

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (1/2 ставки) к т.н. по специальности 25.00.20 «геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика. 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 — 20.03.2012 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); 8(383)217-07-82 (отдел организационной научной работы); e-mail: admin@misd.nsc.ru.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (г. Иркутск) объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией геохимии ландшафтов по специальности 25.00.23 «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» — 1 ставка; старшего научного сотрудника по специальности 25.00.35 «геоинформатика» — 1 ставка. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Желающие принять участие в конкурсе представляют заявления и необходимые документы в конкурсную комиссию в течение двух месяцев со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН (www.gas.ru) и Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (irigs.irk.ru). Справки по тел.: 8(395-2)426-995. Конкурс состоится 29.03.2012 в 14:00 по адресу: г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1 (конференц-зал Института географии).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей старшего научного сотрудника в лаборатории лесного почвоведения по специальности 03.02.08 «экология», наличие учёной степени кандидата биологических наук; старшего научного сотрудника в лаборатории биогеохимических циклов в лесных экосистемах (0,25 ставки) по специальности 06.03.02 «лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация», наличие учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук. Документы для участия в конкурсе подаются в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса: 22 марта 2012 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 заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайтах 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).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН) объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника» — 3 вакансии. Дата проведения конкурса: 19 марта 2012 г.; время: 12.00; место: зал Учёного совета. Документы (с пометкой «на конкурс») направлять в адрес отдела кадров ИЯФ СО РАН: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11. Справки по тел.: 329-47-88.

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: ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка; научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 3 ставки; 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 23.03.2012 г. в 15.00 часов 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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: старшего научного сотрудника по специальности 03.01.04 «биохимия» (2 вакансии), старшего научного сотрудника по специальности 06.01.01 «общее земледелие» (1 вакансия). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Заявления и документы направлять по адресу: 677980, г. Якутск, пр. Ленина, 41, ИБПК СО РАН, каб. 226. Справки по тел.: 8(4112) 33-57-59 (учёный секретарь), 33-59-35 (отдел кадров). Дата, время и место проведения конкурса: 19 марта 2012 г., 14:30 час., конференц-зал ИБПК СО РАН, г. Якутск, пр. Ленина, 41. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте СО РАН (www.sbras.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей ведущего научного сотрудника лаборатории дифференциальных уравнений по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы», имеющего учёную степень доктора наук; ведущего научного сотрудника лаборатории физики высоких плотностей энергии по специальности 01.04.17 «химическая физика, в том числе физика горения и взрыва», имеющего учёную степень доктора наук. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 23 марта 2012 г. в 10:00 час. 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 сайтах института (www.hydro.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (1 ст.), 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством» (управление инновациями). Срок проведения конкурса — через два месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проводиться 20 марта 2012 г. в 14:30 час. в комнате № 425. Требования к кандидату — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. ак. Лаврентьева, 17, ИЭОПП СО РАН. Справки по телефону: 330-05-31 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru), раздел «Деятельность» и института (ieie.nsc.ru).

Сильные позиции МДМ Банка отражают рейтинги

Два международных рейтинговых агентства — Standard & Poor's и Moody's Investors Service в декабре сообщили о пересмотре рейтингов МДМ Банка.

Standard & Poor's повысило долгосрочный кредитный рейтинг банка с «В+» до «BB-» со стабильным прогнозом. Одновременно Standard & Poor's присвоило банку рейтинг по национальной шкале «ruAA-».

Данное рейтинговое действие проведено в соответствии с обновленной методологией присвоения рейтингов банкам Standard & Poor's и отражает адекватные показатели капитализации и прибыльности МДМ Банка, достаточный объем ликвидных активов и снижающийся уровень проблемной задолженности в кредитном портфеле банка.

«МДМ Банк имеет достаточные показатели капитализации, и мы ожидаем, что они останутся выше, чем у российских банков с сопоставимым уровнем рейтингов в среднесрочной перспективе. Позитивное влияние на адекватные показатели прибыльности оказало снижение стоимости фондирования, стабилизация формирования новых резервов и повышение операционной эффективности», — говорится в пресс-релизе рейтингового агентства.

Константин Рогов, финансовый директор МДМ Банка, отметил: «Решение агентства Standard & Poor's о повышении кредитного рейтинга МДМ Банка говорит о надежности нашего кредитного профиля, взвешенной и диверсифицированной структуре активов и пассивов, а также грамотном управлении рисками».

Сергей Тимофеев, Председатель правления МДМ Банка, подчеркнул: «МДМ Банк продолжает придерживаться консервативной модели управления бизнесом, которая способствует устойчивому улучшению качества кредитного портфеля. Мы настроены на органическое развитие и уверены, что именно стабильный рост бизнеса ведет к уверенному прогрессу, на основе партнерства с клиентами и профессионализма сотрудников банка. Решение Standard & Poor's о повышении кредитного рейтинга МДМ Банка отражает правильность выбранного нами курса».

Международное рейтинговое агентство Moody's Investors Service подтвердило долгосрочный кредитный рейтинг МДМ Банка на уровне «Ba2», рейтинг финансовой устойчивости (BFSR) — на уровне «D». Прогноз по рейтингам — «стабильный».

В своем отчете аналитики Moody's отмечают сильные рыночные позиции МДМ Банка, широкий региональный охват, диверсифицированную клиентскую базу и неизменно высокие показатели достаточности капитала. Кроме того, рейтинг отражает высокий уровень корпоративного управления и риск-менеджмента Банка.

ОАО «МДМ Банк». Генеральная лицензия ЦБ РФ №323 от 06.08.2009 г.

Соб. инф.

Общий интерес — исследование аэрозолей

В конце прошедшего года в Институте оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН прошло традиционное заседание Рабочей группы «Аэрозоли Сибири».

Почти два десятилетия Рабочая группа «Аэрозоли Сибири» регулярно проводит и собирает молодых и опытных физиков, математиков, биологов, метеорологов, химиков, инженеров, которых волнует и процесс глобального изменения климата, и состояние окружающей среды в масштабах Сибири. Первоначально это научное мероприятие называлось «Сибирская дымка» и объединяло небольшую группу специалистов, занятых решением «аэрозольных проблем».

За восемнадцать лет программа мероприятия существенно расширилась: обсуждались оптические и микрофизические свойства аэрозолей; химия окружающей среды; аэрозольно-газовые связи; биота и её влияние на атмосферные процессы; генерация, трансформация и сток аэрозолей; моделирование атмосферных процессов; аэрозоль и климат; антропогенный аэрозоль; методы и средства исследования аэрозолей. Название «Аэрозоли Сибири» превратилось в хорошо узнаваемый в научной среде бренд. Организаторы не переводят Группу в статус конференции для того, чтобы участники смело представляли коллегам ещё сырые идеи и результаты, получали квалифицированные критические отзывы и обменивались новым опытом.

Главная проблема, интерес к которой объединяет участников Рабочей группы «Аэрозоли Сибири», это выяснение причин изменения климата на Земле. Является глобальное потепление естественным процессом эволюции планеты или это следствие деятельности человека?

Председатель Рабочей группы д.ф.-м.н. М.В. Панченко так комментирует создавшуюся ситуацию:

— Как бы учёные ни спорили, я считаю, что человек серьезно вмешался в природные процессы. Только за один километр пути автомобиль вырабатывает 200 граммов углекислого газа. А сколько вреда причиняют многие миллионы автомобилей! Плюс индустриальная жизнь городов. Природа к такой атаке не готова. Я соглашусь с мнением многих климатологов, что примерно половину ответственности за изменение температуры на планете можно возложить на человека. В цивилизованных странах давно понимают это и меняют отношение к природе. Нужно жить и развиваться так, чтобы не грабить будущие поколения! Наши многолетние измерения демонстрируют рост температуры в холодное время года: зима становится мягче, продолжительность осени увеличивается, раньше начинается весна. Анализ результатов, полученных учеными нашего института за последние пять-шесть лет, пока-

зывает, что даже летом биота не справляется с переработкой углекислого газа. С этим необходимо считаться в первую очередь тем, кто принимает организационные решения. Пора ограничить потребление природных ресурсов и перейти на новые виды топлива, тем самым снизить нагрузку на биосферу. К сожалению, пока нет государственной программы, которая давала бы возможность российским учёным непрерывно обмениваться информацией с правительством нашей страны с целью эффективной охраны окружающей среды.

Во время церемонии открытия заседания Рабочей группы Михаил Васильевич традиционно рассказывает участникам о достижениях учёных ИОА СО РАН за прошедший год. Значимым событием 2011 года в жизни института, открывающим большие научные возможности, стало появление новой станции приёма космической информации фирмы Orbital System, Ltd. Антенна этой станции размещена под шарообразным белым куполом на крыше главного корпуса ИОА СО РАН, её монтаж с интересом наблюдали многие сотрудники учреждения ИОА СО РАН, её монтаж с интересом наблюдали многие сотрудники учреждения ИОА СО РАН, её монтаж с интересом наблюдали многие сотрудники учреждения ИОА СО РАН. За эксплуатацию этого уникального оборудования ответственна Лаборатория распространения оптических сигналов, возглавляемая д.ф.-м.н. В.В. Беловым. Поэтому неслучайно XVIII Рабочую группу «Аэрозоли Сибири» открыл его доклад «Пассивное зондирование атмосферы и земной поверхности из космоса». Получаемые с помощью новой станции спутниковые данные содержат информацию о земной поверхности, о вегетации растений, о загрязненности воды, о составе атмосферы на разных высотах, о содержании в воздухе аэрозолей и парниковых газов, о состоянии облачности, о возгораниях, о зарождении циклонов и тайфунов.

В институте создана технология коррекции спутниковых изображений земной поверхности, которая позволяет устранять атмосферный искажающий фактор из изображений в оперативном режиме, что особенно важно при решении задач раннего обнаружения катастрофических природных и техногенных событий. По заказу и при поддержке администрации Томской области в институте осуществляется высокоэффективный ежегодный, а в пожароопасные сезоны — ежедневный мониторинг территории области из космоса, данные поступают в Авиационную базу охраны лесов для оценки пожарной ситуации и принятия соответствующих управленческих решений. Работа с новой станцией поднимет исследования учёных ИОА СО РАН на более высокий уровень.

Т. Гавриловская, г. Томск