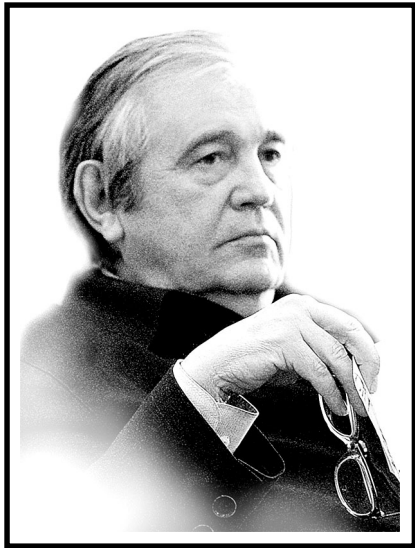


ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук
Объединенный учёный совет СО РАН по химическим наукам
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
глубоко скорбят в связи с кончиной выдающегося учёного, академика



**Федора Андреевича
КУЗНЕЦОВА**

и выражают глубокое соболезнование его коллегам, родным и близким.

Наше научное сообщество понесло невосполнимую утрату. Академик Федор Андреевич Кузнецов известен в научном мире как выдающийся физико-химик, материаловед и специалист в области материалов электронной техники и технологии неорганических материалов. Он был создателем и руководителем ведущих научных школ в области разработки научных основ создания материалов для микроэлектронной техники и детекторов ядерных частиц, количественных методов анализа неорганических материалов, многокомпонентных систем для выращивания кристаллов и слоев из газовой фазы, теоретических основ и методологии термодинамического моделирования процессов синтеза материалов и структур.

Ф.А. Кузнецов хорошо известен широкой научной общественности в России и за рубежом благодаря своей многогранной научной и научно-организационной деятельности: он являлся председателем Научного совета РАН по физико-химическим основам полупроводникового материаловедения, руководителем ряда программ Сибирского отделения РАН по материалам, со-руководителем программы научно-технического сотрудничества России и Индии. Ф.А. Кузнецов был Почетным членом Национальной Академии наук Индии, вице-президентом КОДАТА, активным членом комитета КЕМРОН «Химия для нужд человечества», Международного союза теоретической и прикладной химии. Ф.А. Кузнецов — основатель и организатор Азиатско-тихоокеанской академии материалов, долгое время был президентом этой академии. По его инициативе и с его активным участием проводились совместные проекты с научными организациями Индии, Китая, Японии, Германии.

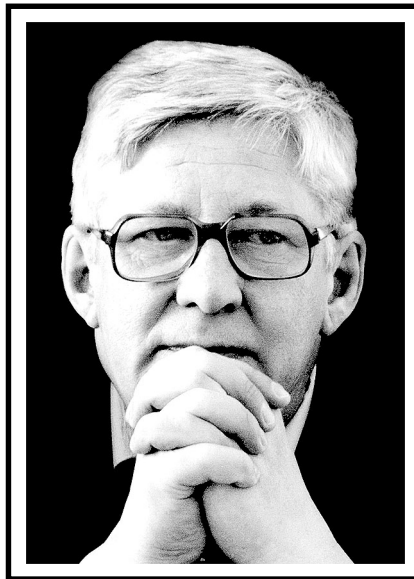
Научно-исследовательскую работу Федор Андреевич всегда сочетал с активной педагогической деятельностью. Он — признанный глава научной школы, заведовал кафедрой в Новосибирском государственном университете. Ф.А. Кузнецов являлся Почетным профессором Шэньянского университета химической технологии (Китай), многократно приглашался для чтения лекций в ведущие научные центры.

Работы академика Ф.А. Кузнецова отмечены высокими правительственными наградами: медалью «За трудовую доблесть» (1975 г.), Государственной премией СССР (1981 г.), Орденом «Знак Почёта» (1986 г.), Орденом Дружбы (2007 г.).

Мы с чувством огромного уважения будем помнить Федора Андреевича — выдающегося учёного, истинного патриота России, человека высокой культуры и нравственности, до конца остававшимся преданным своему делу.

Председатель Сибирского отделения академик А.Л. Асеев
Председатель Объединённого учёного совета СО РАН по химическим наукам академик В.Н. Пармон
Главный учёный секретарь Отделения чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров
Директор Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН чл.-корр. РАН В.П. Федин

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук с глубоким прискорбием сообщает, что 4 февраля 2014 г. на 56-м году жизни трагически погиб директор Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, профессор, доктор геолого-минералогических наук, действительный член Академии наук РС (Я)



**Александр Павлович
СМЕЛОВ**

Александр Павлович — известный специалист в области геологии и металлогении докембрия и алмазоносных провинций. После окончания Новосибирского государственного университета он начал свой научный путь в Институте геологии Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР, впоследствии переименованном в Институт геологии алмаза и благородных металлов. С 2002 года Александр Павлович возглавлял коллектив этого института.

Основное направление исследований А.П. Смелова — изучение геологии, геодинамики и металлогении Сибирской платформы и эволюции литосферы Якутского кимберлитовой провинции, которые он вёл в тесном сотрудничестве с учёными отечественных и зарубежных научных центров. Под его руководством и при личном участии разработаны методические приёмы картирования и расчленения метаморфических комплексов; выявлены главные рубежи корообразования Северо-Азиатского кратона; определены и апробированы поисковые критерии обнаружения месторождений благородных и цветных металлов в зеленокаменных и гранулитогнейсовых провинциях. Александр Павлович всегда был геологом до глубины души и, даже став директором института, не мыслил свою жизнь без полевых работ.

Занимая высокий руководящий пост, Александр Павлович всегда оставался добрым и отзывчивым человеком. Мы глубоко потрясены известием о безвременной гибели Александра Павловича Смелова, который останется в нашей памяти как яркий, независимый, энергичный и очень деятельный человек. Выражаем наши глубокие и искренние соболезнования жене Галине Борисовне, детям, родным и близким, сотрудникам Института геологии алмаза и благородных металлов в связи с этой трагической и невосполнимой утратой. Скорбим вместе с вами.

Академики А.Л. Асеев, Н.Л. Добрецов, Н.П. Похиленко, М.И. Эпов, чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров, М.П. Лебедев

Глава ФАНО приедет в Новосибирск

Как сообщил 4 февраля на брифинге, приуроченном к открытию Дней науки, полномочный представитель Президента РФ в СФО Виктор Александрович Толоконский, визит запланирован на последнюю декаду февраля.

Рабочая поездка главы Федерального агентства научных организаций (ФАНО) Михаила Михайловича Котюкова предварит открытие регионального органа этой структуры в Сибирском федеральном округе. Как сообщил В.А. Толоконский, кандидатуры на пост руководителя сибирского офиса ФАНО обсуждались с ним, и окончательный выбор требует согласования с полпредом.

«У нас никаких разногласий и противоречий. Когда руководитель ФАНО приедет в Новосибирск, мы будем готовы подойти к принятию решения», — сказал В.А. Толоконский.

ФГБУН Институт водных и экологических проблем СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: по специальности 25.00.36 «геоэкология» — старшего научного сотрудника в Лабораторию ландшафтно-водноэкологических исследований и природопользования (3 ставки); по специальности 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы» научного сотрудника в лабораторию атмосферно-гидросферных процессов — 1 ставка; по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» в лабораторию биогеохимии: старшего научного сотрудника — 1 ставка, научного сотрудника — 3 ставки. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. С победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев после опубликования объявления. Конкурс состоится 10.04.2014 г. в 14:00 по адресу: г.Барнаул, ул. Молодежная, 1 (конференц-зал). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.iwerp.ru). Справки по тел.: 8(385-2) 240-293 и 666-443.

ФГБУН Институт истории СО РАН объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника (0,75 ставки) по специальности 07.00.02 «отечественная история» на условиях срочного трудового договора. Конкурс будет проводиться 07 апреля 2014 г. в конференц-зале Института истории в 10:30. Срок подачи заявлений и необходимых документов — два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8, Институт истории СО РАН (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.history.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 363-01-05.

ФГБУН Институт динамики систем и теории управления СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон: главного научного сотрудника по специальности 01.01.02 «дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»; старшего научного сотрудника по специальности 01.04.02 «теоретическая физика»; старшего научного сотрудника по специ-

Конкурс

альности 01.02.01 «теоретическая механика»; старшего научного сотрудника по специальности: 01.01.09 «дискретная математика и математическая кибернетика». Заявления и необходимые документы направлять до 07.04.2014 г. по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 134, ИД-СТУ СО РАН. Конкурс состоится 24.04.2014 г. в 14:00 по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, каб. 407. Справки по тел.: 8-(3952) 45-30-22. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах: www.sbras.nsc.ru, www.idstu.irk.ru.

ФГБУН Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: старшего научного сотрудника по специальности 03.02.01 «ботаника» (1 вакансия), научного сотрудника по специальности 03.02.08 «экология» (1 вакансия), старшего научного сотрудника по специальности 03.02.08 «экология» (1 вакансия) на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителями конкурса по соглашению сторон. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Заявления и документы направлять по адресу: 677980, г. Якутск, пр. Ленина, 41, ИБПК СО РАН, каб. 226. Справки по тел.: 8(411-2) 33-57-59 (учёный секретарь), 33-59-35 (отдел кадров). Дата, время, и место проведения конкурса: 7 апреля 2014 г., 14:30, конференц-зал ИБПК СО РАН, г. Якутск, пр. Ленина, 41. Объявления о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН (www.sbras.ru) и института (ibpc.ysn.ru).

ФГБУН Лимнологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: — научного сотрудника лабораторий геносистематики по специальности «генетика» — «физиология и биохимия растений» (03.02.07 — 03.01.05). Необходимые требования: наличие ученой степени кандидата биологических наук; владение методами экстракции ДНК из растений, амплификации фрагментов ДНК и приготовления ампликонов

для определения нуклеотидных последовательностей; методами биоинформатики (выравнивание, форматы файлов, филогенетические программы), а также методами работы с микросателлитными повторами (амплификация, фракционирование ПААГ-электрофорезом, представление данных и их использование для определения основных популяционных параметров); знание современной литературы по микроэволюции и популяционной генетике природных популяций;

— старшего научного сотрудника лаборатории биогеохимии по специальности «микробиология» — «экология» (03.02.03 — 03.02.08). Необходимые требования: ученая степень кандидата биологических наук; опыт работы по исследованию микробных сообществ в прибрежной зоне оз. Байкал, наличие публикаций в рецензируемых журналах по этой проблеме; владение методами сбора и обработки проб из береговой зоны с целью определения санитарно-бактериологических показателей (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, энтерококки, общее микробное число), молекулярно-биологическими методами исследования; знание биологических процессов функционирования очистных сооружений, методов анализа жизнеспособности микробиоты активного ила, методов определения фосфатаккумулялирующих бактерий и нитчатых бактерий, играющих важную роль в функционировании очистных сооружений при биологической очистке сточных вод; опыт исследования микробных сообществ в аквальных ландшафтах на природных и искусственных субстратах, изучения микробиоты в органических отходах производства, почвах, торфяниках, определения биогеохимического значения бактерий в зоне взаимодействия воды с различными субстратами геосферы; знание и использование для обработки материала программ Photoshop, Exel, Surfer, Grapher, Image Test, IpWin32.

Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. С победителями конкурса может быть заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по тел.: 8(395-2) 42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы в сети интернет на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.lin.irk.ru).