

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт углеродной химии и химического материаловедения СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией синтеза нанокремниевых материалов из углеродистого сырья (кандидата или доктора химических наук) по специальности 02.00.03 (0,5 ставки); заведующего лабораторией пиролизных процессов (кандидата или доктора химических наук) по специальности 02.00.04 (0,5 ставки); заведующего лабораторией глубокой переработки угля (кандидата или доктора технических наук) по специальности 05.26.03 (0,5 ставки); научного сотрудника лаборатории энергетических соединений и нанокремниевых материалов физико-математических наук по специальности 02.00.04 (1 ставка). Срок проведения конкурса — через два месяца со дня публикации объявления; время: 10-00; место: конференц-зал ИУХМ СО РАН, пр. Советский, 18. Заявления и необходимые документы направлять по адресу: 650000, г. Кемерово, пр. Советский, 18. Справки по тел.: 36-38-44, 36-62-40. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте ИУХМ СО РАН (www.iccms.sbras.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии СО РАН объявляет набор в аспирантуру в 2012 г. по специальностям: 07.00.06 «археология», исторические науки; 07.00.07 «этнография, этнология и антропология», исторические науки. Полная информация на сайте: www.archaeology.nsc.ru. Справки по тел.: (383) 330-22-41.

ФГБУН Центральный сибирский ботанический сад СО РАН объявляет прием в очную, целевую (очную, заочную, на договорной основе) аспирантуру по специальностям: 03.02.01 «ботаника», 03.02.08 «экология (биологические науки)». Заявления, заявки и документы направлять до 10 августа 2012 года по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотолинская, 101. Справки по тел.: 334-45-86.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка; младшего научного сотрудника по специальности 05.17.08 «процессы и аппараты химических технологий» — 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 заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 27.07.2012 г. в 15:00 по адресу: 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, 3269-518, 3269-544.

ФГБУН Институт цитологии и генетики СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

— **заведующего Сектором эволюционной геномики хирономид.** Соискатель должен иметь ученую степень доктора или кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 «клеточная биология, цитология, гистология», опыт руководства научным подразделением не менее трех лет, иметь опыт руководства грантами РФФИ, являться одним из ведущих специалистов в области цитогенетики хирономид. Необходимо иметь высокую квалификацию в области сравнительного картирования политемных хромосом и анализа хромосомного полиморфизма у хирономид, а также опыт работы в области молекулярной биологии. Необходимо наличие публикаций в отечественных журналах из списка ВАК и рецензируемых зарубежных журналах за последние три года. Основные научные направления исследований: изучение закономерностей эволюции кариотипов хирономид, изучение молекулярной дивергенции геномов хирономид.

— **заведующего Сектором молекуляр-**

ных механизмов старения. Соискатель должен иметь ученую степень доктора биологических наук по специальности 03.03.01 «физиология», ученое звание профессора, опыт руководства сектором не менее 10 лет, быть признанным специалистом в области изучения молекулярно-генетических механизмов старения и патогенеза и связанных с ним заболеваний, являться членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций. Необходимым условием является наличие не менее 15 публикаций на заявленную тему за последние три года в отечественных и рецензируемых зарубежных журналах, представленных в системе Web of Science, опыт руководства проектами ФЦП, Президиума РАН и грантами РФФИ. Основное научное направление: изучение механизмов преждевременного старения, разработка путей выявления его предпосылок в молодом возрасте и способов профилактики ассоциированных со старением заболеваний.

— **заведующего Лабораторией компьютерной протеомики.** Соискатель должен иметь ученую степень доктора или кандидата биологических наук по специальности 03.01.09 «математическая биология, биоинформатика» или 03.01.03 «молекулярная биология», ученое звание профессора или доцента, опыт руководства научным подразделением не менее 3-х лет, опыт руководства грантами РФФИ, быть признанным специалистом в области биоинформатики и компьютерной протеомики. Необходима высокая квалификация в области программирования, работы на высокопроизводительных вычислительных системах, с информационными ресурсами в области биоинформатики и компьютерного анализа белковых структур. Количество публикаций за последние 3 года в отечественных журналах из списка ВАК и рецензируемых зарубежных журналах должно быть не менее 11, в том числе в журналах с импакт-фактором не менее 5 по системе Web of Science. Индекс цитирования за последние 3 года должен быть не менее 50 в системе Web of Science. Основные научные направления исследований: компьютерный анализ структурно функциональной организации белков;

— **заведующего Сектором генетики клеточного цикла.** Соискатель должен иметь ученую степень доктора или кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 «генетика», опыт руководства научным подразделением не менее трех лет, опыт руководства грантами РФФИ, опыт руководства студентами и аспирантами, быть признанным специалистом в области генетики, молекулярной и клеточной биологии. Необходимо высокая квалификация для организации работ по генетическим скринингам, созданию молекулярно-генетических конструкций и цитологическому анализу. Количество публикаций за последние три года в отечественных журналах из списка ВАК и рецензируемых зарубежных журналах должно быть не менее 7, а также главы в монографиях зарубежных издательств. Основные научные направления исследований: изучение генетических и молекулярных механизмов пролиферации клеток зародышевого и соматического пути, анализ клеточного деления и морфогенеза у мутантов, как полученных в различных скринингах, так и несущих индуцируемые молекулярно-генетические конструкции. Такими конструкциями могут быть целенаправленно измененные домены изучаемых белков, их укороченные формы или RNAi-конструкции, подавляющие экспрессию изучаемых генов;

— **заведующего Лабораторией механизмов клеточной дифференцировки.** Соискатель должен иметь ученую степень специальности 03.02.07 «генетика», опыт руководства научным подразделением не менее 10 лет, опыт руководства грантами; быть признанным специалистом в области молекулярной и клеточной биологии. Необходимо высокая квалификация для организации работ по изучению транскрипционной активности генов, а также по выявлению генов, работающих скоординировано в отдельных тканях или на определенных стадиях онтогенеза. Количество публикаций за последние три года в отечественных журналах из списка ВАК и рецензируемых зарубежных журналах

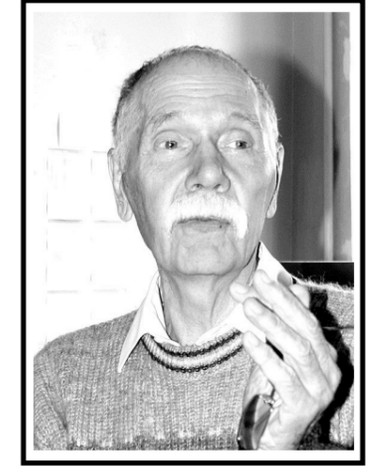
должно быть не менее 8. Основные научные направления исследований: регуляция транскрипции генов зукариот, оогенез и сперматогенез насекомых, гены, контролирующие формирование глаза.

Срок подачи документов — не позднее одного месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проведен 25 июня 2012 года в 10:00 в кабинете 1231. Заявления и документы подаются в конкурсную комиссию по адресу: г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 10. Справки по тел.: 363-49-88. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и института (<http://bionet.nsc.ru>).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (0,5 ставки) по специальности 01.04.10 «физика полупроводников» на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам: опыт работы с пленками оксида германия с нанокластерами германия, разработки интегральных планарных приборов, квалификационные характеристики в соответствии с постановлением Президиума РАН №196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — один месяц со дня выхода объявления. Документы подаются по адресу: г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, д. 13. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.isp.nsc.ru). Справки по тел.: 333-24-72 (отдел кадров), 333-24-88 (ученый секретарь).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством» по совместительству (0,25 ст.). Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проведен 23 июля 2012 г. в 14:30 в ком. №425. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 17, ИЭОПП СО РАН. Справки по тел.: 330-05-31 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (<http://ieie.nsc.ru>).

Президиум Красноярского научного центра СО РАН с прискорбием извещает, что 18 мая на 78-м году жизни скоропостижно скончался



Вильям Александрович СОКОЛЕНКО

Вильям Александрович родился 20 августа 1934 г. в Новочеркасске. В 1957 г. окончил Томский политехнический институт и работал в Кемеровской лаборатории п/я 754 в должности м.н.с., затем в Кемеровском филиале ГИАП руководителем исследовательской группы. В 1961 г. поступил в аспирантуру Новосибирского института органической химии СО АН СССР, с 1964 по 1970 г. был младшим научным сотрудником этого института. В 1970 г. переведен в Институт химии нефти СО АН СССР на должность старшего научного сотрудника, затем исполнял обязанности ученого секретаря института. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1973 г. избран на должность заведующего лабораторией химии углеводородов нефти. С 1 декабря 1978 г. переведен в отдел химии и химической технологии Института неорганической химии СО АН СССР (г. Красноярск) в должности старшего научного сотрудника. С 1 ноября 1986 г. — ведущий научный сотрудник лабораторий молекулярной спектроскопии и анализа ИХХТ СО РАН.

В.А. Соколенко известен не только как ученый-исследователь, но и как замечательный фотохудожник. Выставки его работ привлекали внимание зрителей необычностью манеры исполнения и неожиданным ракурсом. До последних дней жизни он не выпускал из рук своей камеры. Фотокартины Вильяма Александровича всегда будут украшением стен Красноярского научного центра. Скорбим и помним.

Президиум Красноярского научного центра СО РАН, коллектив ИХХТ СО РАН, друзья, коллеги и ученики.

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ЗАКРЫТИЕ 67-го СЕЗОНА РЕПЕРТУАР с 1 ИЮНЯ по 17 ИЮЛЯ 2012 года

БОЛЬШОЙ ЗАЛ		15 июня пятница опера КАРМЕН Ж. Бизе	
1 июня пятница балет ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО П. Чайковский		16 июня суббота балет ЮНОНА И АВОСЬ	
2 июня суббота балет ВЫПУСКНОЙ СПЕКТАКЛЬ НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ		19 июня вторник GAUDEAMUS - ГАЛА КОНЦЕРТ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ Новосибирской государственной консерватории (академии) имени М. Глинка	
5 июня вторник опера БОГЕМА Дж. Пуччини		4 июля среда ПРЕМЬЕРА опера ФАУСТ Ш. Гуно	
6 июня среда опера КНЯЗЬ ИГОРЬ А. Бородин		5 июля четверг ПРЕМЬЕРА опера ФАУСТ Ш. Гуно	
7 июня четверг БАЛЕТЫ МИХАИЛА ФОКИНА ШОПЕНИАНА/ПОЛОВЕЦКИЕ ПЛЯСКИ/ШЕХЕРАЗАДА		10 июля вторник балет ЖИЗЕЛЬ А. Адан	
8 июня пятница опера ЕВГЕНИЙ ОНЕГИН П. Чайковский		12 четверг балет КОППЕЛИЯ А. Деллиб	
9 июня суббота балет СПЯЩАЯ КРАСИВИЦА П. Чайковский		17 июля вторник балет БАЯДЕРКА А. Минюс	
11 июня понедельник опера НОЛАНТА П. Чайковский			
12 июня вторник балет СПАРТАК А. Хачатурян			
13 июня среда опера ТРАВИАТА Дж. Верди			
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ		16 июня суббота опера ТЕРЕМ-ТЕРЕМОК И. Пьянский	
2 июня суббота опера СТОЙКИЙ ОЛОВЯННЫЙ СОЛДАТ С. Баневич		23 июня суббота балет ТРИ ПОРОСЁНКА С. Кибирова	

Начало утренних спектаклей в 11.30, вечерних спектаклей в 18.30.

Кассы в здании театра (Красный пр., 38) работают ежедневно с 10.30 до 18.00. Проводительный зал билетов и бесплатная доставка коллективных заказов: 222-37-90. Телефоны для справок: 227-15-37 (касса), 222-99-90 (администраторы). Бронирование и покупка билетов на сайте театра: www.opera-novosibirsk.ru. По окончании вечерних спектаклей, проходящих на большой сцене, в театре подается автобус для зрителей до Академгородка. Во время вечерних спектаклей работает широчайшая комната для детей. Администрация театра оставляет за собой право замены спектаклей и исполнителей в исключительных случаях.