

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ВОСЛЕД УШЕДШИМ

## Конкурс

**Учреждение Российской академии наук Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: заведующего лабораторией численного моделирования сейсмических полей по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 0,4 ставки; заведующего лабораторией геофизической информатики по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 0,1 ставки; научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» для работы по теме «Параллельные алгоритмы для решения систем линейных алгебраических уравнений с приложениями к задачам геофизики и физики плазмы»; научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» для работы по теме «Создание эффективных параллельных алгоритмов для моделирования на супер ЭВМ процессов физики плазмы и астрофизики»; научного сотрудника по специальности 01.01.07 «вычислительная математика» для работы по теме «Весовые параметрические алгоритмы статистического моделирования для решения нелинейных кинетических уравнений», с заключением по соглашению сторон срочных трудовых договоров. Конкурс проводится 18 марта 2011 г. в 10:00 в каб. 342 ИВМиГ СО РАН. Срок подачи документов — до 12 марта 2011 г. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиГ СО РАН. Справки по тел.: 330-76-90 (ученый секретарь). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН и института (<http://www.sccc.ru>).

**Учреждение Российской академии наук Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: научного сотрудника в лабораторию биоиндикации экосистем по специальности 03.01.05 «физиология и биохимия растений» — 1 ставка, наличие ученой степени кандидата биологических наук; научного сотрудника в лабораторию физиологии устойчивости растений по специальности 03.01.05 «физиология и биохимия растений» — 1 ставка, наличие ученой степени кандидата биологических наук. Вакансии для молодых ученых. 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 и необходимых документах размещена на сайтах РАН ([www.gas.ru](http://www.gas.ru)) и СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)). Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс будет проходить 17 марта 2011 г. в 13:30 в актовом зале СИФИБР 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; e-mail: [matmod@sifibr.irk.ru](mailto:matmod@sifibr.irk.ru); факс: (395-2) 51-07-54.

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Новосибирский государственный университет** физический факультет объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего кафедрой химической и биологической физики. Требования: ученая степень или ученое звание; квалифицированный специалист соответствующего профиля; научный или научно-педагогический стаж не менее пяти лет. Срок подачи документов — один месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Пирогова, 2. Справки по тел.: 330-09-55 (управление кадров).

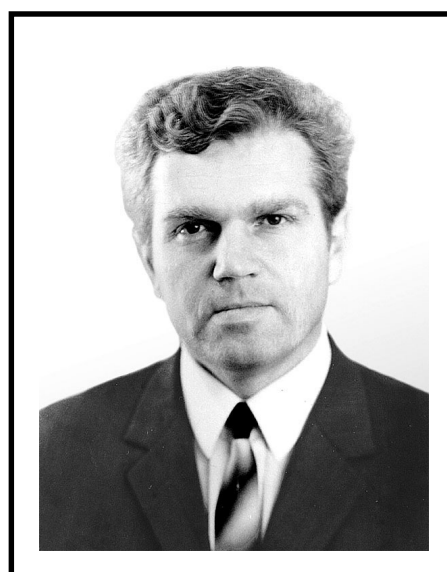
22 декабря 2010 г. после тяжелой болезни в возрасте 80 лет скончался академик

### Юрий Ефремович НЕСТЕРИХИН

директор Института автоматизации и электротометрии с 1967 по 1987 гг.

Его трудовая деятельность, начатая в Институте атомной энергии им. И.В. Курчатова, была продолжена в Институте ядерной физики СО АН СССР, где он вырос в учёного с мировым именем в области физики плазмы и физической электроники.

В 1967 г. Ю.Е. Нестерихин возглавил Институт автоматизации и электротометрии СО АН СССР. Молодой, активный и решительный доктор наук начал радикальные преобразования в институте. Им была существенно усилена «физическая компонента» института, который стал базироваться на «трёх китах»: фундаментальной физике, практическом применении новых физических явлений в науке и производстве и широком использо-



вании вычислительной техники для автоматизации научных исследований. Огромное значение для успеха задуманных преобразований имели, без сомнения, личные качества Ю.Е. Нестерихина: научное чутьё, решительность и умелый подбор кадров.

Под руководством Ю.Е. Нестерихина в ИАиЭ СО РАН получены результаты мирового уровня в области вычислительной техники, цифровой обработки изображений и сигналов, интерферометрии, оптических методов хранения и обработки информации, волновой турбулентности и нелинейных процессов. Целый ряд разработок внедрен в отрасли народного хозяйства. Прежде всего, это разработанный в институте стандарт КАМАК и базовые конфигурации систем автоматизации для широкого класса проблемных исследований.

Коллектив института глубоко скорбит в связи с кончиной Ю.Е. Нестерихина, выражает искренние соболезнования его семье и близким.

Коллектив ИАиЭ СО РАН

Президиум Иркутского научного центра СО РАН с прискорбием извещает, что 27 декабря 2010 г. на 79-м году ушел из жизни

### Владислав Иванович БОЧКАРЕВ

В.И. Бочкарев работал заместителем председателя Президиума Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения АН СССР/Иркутского научного центра СО РАН в 1973—1992 гг. По своим деловым качествам он остался непревзойденным «хозяином Академгородка».

Владислав Иванович родился 2 апреля 1932 года в г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской области. В 1955 г. окончил Новосибирский институт инженеров водного транспорта. После окончания института работал в Восточно-Сибирском речном пароходстве, сначала главным механиком, затем начальником Иркутской РЭБ флота. В 1971—1973 гг. В.И. Бочкарев успешно трудился в Сибирском энергетическом институте ВСФ СО АН СССР в должности главного инженера.

В июне 1973 года решением Президиума Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения АН СССР В.И. Бочкарев был назначен на должность заместителя председателя Президиума ВСФ СО АН СССР по общим вопросам. Активно включившись в работу, он быстро вошел в курс своих обязанностей, оперативно и по-деловому решал все возникающие вопросы, со знанием дела



вникал в работу по руководству службами научного центра. Он не боялся нести бремя ответственности за самые непростые решения, умел работать с людьми, его авторитет был непререкаем. Верность слову, обязательность в исполнении намеченных планов, доброжелательное отношение к людям вызывали и сохранили уважение коллег по работе и

всех жителей Академгородка.

В условиях постоянного дефицита материалов ему удавалось решать вопросы проведения ремонтов, обновления основных средств, поддержки территории Академгородка в образцовом состоянии. Активно шло строительство жилья, детских садов. Академгородок благоустраивался и озеленялся. Большое внимание В.И. Бочкарев уделял шефской помощи селу в уборке урожая, в строительстве кормоцехов, обеспечении техникой и транспортом. Много сделано Владиславом Ивановичем в решении вопросов здравоохранения, в обеспечении больницы и поликлиники современным на то время оборудованием и создании достойных условий оздоровления людей в больничном комплексе. Одним из приоритетов для В.И. Бочкарева была работа детских садов, организация отдыха детей в летнее время. Свою трудовую деятельность в Иркутском научном центре СО РАН В.И. Бочкарев завершил в апреле 1992 г. по собственному желанию.

За многолетнюю плодотворную работу В.И. Бочкарев имел ряд поощрений, благодарностей и премий, награжден орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». В апреле 2002 года был награжден Почетной грамотой Иркутского научного центра СО РАН.

Выражаем самые искренние соболезнования родным и близким, всем, знавшим его и работавшим вместе с ним.

Институт лазерной физики СО РАН с глубоким прискорбием сообщает о смерти после тяжелой и продолжительной болезни главного программиста института

### ИВАНОВА Анатолия Вениаминовича

и выражает искренние соболезнования родным и близким покойного.

## Подведены итоги конкурса

Двадцать четвертого декабря состоялась видеоконференция по подведению итогов конкурсов Сибирского отделения РАН и Национального научного совета Тайваня (NSC), в которой приняли участие комиссия Президиума СО РАН, возглавляемая заместителем Председателя СО РАН академиком В.М. Фоминым, и комиссия NSC под председательством заместителя Президента NSC доктора Ч.-Х. Чэнга.

На основании результатов экспертизы, проведенной независимо в СО РАН и NSC, принято решение поддержать следующие исследовательские проекты:

— «Исследование термодинамики и кинетики нанокатапаль и пептид-связанных наносистем» (руководители — д.х.н. А. Онищук,

ИХиКГ СО РАН и д-р G.S. Huang, NCTU);

— «Применение метода решеточной динамики для предсказания структуры, состава и фазовых диаграмм смешанных газовых гидратов» (руководители — д.ф.-м.н. В. Белослудов, ИХХ СО РАН и д-р L.J. Chen, NTU);

— «Электронные свойства high-k диэлектриков в КМОП приборах» (руководители — д.ф.-м.н. В. Гриценко, ИФП СО РАН и д-р A. Chin, NCTU);

— «Численное исследование эффектов разреженности и термомеханической неравномерности при гиперзвуковом обтекании космических аппаратов» (руководители — М. Иванов, ИТПМ СО РАН и д-р C.Y. Wen, NCTU).

Также принято решение провести в 2011

году два симпозиума СО РАН — NSC:

— «Перспективные полупроводниковые материалы: свойства, диагностика, применение» (в Новосибирске);

— «Новые области применения механики жидкости и твердого тела в междисциплинарных исследованиях. Результаты и перспективы сотрудничества СО РАН — NSC» (на Тайване).

По результатам отчетов, предоставленных руководителями проектов, выполнение которых начато в 2009 и 2010 г.г., рекомендовано продолжить их финансирование в 2011 году.

**В.А. Лебига, ученый секретарь комиссии Сибирского отделения, д.т.н., исполнительный директор Международного центра аэрофизических исследований СО РАН**

## С Днем российской печати!

### Уважаемые сотрудники средств массовой информации!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем российской печати!

Профессия журналиста — одна из самых важных и непростых. Современное общество не может существовать без информации. Каждый день мы начинаем с того, что спешим узнать о самых значимых событиях в своем регионе, округе, стране и мире. Именно вы, представители СМИ, формируете единое информационное пространство большой Сибири.

Журналист — профессия творческая, заставляющая всегда находиться в поиске. Объективность и бескомпромиссность — вот что отличает лучших представителей средств массовой информации. В ваших руках сильное оружие — слово, и умение владеть им — это признак настоящего мастера.

Убежден, свобода слова, являясь одним из достижений демократического общества, способствует развитию СМИ, а значит, обеспечению людей достоверной информацией.

Хочу в этот день поблагодарить вас за плодотворное сотрудничество! Явля-

ясь связующим звеном между органами власти и населением, средства массовой информации отражают настроения общества. Через вас каждый может быть услышан властью, а власть становится доступнее и понятнее.

Желаю вам удачи и успехов, реализации всех намеченных творческих проектов и идей! Побольше интересных и запоминающихся репортажей и публикаций! С праздником!

**Виктор Толоконский, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе**