

О регистрации кандидатов на должности директоров институтов СО РАН

Постановление Президиума СО РАН № 110 от 20.03.2012 г.

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

1. Зарегистрировать кандидатами на должности директоров институтов СО РАН:

г. Новосибирск
академика Эпова Михаила Ивановича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Похиленко Николая Петровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Гончарова Сергея Савостьяновича и академика Тайманова Искандера Асановича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Жимулёва Игоря Федоровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора технических наук Чугуя Юрия Васильевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук;

докторов химических наук Григорьева Игоря Алексеевича и Салахутдинова Наримана Фаридовича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии

им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Алексеенко Сергея Владимировича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора философских наук Целищева Виталия Валентиновича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Власова Валентина Викторовича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Кулешова Валерия Владимировича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора геолого-минералогических наук Селезнёва Виктора Сергеевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Улан-Удэ
члена-корреспондента РАН Тулохонова Арнольда Кирилловича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора биологических наук Убугунова Леонида Лазаревича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора технических наук Семёнова Александра Петровича — Федеральное го-

сударственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Иркутск
члена-корреспондента РАН Шацкого Владислава Станиславовича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Бычкова Игоря Вячеславовича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора биологических наук Войникова Виктора Кирилловича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Кемерово
члена-корреспондента РАН Клишина Владимира Ивановича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт угля Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Красноярск
доктора биологических наук Онучина Александра Александровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук;

доктора физико-математических наук Волкова Никиту Валентиновича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук;

академика Шабанова Василия Филипповича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Томск
доктора технических наук Алтунину Любовь Константиновну — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Псахье Сергея Григорьевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Тюмень
академика Мельникова Владимира Павловича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук.

г. Якутск
кандидата биологических наук Ремигайло Павла Александровича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны Сибирского отделения Российской академии наук;

члена-корреспондента РАН Бережко Евгения Григорьевича — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук.

2. Список зарегистрированных кандидатов на должности директоров научных организаций Отделения направить для рассмотрения в научные организации, указанные в п. 1 настоящего постановления, и в бюро отделений РАН по областям и направлениям наук, а также опубликовать в газете «Наука в Сибири» и разместить на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru> в разделе «Деятельность» — «вакансии и выборы»).

Председатель Отделения академик А.Л. Асеев
И.о. главного учёного секретаря Отделения к.ф.-м.н. Н.Г. Никулин

Заряд двойного назначения

Заметки с заседания Президиума СО РАН по комплексной проверке Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН



Содокладчиками по обсуждаемому вопросу были директор ИПХЭТ СО РАН доктор химических наук **Сергей Викторович Сысолятин** и заместитель председателя комиссии по комплексной проверке член-корреспондент РАН **Владимир Александрович Лихолобов**.

Основными направлениями научной деятельности института в отчётный период были: развитие методологии и синтеза высокоэнергетических соединений, лекарственных и биологически активных субстанций; создание новых материалов, в том числе композиционных, теплоизоляционных и конструкционных; изучение и моделирование процессов превращения высокоэнергетических веществ, в том числе процессов горения и взрыва; создание научных основ химико-энергетических технологий, включая разработку технологического оборудования.

За 2006—2010 гг. в институте значительно увеличился и окреп кадровый состав научных работников, при этом он заметно стал моложе (средний возраст — 41,7 года), увеличивается количество кандидатов и докторов наук. По некоторым научным направлениям институт занимает лидирующие позиции среди аналогичных научных учреждений России и находится в ряду мировых лидеров, даже опережая их по ряду технологий. ИПХЭТ СО РАН, подчёркивается в итоговом документе комиссии, не только предложил экономичные методы синтеза, но и выдвинул технические решения, позволяющие максимально использовать энергетические возможности получаемых материалов как для специальной техники, так и для средств противодействия терроризму.

Особо высоких результатов, говорили выступающие, институт достиг в разработке методов синтеза высокоэнергетических веществ и пластификаторов, флегматизаторов, органических и неорганических окислителей как компонентов ракетных топлив, а также в разработке новых принципов и конструкций ракетных двигателей и научных основ химико-энергетических технологий.

В силу специфики своей деятельности сотрудники ИПХЭТ СО РАН не могут лидиро-

вать по количеству научных публикаций и широкому сотрудничеству с международными научными школами, но к этому нужно всё же стремиться, подчёркивали выступающие на заседании Президиума. Даже в условиях известной закрытости тематики исследований институт работал по 11 интеграционным проектам СО РАН, четырём заказным, одному молодёжному проекту РАН, восьми проектам программ фундаментальных исследований Отделения химии и наук о материалах и восьми — Президиума СО РАН. Сотрудники научного учреждения в среднем в год работали по четырём грантам международных и отечественных научных фондов. Общее финансирование за счёт бюджетных средств СО РАН в 2010 году составило около 39 процентов. Конкурсное финансирование от ФЦП, РФФИ и международным грантам — 36 процентов.

В отчётный период завершены исследования по 93 темам, получено 9 патентов, объём хозяйственных работ составил в 2010 году четверть всего объёма, и вряд ли целесообразно этот показатель увеличивать в ущерб качеству работы в целом.

Среднемесячная зарплата по институту увеличилась более чем в два раза и составила в 2010 году более 55 тысяч рублей.

Сотрудничество ИПХЭТ СО РАН с ОАО «ФНПЦ «Алтай» можно рассматривать как уникальный кластер фундаментальных и прикладных исследований, где сливаются интересы повышения обороноспособности страны и выход на «гражданскую» практику, когда материалы института находят своё применение в сугубо мирных целях, в частности в разрушении горных пород, фармакологии. ИПХЭТ СО РАН сотрудничает более чем с двумя десятками научных учреждений РАН, МО, ФСБ и научных учреждений оборонного комплекса.

В последнее время, считают в институте, больше внимания требуется уделять проблемам продуктивной переработки сельскохозяйственного сырья:

— Мы работаем в аграрном крае, — сказал С.В. Сысолятин, — Сегодня назрела необходимость создания новой структуры — отдела химии растительного сырья и биоэнергетики, у которого большое будущее.



Завершая доклад, директор института попросил Президиум СО РАН помочь в реконструкции здания института, а также в создании собственной испытательной базы, потому что имеющаяся в наличии на ФНПЦ «Алтай» задействована чрезвычайно плотно, что усложняет некоторые собственные разработки института.

При обсуждении докладов председатель Объединённого учёного совета по химическим наукам СО РАН академик В.Н. Пармон отметил, что несмотря на относительную молодость научного учреждения (институту недавно исполнилось 10 лет), данный пример является образцом продуманного и своевременного решения со стороны СО РАН. По некоторым позициям ИПХЭТ опережает в своём развитии родственные институты химического профиля, но ему всё равно надо расти дальше и укреплять материальную базу.

— Есть лидер — значит, есть развитие, — подчеркнул в своём выступлении академик А.Э. Конторович.

(Окончание на стр. 3)