Попков.