

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Президиум Сибирского отделения Российской академии наук, Объединённый учёный совет по химическим наукам СО РАН глубоко скорбят по случаю кончины выдающегося химика, патриарха отечественной науки академика

Михаила Григорьевича ВОРОНКОВА

Академиком Воронковым внесен основополагающий вклад в химию кремнийорганических соединений. Он явился одним из создателей целой области этой науки — биокремнийорганической химии. С его именем тесно связаны химия и фармакология соединений гипервалентного кремния. Его работы стали основой для создания не имеющих мировых аналогов адаптогенов, иммуномодуляторов и лекарственных средств. Им и под его руководством разработаны кремнийорганические сорбенты, иониты, комплекситы, прекурсоры материалов для современных технологий микро- и оптоэлектроники, материалы для специальных и сверхтвёрдых покрытий, кремнекарбидных волокон и керамик.

Его книги стали настольными для химиков России и многие из них изданы в США, Японии, Германии и других странах. Каждая из его монографий подводила итог очередному крупному этапу его жизни.

Нужно быть невероятно сильным человеком, чтобы перенести блокаду и лишения военного времени и сразу же включиться в активную исследовательскую работу. Его всегда отличали глубина и широта охвата проблемы. Удивительна способность Михаила Григорьевича руководить громадным коллективом, держа в памяти невероятное количество фактов — четверть века он возглавлял Иркутский институт органической химии и создал крупную научную школу.

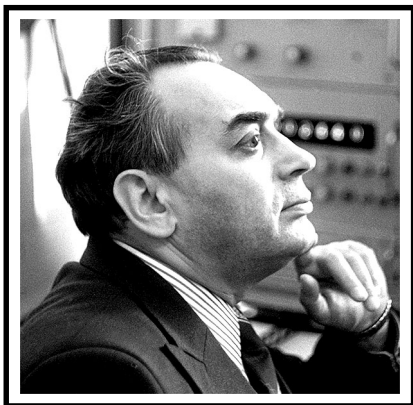
В манерах Михаила Григорьевича сохранилось многое от старой русской интеллигенции. У него были великие учителя, и он сам стал великим примером.

Мы потеряли выдающегося учёного, создавшего эпоху в отечественной химии. Мы разделяем скорбь коллег и боль родных Михаила Григорьевича. Вечная ему память.

Председатель Сибирского отделения РАН академик А. Л. Асеев
Главный учёный секретарь Отделения чл.-корр. РАН В. И. Бухтияров

Председатель Объединённого учёного совета по химическим наукам СО РАН академик В. Н. Пармон

10 февраля на 93-м году жизни скончался выдающийся учёный-химик, создатель отечественной научной школы академик



Михаил Григорьевич ВОРОНКОВ

Особо широкую известность в стране и за рубежом приобрели фундаментальные исследования академика М. Г. Воронкова в области химии, физико-химии, биологии и фармакологии силатранов, а также других соединений кремния. Силатраны оказались новым классом физиологически активных веществ и сразу же нашли применение в сельском хозяйстве и медицине. Заслуги учёного отмечены многочисленными высокими научными званиями, премиями и наградами.

Чем бы ни занимался Михаил Григорьевич, он всегда добивался замечательных результатов. Ещё будучи студентом, он порадовал своих учителей удивительными способностями. В дипломной работе, например,

которую выполнял уже в Свердловске, куда его эвакуировали из Ленинграда, сделал открытие, удивившее учителей — маститых учёных. Исследования реакции серы, которые стали предметом его кандидатской диссертации, привели к открытию ранее неизвестных классов органических соединений серы и многих новых реакций, одной из которых присвоено его имя. М. Г. Воронков первым начал исследования биологически активных соединений кремния, приведшие к открытию веществ с уникальным действием на живые организмы, в результате в науке появилась совершенно новая область исследований — биокремнийорганическая химия.

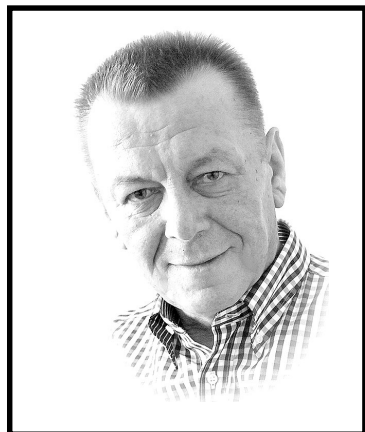
Более 70 лет Михаил Григорьевич отдал научным исследованиям, из них более 40 — работе в Иркутском институте химии СО РАН, которым он долгое время руководил. Результаты его плодотворных исследований отражены более чем в 3000 научных статей в отечественных и зарубежных изданиях, 55 монографиях (15 из них изданы в переводе в США, Англии, Германии, Японии, Румынии, Польше, Израиле), а также в 60 обзорах и главах в книгах, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях. Михаилу Григорьевичу принадлежит более 500 изобретений, защищённых авторскими свидетельствами СССР, и более 60 патентов.

Испытывая серьёзные проблемы со зрением после ранения, полученного в военное время, и даже полностью ослепнув, Михаил Григорьевич не утратил свойственного ему оптимизма, чувства юмора, огромной работоспособности и творческой энергии, до последних дней оставаясь позитивным примером для коллег и учеников.

Михаил Григорьевич не совершал военных подвигов. Но вся его жизнь — достойное преодоление тяжелейшей отметины войны, подвижническое служение науке, принесшее славу Отечеству.

Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского
Президиум Иркутского научного центра СО РАН

Коллектив Института водных и экологических проблем СО РАН с глубоким прискорбием сообщает, что 10 февраля 2014 г. на 62-м году жизни после продолжительной тяжёлой болезни скончался главный научный сотрудник, доктор географических наук, выдающийся учёный в области геоморфологии и морфолитогеоза водоёмов



Александр Шамильевич ХАБИДОВ

Вся жизнь Александра Шамильевича была связана с проблемами водохранилищ, морей и океанов. Начав молодым научным сотрудником исследования береговых процессов на Балтийском море, он продолжил изучение геодинамики прибрежной зоны на Новосибирском водохранилище. По результатам научных проработок А. Ш. Хабидова выполнены берегоукрепительные мероприятия в районах поселков Ленинское, Сосновка, Быстровка, а также у г. Бердска (Бердская стрелка), до сих пор успешно выполняющие свою защитную функцию.

В последнее время Александр Шамильевич руководил крупными проектами государственного заказа на Камском и Красноярском водохранилищах, в бассейнах рек Лены и Енисея.

Очень интересные наблюдения выполнены А. Ш. Хабидовым в некоторых районах Тихого, Индийского и Атлантического океанов, где им наряду с береговыми и донными процессами изучался также живописный и порой далеко не безопасный живой мир океанов. Другим «белой акулы» называли его журналисты.

Выражаем наши самые искренние соболезнования родным и близким Александра Шамильевича.

Светлая память об А. Ш. Хабидове навсегда останется в сердцах тех, кто знал, работал и общался с этим замечательным человеком.

Конкурс

ФГБУН Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора: младшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка. 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. Конкурс состоится 11.04.2014 г. в 15:00 часов по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 32-69-518, 32-69-544.

ФГБУН Институт химии и химической технологии СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию молекулярной спектроскопии и анализа по специальности 02.00.04 «физическая химия» (1 ставка). С победителем конкурса по соглашению сторон заключается срочный трудовой договор. Срок конкурса — два месяца со дня публикации. Конкурс будет проведен в апреле 2014 г. Документы направлять по адресу: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 24. Справки по тел.: 205-19-23 (отдел кадров). Объявление о конкурсе размещено на сайте института (www.icct.ru).

ФГБУН Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора: старшего научного сотрудника в лабораторию физической химии конденсированных сред по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 вакансия; младшего научного сотрудника в лабораторию физической химии конденсированных сред по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 вакансия; научного сотрудника в лабораторию синтеза комплексов соединений по специальности 02.00.01 «неорганическая химия» — 1 вакансия; научного сотрудника в лабораторию синтеза и роста монокристаллов соединений редкоземельных элементов по специальности 02.00.01 «неорганическая химия» — 1 вакансия; научного сотрудника в лабораторию каталитических соединений по специальности 02.00.01 «неорганическая химия» — 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 2-х месяцев со дня публикации. Дата конкурса — 17 апреля 2014 г. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.niic.nsc.ru), раздел «Новости» и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

ФГБУН Институт леса им. В. Н. Сукачева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей научных работников: — ведущего научного сотрудника в лабораторию лесной пирологии по специальности 06.03.02 «лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация», наличие ученой степени доктора биологических наук; старшего научного сотрудника в лабораторию мониторинга леса по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени кандидата биологических наук; научного сотрудника в лабораторию техногенных лесных экосистем по специальности 06.03.02 «лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация», наличие ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Дата и место проведения конкурса — 17 апреля 2014 г. в 14:00 в конференц-зале ИЛ СО РАН;

— научного сотрудника в лабораторию лесной генетики и селекции по специальности 03.02.01 «ботаника», наличие ученой степени кандидата биологических наук; научного сотрудника в лабораторию лесной генетики и селекции по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени кандидата биологических наук; научного сотрудника в лабораторию мониторинга леса по специальности 03.02.08 «экология», наличие ученой степени кандидата физико-математических наук. Дата и место проведения конкурса — 18 апреля 2014 г. в 14:00 в конференц-зале ИЛ СО РАН. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Условия конкурса — с победителями конкурса заключается сроч-

ный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайте института (forest.akadem.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, комн. 145. Справки по тел.: 249-44-68 (отдел кадров).

ФГБУН Институт геологии и минералогии СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», двух вакантных должностей старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности 25.00.11 «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия» и двух вакантных должностей старшего научного сотрудника на условиях срочного трудового договора по специальности «25.00.05 «минералогия, кристаллография». Требования — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Конкурс будет проводиться 14.04.2014 г. Срок подачи заявок для участия в конкурсе — два месяца со дня публикации данного объявления. Заявления и необходимые документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Справки по тел.: 8-(383)-330-85-59 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликован на сайте РАН (www.ras.ru) и института (www.igm.nsc.ru) в сети Интернет.

ФГБУН Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон: научного сотрудника в лабораторию физики магнитных явлений на неполную рабочую неделю (10 часов) — 3 человека; ведущего научного сотрудника в лабораторию резонансных свойств магнитоупорядоченных веществ; научного сотрудника в лабораторию радиоспектроскопии и спиновой электроники на неполную рабочую неделю (10 часов); ведущего научного сотрудника в лабораторию электродинамики и СВЧ электроники; научного сотрудника в лабораторию электродинамики и СВЧ электроники. Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения: конференц-зал ИФ СО РАН. Заявления и документы подавать до 31 марта 2014 года по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение № 38.

ФГБУН Институт философии и права СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: заведующего сектором правовых исследований социально-экономических процессов — 1 вакансия; старшего научного сотрудника по специальности 12.00.02 «конституционное право; муниципальное право» — 1 вакансия; научного сотрудника по специальности 12.00.03 «гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право» — 1 вакансия. Срок подачи заявлений — не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 10 апреля 2014 г. в 11:00. С победителями конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Документы принимаются по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Николаева, 8; тел.: (383) 330-08-07 (отдел кадров). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.philosophy.nsc.ru).

ФГБУН Институт экологии человека СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории биотехнологии по специальности 03.03.03 «иммунология». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев после выхода объявления на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Заявления и документы направлять по адресу: 650065, г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, 10, ИЭЧ СО РАН. Справки по тел.: 8(384-2) 74-21-02 (отдел кадров); e-mail: ssheremetova@rambler.ru.