

ВЕСТИ

О регистрации кандидатов на должности директоров научных организаций СО РАН

Постановление Президиума СО РАН № 94 от 22.03.2010 г.

На основании представленных материалов по выдвижению кандидатов на должности директоров научных организаций, находящихся в ведении Отделения, и письменного согласия кандидатов на участие в выборах Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН постановляет:

1. Зарегистрировать кандидатами на должности директоров научных организаций:

доктора физико-математических наук **Васильева Анатолия Александровича** — Учреждение Российской академии наук Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск);

академика **Фомина Василия Михайловича** — Учреждение Российской академии наук Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск);

доктора технических наук **Лебедева Михаила Петровича** — Учреждение Российской академии наук Институт физико-технических проблем Севера Сибирского отделения РАН (г. Якутск);

члена-корреспондента РАН **Потехина**

Александра Павловича — Учреждение Российской академии наук Институт солнечной-земной физики Сибирского отделения РАН (г. Иркутск);

академика **Пармона Валентина Николаевича** — Учреждение Российской академии наук Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск);

доктора химических наук **Федина Владимир Петровича** — Учреждение Российской академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск);

доктора химических наук **Аншица Александра Георгиевича**, доктора химических наук **Кузнецова Бориса Николаевича** и члена-корреспондента РАН **Ярославцева Андрея Борисовича** — Учреждение Российской академии наук Институт химии и химической технологии Сибирского отделения РАН (г. Красноярск);

члена-корреспондента РАН **Седелникова Вячеслава Петровича** — Учреждение Российской академии наук Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск);

доктора медицинских наук **Глушкова Андрея Николаевича** — Учреждение Рос-

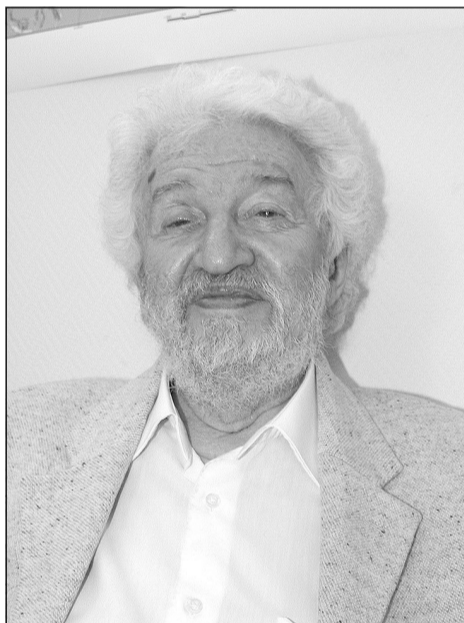
сийской академии наук Институт экологии человека Сибирского отделения РАН (г. Кемерово);

кандидата географических наук **Галанина Алексея Александровича** и доктора географических наук **Плюснина Виктора Максимовича** — Учреждение Российской академии наук Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН (г. Иркутск);

академика **Деревянко Анатолия Пантелеевича** — Учреждение Российской академии наук Институт археологии и этнографии Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск).

2. Список зарегистрированных кандидатов направить для рассмотрения в научные организации, указанные в п. 1 настоящего постановления, и в соответствующие отделения РАН по областям и направлениям науки, а также опубликовать в газете «Наука в Сибири» и разместить на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru> в разделе «Деятельность»).

Председатель Отделения академик **А.Л. Асеев**
 Главный ученый секретарь Отделения чл.-к. **РАН Н.З. Ляхов**



В минувший понедельник один из старейших сотрудников КНЦ СО РАН Рем Григорьевич Хлебопрос отпраздновал свое 80-летие.

В 1953 г. он закончил физический факультет Киевского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по специальности «теоретическая физика» (в числе многих его выдающихся учителей был ака-

демик Н.Н. Боголюбов).

В 1953 г. по распределению Р.Г. Хлебопрос начал преподавательскую деятельность в Горно-металлургическом техникуме, г. Нижний Тагил.

В 1964 г. Р.Г. Хлебопрос был приглашен академиком Л.В. Киренским в Институт физики СО АН СССР, где работал до 1975 г. последовательно в должности инженера, м.н.с., с.н.с., защитил диссертации на соискание ученых степеней кандидата (1967 г.) и доктора (1976 г.) физико-математических наук по специальности «физика магнитных явлений».

После этого научная судьба и область научных интересов Р.Г. Хлебопроса резко меняются, и он переходит на работу в Институт леса им. В.Н. Сукачева СО АН СССР, где создает совместно с академиком А.С. Исаевым новое научное направление — теорию динамики численности лесных насекомых, в течение 15 лет заведует лабораторией математических методов исследования.

С 1988 по 2002 годы Рем Григорьевич возглавляет теоретический отдел Института биофизики СО РАН, г. Красноярск.

В настоящее время уже в течение 7 лет Р.Г. Хлебопрос является исполнительным директором Международного научного центра исследований экстраемального состояния организма при Президиуме КНЦ СО РАН, где вместе с учениками развивает ра-

боты по экспериментальному и математическому моделированию на базе фазовых портретов клеточных, органных, организменных и, как прежде, популяционных систем.

Р.Г. Хлебопрос — автор более 200 научных работ, в том числе 12 монографий, изданных в России и за рубежом, организатор и участник большого числа российских и международных конференций.

Вся активная научная деятельность Р.Г. Хлебопроса сопровождается работой по воспитанию и подготовке научных кадров. Р.Г. Хлебопрос — профессор Сибирского федерального университета, в стенах которого он развивает работы по эколого-экономическому моделированию процессов использования природных ресурсов Сибири.

Р.Г. Хлебопрос воспитал научную школу специалистов по физике магнитных явлений, динамике численности животных, лесной экологии, экономике природных ресурсов, теоретической медицине. Под его научным руководством степень кандидата наук защитили 56 учеников, 9 из них стали докторами наук. За активную работу по подготовке научных кадров Р.Г. Хлебопросу присвоено звание профессора экологии (1982 г.).

С днем рождения, Рем Григорьевич!

Президиум Красноярского научного центра СО РАН

Юбилей

Новые методы исследований

в мониторинге канцерогенных экотоксикантов и онкологии

11 марта 2010 г. в Институте экологии человека СО РАН прошел научно-практический семинар «Новые методы исследований в мониторинге канцерогенных экотоксикантов и онкологии».

Семинар проводили представители ООО «Спектроника» (г. Москва) — директор по развитию бизнеса С.В. Хохлов, начальник отдела научной и методической поддержки А.И. Элефтеров, руководитель отдела аналитического оборудования Р.С. Герасимов, менеджер по продажам Д.А. Квон и региональный представитель А.В. Елисеев (г. Новосибирск). В семинаре приняли участие представители научно-исследовательских, учебных и медицинских учреждений: НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний СО РАМН, Института угля и углехимии СО РАН, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», Кемеровского государственного университета, Кемеровской государственной медицинской академии, Кемеровского государственного сельскохозяйственного института, Кемеровского технологического института пищевой промышленности и др.

ООО «Спектроника» — одна из наиболее динамичных и быстро развивающихся компаний на рынке аналитического оборудования, выполняющая весь спектр работ по продаже и поддержке сложного аналитического оборудования ведущих мировых производителей. Компания «Спектроника» — авторизованный дилер компаний «Applied

Biosystems», «Dionex», «Elementar», «PMA», «Syngene», «Synbiosis» и ряда других мировых производителей аналитического и биохимического оборудования. Представители компании провели презентацию высокоточного оборудования, использующего для анализа объектов окружающей среды, продуктов питания, в фармацевтике, биотехнологии, медицине, рассказали о преимуществах того или иного прибора, способах пробоподготовки.

Более детально слушатели семинара были ознакомлены:

— с решениями компании «Dionex» для повышения эффективности и производительности ВЭЖХ в экологическом контроле канцерогенных загрязнителей различной природы;

— с особенностями автоматизированной пробоподготовки системы жидкостной экстракции ASE и твердофазной экстракции Auto Trase, исключая влияние человеческого фактора;

— с возможностями масс-спектрометрического оборудования производства AB Sciex для экологического и биологического скрининга — поллютанты, токсикологически важные вещества и их метаболиты, био- и онкомаркеры;

— с комплексными решениями Roche

Applied Science: от пробоподготовки нуклеиновых кислот до ПЦР-диагностики;

— с прецедентами использования системы секвенирования GS FLX при геномных и транскриптомных исследованиях в онкологии.

Слушатели семинара проявили активный интерес к информации о новых методах исследований в экологии и онкологии, презентация сопровождалась вопросами и дискуссией, что подчеркивает своевременность и важность проведенного мероприятия. На современном этапе развития науки требуется оснащение лабораторий научно-исследовательских и учебных институтов высокоточным современным оборудованием для проведения научных исследований на должном уровне. Опыт общения с представителями ООО «Спектроника» и возможность проведения бесплатных пробных экспериментальных исследований на базе их лабораторий позволяет определиться в выборе оборудования, а помощь сотрудников в составлении и обосновании заявок позволяет надеяться на возможность обновления приборной базы центра коллективного пользования оборудованием КемНЦ СО РАН.

О. Неверова, зав. лабораторией экологического биомониторинга ИЭЧ СО РАН

Перечень научных и научно-организационных мероприятий на апрель

5—8, г. Новосибирск. Всероссийская научная конференция «Сюжет и мотив в лирике и эпосе». Организатор — Институт филологии СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-47-72; факс: 330-15-18; e-mail: dzerv@philology.nsc.ru).

11—15, г. Новосибирск. XLVIII Международная научная студенческая конференция «Студент и научно-технический прогресс». Организатор — Новосибирский государственный университет (630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2; тел.: (383) 363-40-57; e-mail: issc@post.nsu.ru).

12—13, г. Новосибирск. Всероссийская конференция молодых ученых по лингвистике в рамках совместной с Новосибирским государственным университетом Международной научной студенческой конференцией «Студент и научно-технический прогресс». Организатор — Институт филологии СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-84-69; факс: 330-15-18; e-mail: jazyki2009@mail.ru).

12—16, г. Пекин, КНР. V Китайско-Российский семинар по передовым полупроводниковым материалам и приборам (5 Joint China-Russia Workshop on Advanced Semiconductor Materials and Devices). Организаторы — Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3; тел.: (383) 330-94-86); Институт полупроводников; Institute of Semiconductors CAS No. A35, QingHua East Road, Haidian District, Beijing 100083 P R China.

13—16, пос. Листвянка, Иркутской обл. IV семинар «Молекулярный дизайн катализаторов и катализ в процессах переработки углеводородов и полимеризации», посвященный 75-летию со дня рождения профессора Ю.И. Ермакова. Организатор — Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 5; тел./факс: (383) 330-62-97; e-mail: star@catalysis.ru).

17—19, г. Пекин, КНР. APAM General assembly and Conference «Asian priorities in materials development». Организатор — Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 3; тел.: (383) 330-94-86).

20—22, г. Омск. VIII Международная научно-практическая конференция «Сибирская деревня: история, современное состояние и перспективы развития». Организаторы — Омский филиал Института археологии и этнографии СО РАН; Омский государственный аграрный университет; Институт истории СО РАН; Сибирский филиал Российского института культурологии Минкультуры России (г. Омск); Польская академия наук; Исторический факультет Университета имени Николая Коперника в Торуне (Польша).

21—22, г. Новосибирск. Годичное Общее собрание СО РАН. Заседания объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук. Организатор — Президиум СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17; тел.: (383) 330-15-49; 330-05-55).

21—24, г. Новосибирск. Всероссийская молодежная конференция «Устойчивость и турбулентность течений гомогенных и гетерогенных жидкостей». Организатор — Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН (630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 4/1; тел.: (383) 330-42-68; факс: 330-72-68; e-mail: admin@itam.nsc.ru).

22—24, г. Тюмень. II Всероссийская конференция «Фундамент, структуры, обр-рамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности». Организаторы — Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3; тел.: (383) 333-29-00; факс: 333-23-01; ОАО «Сибирский научно-аналитический центр» (625016, г. Тюмень, ул. Пермская, 46; тел.: (345-2) 33-55-83; факс: 33-34-85).

Апрель, 2 дня, г. Анжеро-Судженск. XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Научное творчество молодежи». Организатор — Кемеровский научный центр СО РАН (650000, г. Кемерово, Советский просп., 18; тел./факс: (384-2) 36-34-62).

Апрель, 3 дня, г. Красноярск. IX Всероссийская конференция по финансово-актуарной математике и смежным вопросам. Организаторы — Институт вычислительного моделирования СО РАН (660036, г. Красноярск, Академгородок, 50; тел.: (391-2) 49-53-82); Сибирский федеральный университет; Красноярский государственный торгово-экономический институт.