

## ВОСЛЕД УШЕДШИМ

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Президиум Сибирского отделения РАН и коллектив Конструкторско-технологического института СО РАН с глубоким прискорбием извещают, что 31 января на 76-м году, после тяжёлой и продолжительной болезни ушёл из жизни Заслуженный ветеран СО РАН, ветеран труда РФ, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, бывший директор КТИ ВТ СО РАН



**Геннадий Михайлович СОБСТЕЛЬ**

Трудовой путь Геннадия Михайловича начался в 1960 году после окончания Новосибирского электротехнического института. Два года он проработал в пуско-наладочном управлении. С 1962 года его судьба связана с Сибирским отделением РАН. Он начинал свою деятельность в ИАиЭ СО АН СССР и СКБ НП, где прошёл путь от инженера до начальника СКБ. В СКБ НП под его руководством были созданы система управления радиотелескопом РАТАН (Зеленчукская обсерватория), тренажёр для космонавтов «Аксай», а также множество систем для автоматизации научных исследований на базе стандарта КАМАК.

В 1986 году Геннадий Михайлович был назначен директором Опытного завода СО РАН, через полгода стал Генеральным директором инженерно-производственного комплекса «Сигма» Сибирского отделения РАН. В период с 1996 по 2007 год Геннадий Михайлович работал директором КТИ ВТ СО РАН, где активно развивал программу «Энергосбережение» СО РАН, занимался созданием автоматизированных систем управления технологическими процессами опасных и ответственных производств в различных отраслях промышленности: в энергетике, транспорте нефти и газа, железнодорожном транспорте, горнодобывающей промышленности.

В 1976 году Геннадий Михайлович был награждён медалью «За трудовую доблесть», в 1982 году — орденом «Знак почёта», в этом же году ему было присвоено звание Заслуженный ветеран СО РАН, в 2007 году он был отмечен Почётной грамотой РАН, благодарностью председателя Государственной Думы РФ и почётным знаком «Серебряная сигма».

Геннадий Михайлович Собстель был незаурядной личностью, отличным специалистом и талантливым руководителем. Светлая память о нём надолго сохранится в наших сердцах.

4 февраля года ушёл из жизни замечательный учёный, доктор химических наук, профессор



**Виктор Николаевич ПАНФИЛОВ**

Вся жизнь Виктора Николаевича была связана с Институтом химической кинетики и горения СО РАН. В течение 14 лет он являлся заместителем директора ИХКГ СО РАН по научным вопросам. Ещё будучи младшим научным сотрудником, он выпол-

нил пионерные исследования по прямому наблюдению свободнорадикальных частиц в пламени методом ЭПР. С его именем связано развитие в институте работ по лазерной ИК фотохимии. Под его руководством проведён большой комплекс работ по измерению методами ЭПР, лазерного магнитного резонанса, ИК люминесценции и другими методами констант скоростей элементарных реакций атомов, радикалов, электронно- и колебательно-возбуждённых частиц и выяснению их роли в различных сложных химических процессах. С его участием проделаны первые исследования светиндуцированного дрейфа колебательно-возбуждённых молекул. По инициативе Виктора Николаевича в ИХКГ начат большой комплекс работ по исследованию свойств наночастиц и механизма их образования в процессах термического разложения газообразных реагентов. За годы своей научной деятельности В.Н. Панфилов воспитал целую плеяду молодых исследователей. В течение десятилетия лет он являлся профессором кафедры физической химии НГУ. Через его руки прошли сотни будущих ученых СО РАН. Среди его учеников 4 доктора наук.

Виктора Николаевича всегда отличали жизнелюбие и доброе отношение к людям. Он всегда легко находил контакт с любым сотрудником института. Светлая память о Викторе Николаевиче навсегда сохранится в сердцах людей, знавших его и работавших рядом с ним.

Дирекция и коллектив института

Коллектив Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН с глубоким прискорбием извещает, что 29 января на 67-м году жизни после продолжительной болезни скончался

**Александр Николаевич КОЛЫШЕВ**

Выпускник физико-технического факультета Томского политехнического института по специальности «Разделение и применение изотопов», в 1969 году он был распределен в наш институт и проработал здесь до последних дней своей жизни.

Александр Николаевич Колышев — высококвалифицированный специалист в области численных методов анализа кристаллической структуры неорганических и органических соединений, компьютерных и информационных технологий. Им освоены и применены на практике новые методики обработки экспериментальных данных, позволяющие расшифровать структуры или получить новую информацию об исследуемых системах. Он являлся основным организатором работ по созданию институтской компьютерной сети, обеспечивающей связь института с сетью интернет, соавтором более 20 научных работ.

Такие человеческие качества как предельная честность, искренность, абсолютная бескорыстность и готовность прийти на помощь снискали Александру Николаевичу всеобщее уважение и любовь.

Светлая память об Александре Николаевиче Колышеве навсегда останется в наших сердцах.

Коллектив института

## Конкурс

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН** объявляет конкурс на замещение двух вакантных должностей младшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза по специальности 02.00.10 «биоорганическая химия». Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8. Справки по тел.: 363-51-55. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института ([www.niboch.nsc.ru](http://www.niboch.nsc.ru)) в сети Интернет.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: младшего научного сотрудника в лабораторию спектрометрии (кандидат наук по специальности 01.04.04 «физическая электроника») — 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 объявления. Дата проведения конкурса — по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения конкурса: ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3, каб. 413. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института: [www.ipgg.nsc.ru](http://www.ipgg.nsc.ru). Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 02.00.06 «высокомолекулярные соединения». Необходимые требования: выполнение работ по синтезу гидрофильных полимеров, олигомеров и композитов, изучение их структуры и физико-химических свойств, разработка синтетических моделей биополимеров. 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 победителем 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](http://www.sbras.nsc.ru)) и института ([www.lin.irk.ru](http://www.lin.irk.ru)).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук** объявляет конкурс на замещение следующих должностей в Отдел археологии каменного века: ведущего научного сотрудника по специальности 07.00.06 «археология», научного сотрудника по специальности 07.00.06 «археология». Срок подачи заявлений — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 15 апреля 2013 года в 10:00 в конференц-зале института по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)) и института: ([www.archaeology.nsc.ru](http://www.archaeology.nsc.ru)). Справки по тел.: 330-84-68 (отдел кадров).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ла-**

**зерной физики СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника по специальности 01.04.21 «лазерная физика». Срок конкурса — два месяца со дня опубликования объявления. Дата проведения — 12 апреля 2013 г. Место проведения — конференц-зал по адресу: пр. Ак. Лаврентьева, 13/3. Время проведения — 10:00. С победителем конкурса заключается трудовой договор по соглашению сторон. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 13/3. Справки по тел.: 330-89-21 (учёный секретарь), 330-93-32 (отдел кадров). Информация о конкурсе будет размещена на сайте Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)). Документы, прилагаемые к заявлению участника конкурса: личный листок — 2 ставки, автобиография, копии документов о высшем образовании, копии документов о присуждении учёной степени, сведения о научной деятельности.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантных должностей научных сотрудников по специальности 03.01.05 «физиология и биохимия растений» в лаборатории физиологической генетики — 2 ставки. Учёные степени обязательны. С победителями конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Требования к кандидатам определяются в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Информация об условиях конкурса (Положение о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных РАН, утвержденное приказом Минобрнауки России, Минздравсоцразвития России, Российской академии наук от 23.05.2007 г.) и необходимых документах размещена на сайтах Российской академии наук ([www.ras.ru](http://www.ras.ru)) и Сибирского отделения РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)). Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс будет проходить 10 апреля 2013 г. в 13:30 в актовом зале СИ-ФИБР СО РАН по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 132. Документы в соответствии с предъявляемыми требованиями необходимо направлять по адресу: 664033, г. Иркутск-33, а/я 317, ул. Лермонтова, 132. Тел.: (395-2) 42-45-69; факс: (395-2) 51-07-54; e-mail: [matmod@sifibr.irk.ru](mailto:matmod@sifibr.irk.ru), [kadry@sifibr.irk.ru](mailto:kadry@sifibr.irk.ru).

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора по специальности 05.13.11 «математическое обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» старшего научного сотрудника, наличие ученой степени кандидата наук — 1 ставка. Конкурс состоится 08.04.2013 г. в 16:00 по адресу: г. Новосибирск, ул. Ак. Ржанова, 6 (конференц-зал КТИ ВТ СО РАН). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах [www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru) и института <http://www.kti.nsc.ru>. Справки по тел.: 330-72-47 (отдел кадров).

**Специализированный учебно-научный центр НГУ** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: кафедра математических наук ММФ и СУНЦ НГУ — 4 вакансии на должность доцента, 2 вакансии на должность старшего преподавателя; кафедра дискретной математики и информатики ММФ и СУНЦ НГУ — 2 вакансии на должность доцента; кафедра иностранных языков — 2 вакансии на должность старшего преподавателя; кафедра физики ФФ и СУНЦ НГУ — 1 вакансия на должность доцента. Срок подачи документов — один месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 11/1. Справки по тел.: 330-30-11.