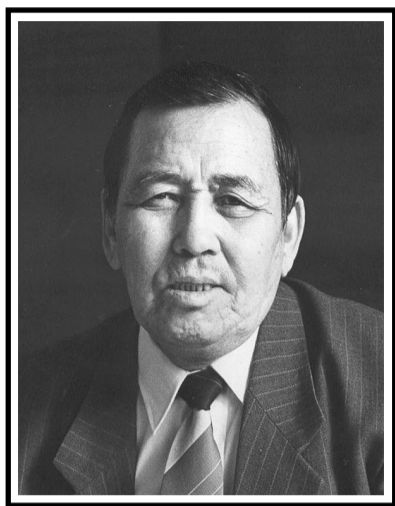


## ВОСЛЕД УШЕДШИМ



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 лабораторией 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.

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 природной базы 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

ровичу 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, защищенных авторскими свидетельствами и патентами. Тематики его публикаций обширны — от специальных технологических до обобщающих философских.

Доктором технических наук, профессором К.А. Никифоровым создана школа обогащения 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 отвалных шихтов 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 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. Тулоханов, 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 руководителем 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 школы 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**

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

**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 Text-mining 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 СО РАН (<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 наук Институт химии и химической технологии СО РАН объявляет конкурс** на замещение вакантной должности: 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, площадь Академика Зуева, 1, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИОА СО РАН (<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 конкурсную 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.

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 РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-68-55 (отдел кадров).

**Институт катализа СО РАН объявляет 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](http://www.catalysis.ru)). Справки по тел.: 330-77-53, 3269-618, 3269-544.

**Санкт-Петербургский филиал Института 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 высокомолекулярных соединений РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института ([www.catalysis.ru](http://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. 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>.

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.

Коллектив сотрудников ИГМ СО РАН