

ВЕСТИ

К 75 летию чл.-корр. РАН В.А. Ламина

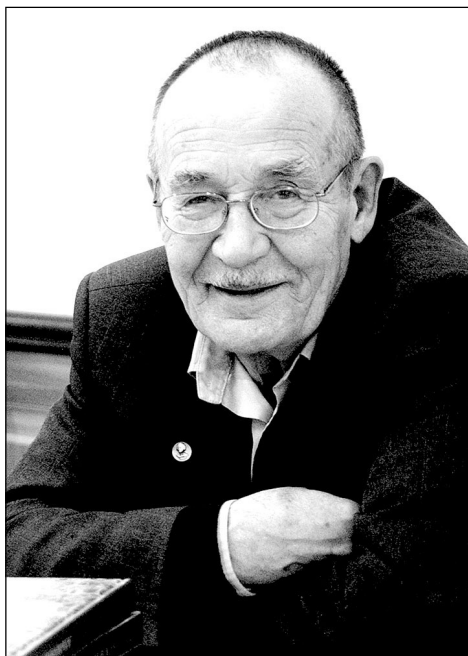
Глубокоуважаемый Владимир Александрович!

Президиум и учёные Сибирского отделения РАН сердечно поздравляют Вас с юбилеем — 75-летием со дня рождения!

Научное сообщество знает и ценит Вас как видного ученого в области истории хозяйственного освоения и социально-демографического развития Сибири, инициатора и руководителя ряда крупных исследовательских и издательских проектов, среди которых «Энциклопедия Новосибирска», пятитомная «История промышленности Новосибирска», «Очерки истории Новосибирска»; трехтомное издание «Исторической энциклопедии Сибири». В настоящее время Вы вновь объединили исследователей для подготовки фундаментального труда «История Сибири». Признанием Ваших научных заслуг является избрание Вас членом-корреспондентом РАН.

Ваш талант популяризатора научных знаний нашел отражение в ряде книг, интересных широкому читателю, раскрывающих историю транспортного строительства и освоения богатейших природных ресурсов Сибири.

Большой жизненный опыт и закалку Вы приобрели в «Ваших университетах»:



речном техникуме, армии, во время работы электросварщиком и механиком в Институте гидродинамики. Получив юридическое образование, свои научные интересы Вы связали с Институтом истории Сибирского отделения Академии

наук, в котором прошли путь от младшего научного сотрудника до директора института, и который возглавляете уже четырнадцатый год.

Много сил и внимания Вы уделяете организации гуманитарных исследований в Сибирском отделении РАН. Вы бесменно возглавляете Научный совет по музеям, долгое время плодотворно руководили Научно-издательским советом СО РАН. Большое внимание Вы уделяете подготовке научных кадров высшей квалификации, под Вашим руководством защищено семь кандидатских диссертаций.

Ваша активная деятельность отмечена правительственными наградами, в т.ч. медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени».

Дорогой Владимир Александрович! Вы отмечаете свой юбилей в расцвете творческих сил и энергии. Желаем Вам доброго здоровья, новых научных достижений, исполнения Ваших творческих планов. Счастья, здоровья и благополучия Вам и Вашим близким.

Председатель Сибирского отделения РАН академик А. Л. Асеев
Главный учёный секретарь Сибирского отделения РАН чл.-к. РАН Н. З. Ляхов

Всемирный горный конгресс

Представительный международный форум «Уголь в мировой экономике» состоялся 4—6 мая в Кемерове.

На форум были приглашены представители академической науки: вице-президент РАН академик Н.П. Лавёров, председатель СО РАН академик А.Л. Асеев, председатель КемНЦ СО РАН академик А.Э. Конторович, члены-корреспонденты РАН Г.И. Грицко и А.А. Лихолобов, директора институтов и ведущие учёные Кузбасса.

В своем приветствии губернатор Кемеровской области А.Г. Тулеев не раз апеллировал к науке, лично благодарил руководство СО РАН и КемНЦ СО РАН за активную позицию по созданию в Кузбассе новых институтов угольной и углехимической направленности. С ярким эмоциональным докладом «Роль и место угля в топливно-энергетическом балансе мира в XXI веке» выступил академик А.Э. Конторович. Он проанализировал реальные ресурсные запасы угля в мире и, по сути, опроверг общепринятую точку зрения, что угля хватит населению планеты на многие столетия вперед. Балансовых учёных запасов угля, с учётом динамики добычи в Китае, США, Канаде, Австралии может хватить до 60-х, 70-х годов XXI века. И здесь иллюзий строить не приходится. Академик подробно остановился на создании в Кузбассе Угленаукограда. Он призвал власть, бизнес, общественность помочь в становлении «Угольного Сколково».

С докладом «Нетрадиционные направления использования угля, в том числе получение синтетического топлива» выступил директор Института углехимии и химического материаловедения СО РАН З.Р. Исмагилов.

Важным этапом форума стало посещение высокими гостями институтов центра. Н.П. Лавёров и А.Л. Асеев прошли по лабораториям, встретились с сотрудниками, затем состоялось символическое заседание Президиума КемНЦ СО РАН под председательством двух вице-президентов РАН, в присутствии первого заместителя губернатора Кемеровской области В.П. Мазкина, заместителя губернатора Д.В. Исламова, директора Кузбасского технопарка С.А. Муравьёва.

В ходе форума был проведен и Губернаторский приём, лучшие участники получили награды Кемеровской области. Выступающие отметили важнейшую роль Академии наук в Кузбассе, беспрецедентный характер форума, его широкое представительство. В шахтерском крае, каким является Кузбасс, должен быть свой Угленаукоград! С этим лозунгом согласились все присутствующие.

Наш корр.

Конкурс

Учреждение Российской академии наук Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН объявляет конкурс на замещение по совместительству на 0,4 ставки (режим рабочего времени — 16 часов в неделю) вакантной должности главного научного сотрудника лаборатории проблем рационального освоения минерально-сырьевых ресурсов по специальности 25.00.22 «геотехнология (подземная, открытая и строительная)», специалиста в области геотехнологий разработки твёрдых полезных ископаемых, имеющего учёную степень доктора технических наук, стаж научной работы не менее 15 лет, возраст до 60 лет, соответствующего квалификационным требованиям согласно Приложению 2 к постановлению Президиума СО РАН от 31.03.2008 № 202, утверждённому постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. Срок конкурса — 2 месяца со дня публикации объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 677018, г. Якутск, пр. Ленина, 43. Справки по тел.: (4112)33-59-37 (учёный секретарь); (4112)39-00-47 (отдел кадров). Информация о конкурсе размещена на сайте института (www.igds.ysn.ru).

Учреждение Российской академии наук Институт систем информатики им. А.П. Ершова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей заведующего лабораторией теории параллельных процессов, научного сотрудника по специальности 05.13.11 «математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей». Срок подачи документов — два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6. Справки по тел.: (383-2) 330-87-44 (отдел кадров). Объявления о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru).

Мантия почётного профессора — академику Трофимову

Учёный совет химического факультета Санкт-Петербургского университета впервые принял решение о выборе в качестве почётного профессора химического факультета университета учёного из России — директора Института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН академика Б.А. Трофимова. 18 апреля на торжественном заседании Учёного совета химического факультета Санкт-Петербургского университета состоялась церемония вручения почётного знака, и профессор Б.А. Трофимов выступил с докладом «Анионная самосборка и самоорганизация сложных молекул с участием ацетилена».

Решение об избрании почётных профессоров химического факультета Санкт-Петербургского университета, обеспечивающее права, почести и привилегии, установленные законом и обычаем, впервые было принято Учёным советом факультета в 1992 году. Присваивается звание «За заслуги в развитии химической науки и высшего химического образования, за плодотворное сотрудничество и содействие в установлении международных контактов с химическим факультетом и научно-исследовательским институтом химии Санкт-Петербургского университета».

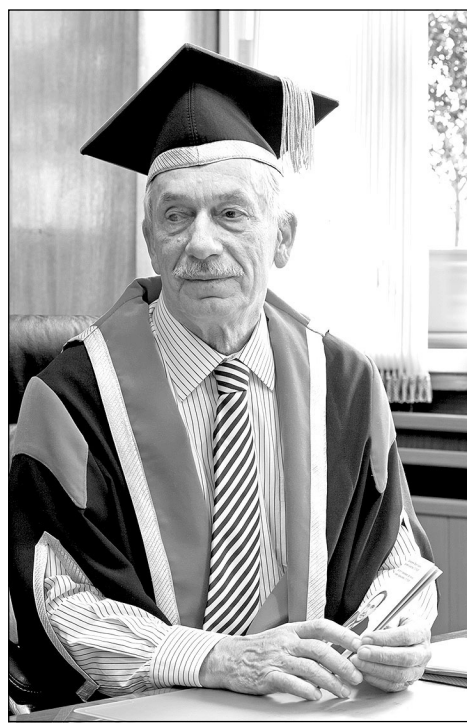
К настоящему времени почётными профессорами факультета избрано 16 ученых из ведущих научных центров Германии, США, Японии, Франции и Польши.

Имя иркутского исследователя в области органической, физико-органической и элементноорганической химии, директора Института химии СО РАН Бориса Александровича Трофимова хорошо известно мировой науке. Достаточно сказать, что открытая им общая реакция кетоксимов с ацетиленом, позволяющая разработать новые принципы конструирования пиррольных систем, вошла во все монографии и учебники как «реакция Трофимова». Он с учениками впервые систематически применил

сверхосновные катализаторы и реагенты в химии ацетилена и его производных, что позволило открыть и разработать ряд новых реакций, которые широко используются в тонком органическом синтезе и при получении промышленно важных продуктов. Б.А. Трофимову и его школе принадлежит инициатива создания нового направления — химии фосфид и фосфинит-ионов, что дало возможность получать новые, ранее труднодоступные для практики фосфорорганические соединения. Борис Александрович — автор более 2000 публикаций, более 540 российских и зарубежных патентов, 21 монографии, изданных как в нашей стране, так и за рубежом.

Он родился в Чите и учился в обыкновенной школе. Окончив школу с золотой медалью, а потом Иркутский госуниверситет с отличием, он пришел в только что организованный Иркутский институт органической химии СО АН СССР (ныне Институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН), где уже через четыре года защитил кандидатскую диссертацию. Успешно прошёл все ступени роста, став академиком РАН и директором родного института. Он создал свою научную школу, признанную во всем мире.

Наш корр.
Фото В. Короткоручко



Конкурс

Учреждение Российской академии наук Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника по специальности 05.14.02 «электрические станции и электроэнергетические системы» (1 вакансия). Требования к кандидатам предъявляются в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Информация об условиях конкурса и перечень необходимых документов опубликованы на сайте Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Дата проведения конкурса — по истечении двух месяцев со дня выхода объявления. Заявление и документы необходимо представить в конкурсную комиссию в течение месяца со дня опубликования данного объявления по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130 (отдел кадров). Справки по тел.: (395-2) 42-85-03; e-mail: info@isem.sei.irk.ru; <http://sei.irk.ru>.

Широкий спектр направлений

19—24 апреля в Институте земной коры СО РАН проводилась очередная, 24-я Всероссийская молодежная конференция «Строение литосферы и геодинамика», традиционно организованная Советом научной молодежи ИЗК.

Всего в конференции (очно и заочно) приняли участие порядка 160 человек. С докладами на конференции выступили 56 молодых исследователей из 12-ти городов России. Представители 18-ти научных, производственных и образовательных учреждений Иркутска, Новосибирска, Махачкалы, Миасса, Екатеринбурга, Владивостока, Уссурийска, Хабаровска, Улан-Удэ, Мирного, Биробиджана, Магадана, доложили результаты своих работ, тематика которых охватывает широкий спектр направлений, развиваемых в современной геологии.

В ходе пленарного заседания вниманию участников конференции были представлены доклады ведущих специалистов в области общей геологии, сейсмологии и инженерной геологии. На заключительной дискуссии отмечен более высокий по сравнению с прошлым совещанием уровень сообщений.

В рамках культурной программы, а также по случаю празднования 350-летия нашего города, для участников и гостей конференции была проведена экскурсия по г. Иркутску с посещением музея его истории. Традиционно, по окончании конференции состоялась и геологическая экскурсия в район Приольхонья (Малое Море), где участники познакомились с особенностями геологического строения этого крайне интересного с научной точки зрения объекта, прослушали лекцию об основных геологических и тектонических структурах. А еще просто насладились великолепными видами Байкала.

В.А.Хак, к.г.-м.н., председатель Совета научной молодежи ИЗК СО РАН