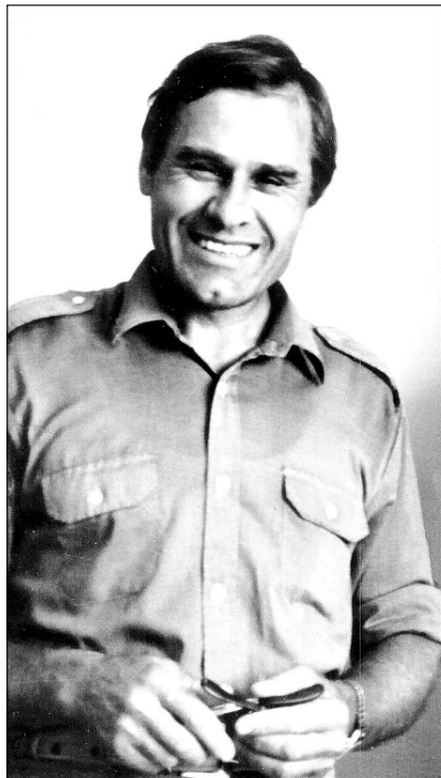


80 лет со дня рождения С.Т. Васькова

17 сентября 2014 года исполнилось 80 лет со дня рождения Семена Тимофеевича Васькова — члена-корреспондента РАН, известного ученого и организатора науки в области информационно-измерительных систем и систем автоматизации научных исследований



Семен Тимофеевич родился в городе Гурово Омской области, а затем семья переехала в Якутию, где и

прошло его детство. В 1959 году, окончив с отличием Ленинградский институт авиационного приборостроения, Семен Тимофеевич вместе с женой был направлен на работу в Институт автоматики и электрометрии СО АН СССР. Здесь он прошел классический для первоходцев Академгородка путь от лаборанта до директора института.

В 1965 году Семен Тимофеевич защитил кандидатскую диссертацию и возглавил лабораторию, а в 1971 стал заместителем директора ИАиЭ по научной работе. Он был ответственным за создание СКБ научного приборостроения, а затем — его первым начальником. В 1980 году Семен Тимофеевич перешел в Вычислительный центр СО АН на должность заместителя директора по научной работе, где организовал СКБ вычислительной техники. Он возглавил его в 1986 году, два года спустя защитил докторскую диссертацию, а в 1990 стал членом-корреспондентом Академии наук.

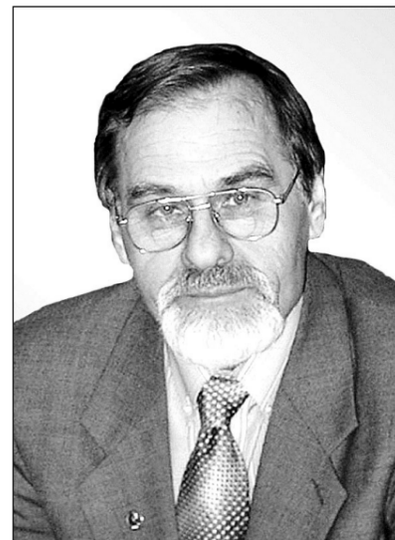
С 1991 по 1993 гг. Семен Тимофеевич работал заместителем председателя СО РАН по конструкторско-производственной и коммерческой деятельности, а в 1993 стал директором Института автоматики и электрометрии. Оставив пост в 2002 году, он до конца жизни работал в должности Советника РАН.

За годы работы им было опубликовано более ста научных работ, в том

числе монография. Общественная и научно-организационная деятельность Семена Тимофеевича способствовала становлению и развитию научного и промышленного потенциала Новосибирска и всего Сибирского региона.

Успехи Семена Тимофеевича и коллективов, которые он возглавлял, тесно связаны с его личными качествами. Он был принципиальным и доброжелательным, умел находить нестандартные решения, добиваться делового и спокойного обсуждения научных и производственных вопросов. Его профессионализм, тактичность, трудолюбие получили заслуженное признание в научной среде.

Семену Тимофеевичу всегда были присущи уникальная трудоспособность и целеустремленность, принципиальность в сочетании с гибкостью и тщательным анализом при принятии решений. Все, кому посчастливилось с ним работать, отмечают его удивительные человеческие качества: исключительную деликатность, умение выслушивать и убеждать коллег, способность решать сложные проблемы взаимоотношений между людьми, готовность прийти на помощь коллегам, попавшим в трудное положение. Под его руководством Институт автоматики и электрометрии успешно преодолел трудности 1990-х годов, сохранив при этом научный потенциал и существенно расширив иннова-



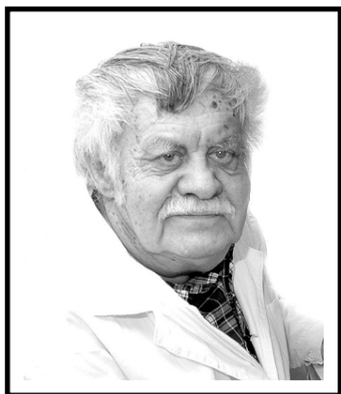
ционную деятельность.

Занимая высокие посты, Семен Тимофеевич оставался скромным человеком. Он всегда был душой коллектива, активно занимался спортом, прекрасно играл на гитаре. Никогда и нигде не подчеркивал свое высокое положение, был лишен академического снобизма, открыт и доступен людям.

Семен Тимофеевич ушел из жизни в 2007 году, но память о нем жива в сердцах коллег. В 2009 г. на здании Института автоматики и электрометрии СО РАН открылась мемориальная доска, посвященная памяти С.Т. Васькова. В 2011 г. премия имени С.Т. Васькова за работы в области автоматизированных систем обработки информации и управления была включена в список премий имени выдающихся ученых СО РАН.

Соб. инф.

Президиум СО РАН и Объединенный ученый совет по физическим наукам СО РАН глубоко скорбит по поводу кончины замечательного ученого кандидата физ.-мат. наук



Анатолия Григорьевича КЛИМЕНКО

На протяжении многих лет Анатолий Григорьевич активно и успешно работал в лаборатории № 13 Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, руководил физико-технологической группой, ориентированной на исследование и решение проблем микросборки крупноформатных ИК ФПУ линейчатого и матричного чипа и создание матричных неохлаждаемых микроболометров. Анатолий Григорьевич участвовал в качестве исполнителя по проблемам микросборки в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах.

Развивая исследования на перспективу, А.Г. Клименко с сотрудниками группы разработали оригинальную технологию перемещения и фиксации нанометрических монокристаллов SiC (диам. 180 нм; длина 40 мкм). Это позволяет улучшить

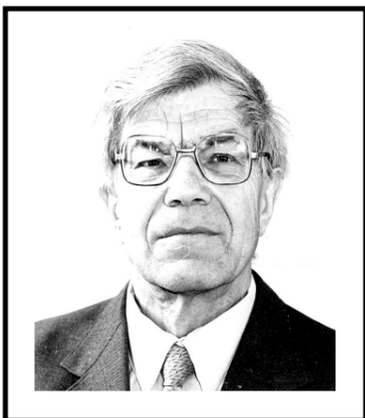
погрешность совмещения крупноформатных ИК ФПУ при сборке на индиевых микростолбах до ±0,3 мкм и обеспечить сборку модулей формата 2000x2000 на ГЭС МЛЭ КРТ.

Под руководством А.Г. Клименко А.Р. Новоселов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Мы всегда будем помнить Анатолия Григорьевича как учёного, отличавшегося высокой требовательностью в первую очередь к себе, доброжелательного и всегда готового помочь своим коллегам при решении сложных научных проблем.

Председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев
Председатель ОУС по физическим наукам академик А.Н. Скринский
Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров

Дирекция Центрального сибирского ботанического сада СО РАН с прискорбием сообщает, что 12 сентября 2014 года, на 84-м году жизни, после тяжелой продолжительной болезни скончался



Леонид Иванович МАЛЫШЕВ

Он — крупнейший отечественный ботаник, ведущий специалист по сравнительной флористике, впервые применивший метод конкретных флор к изучению высокогорий, организатор программы и главный редактор многотомной коллективной сводки «Флора Сибири». Выпускник Московского государственного университета, доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат академической премии им. В.Л. Комарова, Леонид Иванович Малышев сформировал и возглавил научную школу и лабораторию систематики высших сосудистых растений и флорогенетики, на рубеже 1970-х и 80-х годов руководил деятельностью Центрального сибирского ботанического сада.

Коллектив ЦСБС СО РАН выражает глубокие соболезнования родным и близким. Светлая память о Леониде Ивановиче будет всегда согревать сердца его коллег, учеников и последователей.

Благодарность

Выражаем искреннюю благодарность дирекции и всему коллективу Института экономики и организации промышленного производства СО РАН за прекрасную организацию и проведение похорон нашей дорогой родственницы — старейшего сотрудника института кандидата экономических наук Зинаиды Рихардовны Цимдиной (1924—2014 гг.).

С 1958 года вся жизнь Зинаиды Рихардовны была посвящена только одному своему любимому делу — науке. Последние годы она тяжело болела. Так сложилось, что рядом с ней не было близких родственников, поскольку территориально мы находимся достаточно далеко — на Украине. Но Зинаиду Рихардовну не забывали и постоянно поддерживали сотрудники института. Это давало возможность нам верить, что она не одна.

Наши слова благодарности и уважения окружавшим ее людям за сердечность, надежность и поддержку нас в эти трудные годы.

Родные и близкие З.Р. Цимдиной, Киев (Украина)

Конкурс

ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника по специальности 01.02.04 «механика деформируемого твердого тела» — 0,5 ставки на условиях заключения срочного трудового договора; на замещение должности старшего научного сотрудника по специальности 01.02.04 «механика деформируемого твердого тела» на условиях заключения срочного трудового договора. Срок подачи заявлений и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 5 декабря 2014 г. в 10:00 в конференц-зале института. 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, 15. Справки по тел.: 333-22-24 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.hydro.nsc.ru).

ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: старшего научного сотрудника (к.т.н.) в лабораторию рудничной аэродинамики по специальности 05.05.06 «горные машины»; научного сотрудника (к.т.н.) в лабораторию рудничной аэродинамики по специальности 25.00.20 «геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»; научного сотрудника (к.т.н.) в лабораторию физических методов воздействия на массив горных пород по специальности 25.00.20 «геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»; ведущего научного сотрудника (д.т.н.) в лабораторию физико-технических геотехнологий по специальности 25.00.22 «геотехнология (подземная, открытая и строительная)»; заведующего лабораторией бурения и технологических импульсных машин д.т.н. (к.т.н.) по специальности 05.05.06 «горные машины». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса — 03.12.2014 г. Перечень необходимых документов содержится на сайте ИГД СО РАН: www.misd.nsc.ru в разделе «Конкурсы». Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 54. Справки по тел.: 8 (383) 217-03-54 (отдел кадров); 217-07-82 (отдел организации научной работы); e-mail: org@misd.nsc.ru.

ФГБУН Центральный сибирский ботанический сад СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей по специальности 03.02.01 «ботаника»: младшего научного сотрудника в лабораторию интродукции пищевых растений; младшего научного сотрудника в лабораторию интродукции лекарственных растений; научного сотрудника в лабораторию редких растений; научного сотрудника в лабораторию биотехнологии. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками. Конкурс будет проведен 27.11.2014 г. в 14:00 по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодольская, 101. Справки по тел.: 339-97-09. Заявления и документы принимаются отделом кадров в течение месяца со дня опубликования объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (botgard@ngs.ru).