ВОСЛЕД УШЕДШИМ



ОБЪЯВЛЕНИЯ



11 января ушёл из жизни

Кузьма Александрович НИКИФОРОВ

известный учёный химик-технолог, Заслуженный деятель науки РФ и Республики Бурятия, действительный член Академии технологических наук РФ, доктор технических наук, профессор.

Кузьма Никифоров окончил Иркутский горно-металлургический институт в 1960 г. Молодой выпускник четыре года работал мастером, а затем начальником смены одного из предприятий Министерства среднего машиностроения СССР.

В 1963 г. талантливый технолог поступает в аспирантуру ГНИИ «Иргиредмет». В 1967 году успешно защищает кандидатскую диссертацию и продолжает трудиться в институте в должности старшего научного сотрудника. В этом же году избирается по конкурсу на должность доцента кафедры «Общая химическая технология» Иркутского политехнического института. В 1972 году возглавляет кафедру «Химическая технология вяжущих материалов».

Накопив значительный практический и теоретический опыт, к.т.н. К.А. Никифоров в 1973 году переезжает в г. Улан-Удэ и поступает в качестве старшего научного сотрудника во вновь организованный Геологический институт Бурятского филиала СО АН СССР. В 1975 г. по приглашению председателя Президиума БФ СО АН СССР, директора Института естественных наук д.х.н. М.В. Мохосоева он переходит в этот институт и занимается организацией лаборатории химической технологии. В октябре 1976 г. в г. Улан-Удэ проходит выездное заседание Научного совета АН СССР и положительно решается вопрос об открытии лаборатории технологической направленности. В 1977 году Никифоров избирается заведующим лаборатории химии и минерального сырья. В 1987 году К.А. Никифоров назначается, затем избирается директором Бурятского института естественных наук СО АН СССР. С 1998 года он работал главным научным сотрудником Байкальского института природопользования СО РАН.

института природопользования СО РАН. Кузьма Александрович Никифоров создал новое научное направление в обогащении минерального сырья — «Генетические закономерности направленного превращения минералов в технологии труднообогатимых и упорных руд». Под его руководством проведены исследования по актуальным темам, входящим в региональную научно-техническую программу «Сибирь», Федеральную программу социально-экономического развития Республики Бурятия, а также в экологические программы по обеспечению охраны и рационального использования природы бассейна оз. Байкал. Кузьма Александрович много лет работал с учеными Монголии в области металлургии и обогащения полезных ископаемых и успешно подготовил высококвалифицированные кадры для вузов и исследовательских центров МНР. Высокая профессиональная подготовка в различных областях физической химии, кристаллохимии. физики и математики, неординарный творческий взгляд позволили Кузьме Александровичу подойти к решению технологических проблем переработки минерального сырья с фундаментальных научных позиций. В 1985 году он обобщил свои научные исследования в докторской диссертации.

К.А. Никифоровым опубликовано более 350 научных работ, в том числе 12 монографий, на его счету 20 изобретений, защищённых авторскими свидетельствами и патентами. Тематики его публикаций обширны от специальных технологических до обобщающих философских.

Доктором технических наук, профессором К.А. Никифоровым создана школа обогатителей полезных ископаемых, подготовлены научные кадры, среди которых 7 докторов и 15 кандидатов наук. С именем Кузьмы Александровича связаны научные исследования и рекомендации по комплексной экологически безопасной технологии переработки золотосодержащего, вольфрамо-молибденового, полиметаллического, фосфоритового и алюмосиликатного сырья. Для золотосодержащих россыпей под его руководством были разработаны и внедрены технологии и установки обогащения мелкого золота, а также методы извлечения ртути и золота из отвальных шлихов и хвостов амальгамации.

Работы К.А. Никифорова неоднократно отмечались серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ СССР, ему были присуждены Государственная научная стипендия для выдающихся ученых РФ, Государственная научная стипендия для поддержки научных школ, он награжден медалями «За освоение БАМ», «За трудовую доблесть» и «Ветеран труда». Ему присвоены звания «Заслуженный деятель науки РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», «Заслуженный деятель науки РФ», «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия».

К.А. Никифоров являлся членом специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций Красноярского института цветных металлов, Читинского технического университета и Восточно-Сибирского государственного технологического университета, членом Научного совета по физико-химическим проблемам обогащения полезных ископаемых РАН, членом Научно-технического совета при Правительстве Республики Бурятия и председателем экспертного совета Международного фонда «Байкал».

Светлая память о выдающемся ученом, талантливом педагоге и замечательном человеке Кузьме Александровиче Никифорове навсегда останется с нами.

А.К. Тулохонов, чл.-корр. РАН, директор БИП СО РАН Д.М. Могнонов, д.х.н., проф., заместитель директора по научной работе, С.С.Палицына, к.х.н., ученый секретарь Г.И. Хантургаева, заведующая лабораторией химии и технологии природного сырья

Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН с глубоким прискорбием извещает, что 16 января 2010 года на 64 году жизни скончался бывший сотрудник института, доктор физико-математических наук, профессор

ШРЕЙБЕР Исаак Рувимович

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким покойного.

14 января 2010 года в Киеве скоропостижно скончался профессор

Сергей Михайлович БЕЛОНОСОВ

известный математик и механик, одним из первых приехавший в новосибирский Академгородок в годы его основания.

Сергей Михайлович в 1944 году окончил Ленинградский государственный университет (руководителем его дипломной работы был профессор С.Г. Михлин) и поступил в аспирантуру к профессору В.И. Смирнову (научным соруководителем был академик С.Л. Соболев). После нескольких лет работы в Воронеже, Рязани и Москве, Сергей Михайлович переехал с семьей в Новосибирск и приступил к работе в Институте математики СО АН СССР. Работая в отделе вычислительной математики, Сергей Михайлович был у истоков создания Вычислительного центра СО АН СССР. В этом институте работали затем многие его ученики и сотрудники: О.М. Антоненко, В.Г. Романов, В.А. Цецохо и другие.

Результаты С.М. Белоносова по теории интегральных уравнений, математической физике, вычислительной математике входят в золотой фонд достижений математической циолы СССР

Все, кому довелось общаться с Сергеем Михайловичем, навсегда запомнят его глубоким и искренним человеком с твердыми убеждениями.

М.М. Лаврентьев, Ю.Л. Ершов, С.К. Годунов, Б.Г. Михайленко, А.Н. Коновалов, Ю.Г. Решетняк, В.Г. Романов, Б.Д. Аннин, М.В. Фокин, С.И. Кабанихин

Конкурс

Институт цитологии и генетики СО **РАН** объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника сектора компьютерной протеомики по специальности «биоинформатика», имеющего ученую степень кандидата технических наук в возрасте до 30 лет; обладающего навыками решения задач протеомики и биоинформатики; имеющего публикации в ведущих рецензируемых изданиях, опыт разработки методов Data- и Textmining и решения задач с использованием этих методов; знающего языки программирования Object pascal, C, C++, Perl, Python, PHP; владеющего технологиями параллельного программирования MPI, CUDA, OpenCL; имеющего опыт создания баз данных с использованием СУБД MySQL, PostgreSQL, Oracle и умеющего работать на высокопроизводительных кластерах: владеющего технологиями создания графических пользовательских интерфейсов с использованием библиотек GTK, QT, WinAPI, OpenGL, а также опытом создания интерактивных Web-приложений; обладающего опытом администрирования серверов под управлением ОС LINUX. Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня опубликования. Заявление и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: г.Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 10. Справки по тел.: 333-30-73. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума CO PAH (http://www.sbras.nsc.ru) и института (http://bionet.nsc.ru).

Учреждение Российской академии наук Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника в лабораторию естественных геофизических полей (без ученой степени по специальности 25.00.10, 1 вакансия). Срок конкурса — 2 месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, д. 3. Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Института http://www.ipgg.nsc.ru.

Учреждение Российской академии <u>наук Институт химии и химической тех-</u> <u>нологии СО РАН объявляет конкурс</u> на замещение вакантных должностей: младшего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» на условиях срочного трудового договора — 2 ставки; младшего научного сотрудника по специальности 25.00.22 «геотехнология» на условиях срочного трудового договора — 1 ставка. Срок конкурса — два месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 42, отдел кадров. Справки по тел. учёного секретаря: 227-54-85. Объявление о конкурсе размещены на сайте института: http://www.icct.ru.

Учреждение Российской академии наук Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей в соответствии с квалификационными требованиями: научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика» (1 шт. ед.), младшего научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика» (1 шт. ед.), младшего научного сотрудника по специальности 05.13.13 «вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (0.5 ставки, 1 шт. ед.), Конкурс проводится 19 марта 2010 г. Документы принимаются до 18 марта 2010 г. по адресу: 634021, г. Томск, плоление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИОА CO PAH (http://www.iao.ru). Контактный телефон: (3822) 492-875.

Учреждение Российской академии наук Бурятский научный центр СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: ведущего научного сотрудника Отдела региональных экономических исследований по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством» — 1 вакансия, научного сотрудника по специальности 22.00.03 «Экономическая социология и демография» — 1 вакансия с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Дата проведения конкурса 25.03.2010 г. в 14 час. по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8. Срок подачи документов до 01.03.2010 г. Документы направлять в кон-

курсную комиссию по адресу: 670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8.Справки по телефону: 8(301-2) 43-36-62. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах: БНЦ СО РАН (http:// intra.bscnet.ru) и СО РАН в сети Интернет.

Новосибирский институт органической химии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.03 «органическая химия» — в лабораторию лесохимии и природных биоактивных соединений — 1 вакансия; на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» в лабораторию физических методов исследования — 1 вакансия. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов не позднее двух месяцев со дня публикации. Заявления и документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 9. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (http://www.nioch.nsc.ru) и Президиума СО PAH (http://www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-68-55 (отдел кадров).

<u>Институт катализа СО РАН объявляет</u> конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: старшего научного сотрудника по специальности 05.17.08 «процессы и аппараты химических технологий» — 2 ставки, старшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 8 ставок, научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка, научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 ставка, младшего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 ставка. Конкурс состоится 02.04.2010 г. в 15:00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 3269-618, 3269-544.

<u> Санкт-Петербургский филиал Инсти-</u> тута катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: старшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» 1 вакансия, младшего научного сотрудника по специальности 02.00.06 «химия высокомолекулярных соединений» — 1 вакансия. Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 26.03.2010 г. в 10:00 по адресу: г. Санкт-Петербург, Биржевой проезд, д. 6 (помещение библиотеки Института Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 8(812) 323-09-85, 330-77-53.

Учреждение Российской академии наук Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника в лабораторию геохимии нефти и газа (кандидат наук по специальности 25.00.09, 3 вакансии). Срок конкурса — 2 месяца со дня публикации. Документы направлять по адресу: 630090, Новосибирск, пр. Ак. Коптога, д. 3. Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института http://www.ipgg.nsc.ru».

Институт геологии и минералогии СО РАН выражает искренние и глубокие соболезнования советнику РАН, чл.-корр. РАН Полякову Глебу Владимировичу по поводу смерти его матери

ПОЛЯКОВОЙ Евгении Сергеевны,

а также всем родным и близким покойной.

и покоинои. Коллектив сотрудников ИГМ СО РАН