

ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника по специальности 01.04.04 «физическая электроника» на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Требования к кандидатам: знание физических основ эмиссионной и плазменной электроники, радиоэлектроники, лазерной физики, квалификационные характеристики в соответствии с постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Документы подавать по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 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.: 333-24-88.

ФГБУН Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика», доктора наук — 0,5 ставки; научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика», кандидата наук — 0,5 ставки. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — не позднее 30 августа 2013 г. Дата проведения конкурса: 4 сентября 2013 г. Место проведения: ИМКЭС СО РАН, г. Томск, пр. Академический, 10/3, зал заседаний Ученого совета. Заявления и документы направлять по адресу: 634055, г. Томск, пр. Академический, 10/3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах СО РАН и ИМКЭС СО РАН (<http://www.imces.ru>). Справки по тел.: 8 (382-2) 49-29-46.

Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН объявляет приём в 2013 году в аспирантуру (очное и заочное отделения) по специальности: 05.13.06 «автоматизация и управление технологическими процессами и производствами». Перечень предоставляемых документов размещён на сайте института (www.kti.nsc.ru). Прием документов со 2 июля по 9 сентября, вступительные экзамены с 9 по 30 сентября 2013 г. Поступающие в аспирантуру сдают следующие вступительные экзамены: специальную дисциплину (автоматизация технологических процессов и производств), философию, иностранный язык. Справки по тел.: 330-92-42.

ФГБУН Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора по специальности 03.01.09 «математическая биология, биоинформатика» ведущего научного сотрудника, наличие учёной степени доктора наук. Конкурс состоится 18.09.2013 г. в 16-00 по адресу: г. Новосибирск, ул. Ак. Ржанова, 6 (конференц-зал КТИ ВТ СО РАН). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (<http://www.kti.nsc.ru>). Справки по тел.: 330-72-47 (отдел кадров).

ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальности 02.00.03 «органическая химия» в лабораторию медицинской химии — 1 вакансия, на условиях срочного трудового договора. Дата проведения конкурса — 17.09.2013 г., в НИОХ СО РАН. 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 объявления. Заявления и документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 9. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (www.nioch.nsc.ru) и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-68-55 (отдел кадров).

ФГБУН Институт водных и экологических проблем СО РАН объявляет приём в аспирантуру по следующим

специальностям: 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы», 01.04.01 «приборы и методы экспериментальной физики», 03.02.08 «экология» (по отраслям), 03.02.09 «биогеохимия», 03.02.10 «гидробиология», 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», 25.00.23 «физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов», 25.00.24 «экономическая, социальная, политическая и рекреационная география», 25.00.27 «гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», 25.00.29 «физика атмосферы и гидросферы», 25.00.33 «картография», 25.00.35 «геоинформатика», 25.00.36 «геоэкология» (по отраслям). Документы: заявление о приеме в аспирантуру, личный листок по учёту кадров, копии дипломов о высшем образовании с приложениями, список опубликованных научных работ (при наличии) или реферат по специальности, удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии), принимаются по адресу: г. Барнаул, ул. Молодёжная, 1, отдел кадров до 15.08.2013 г. Объявление о приеме в аспирантуру размещено на сайте института (www.iwer.asu.ru). Срок проведения вступительных экзаменов — с 20 по 30 августа 2013 г.

ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника по специальности 01.04.20 «физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника». Дата проведения конкурса — 09 сентября 2013 г.; время: 12:00; место: зал Ученого 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.

ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителями конкурса по соглашению сторон: старшего научного сотрудника в лабораторию палеонтологии и стратиграфии палеозоя (кандидат наук по специальности 25.00.02 «палеонтология и стратиграфия») — 1 вакансия; старшего научного сотрудника в лабораторию численных методов обращения геофизических полей (кандидат наук по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ») — 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 объявления. Дата проведения конкурса: по истечении 2-х месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения конкурса: ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, д. 3, каб. 413. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (<http://www.ipgg.nsc.ru>). Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).

ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника (0,5 ставки) по специальности 05.13.11 «математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», научного сотрудника (0,5 ставки) по специальности 05.13.15 «вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети» с заключением по соглашению сторон срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи документов — до 10 сентября 2013 г. Конкурс проводится 13 сентября 2013 г. в 10:00 в конференц-зале ИВМиГ СО РАН. Документы отправлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 6, ИВМиГ СО РАН. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института: www.sscs.ru. Справки по тел.: 330-76-90 (учёный секретарь).

ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: старшего научного сотрудника (2 ставки) по спе-

Конкурс

циальности 03.02.05 «энтмология» в лабораторию патологии насекомых — на условиях срочного трудового договора; старшего научного сотрудника (1 ставка) по специальности 03.02.10 «гидробиология» в лабораторию экологии сообществ позвоночных животных. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками. Документы направлять в течение двух месяцев со дня опубликования объявления по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСиЭЖ СО РАН, отдел кадров. Справки по тел.: (383) 2-170-908. Конкурс состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 11, ИСиЭЖ СО РАН, 2 сентября 2013 г. в конференц-зале института в 11:00. Подробная информация о конкурсе размещена на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.ru) и института (www.eco.nsc.ru, раздел «Вакансии»).

ФГБУН Институт экологии человека СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора: старшего научного сотрудника лаборатории иммуногенетики по специальности 03.02.08 «экология»; научного сотрудника лаборатории археологии (0,4 ставки) по специальности 07.00.06 «археология». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Дата проведения конкурса — по истечении 2-х месяцев со дня публикации объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>). Заявления и документы направлять по адресу: 650065, г. Кемерово, пр. Ленинградский, 10, ИЭЧ СО РАН. Справки по тел.: 8 (384-2) 74-21-02 (отдел кадров); e-mail: ssheremetova@rambler.ru.

ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон: ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт в разработке физико-химических основ технологии выращивания методом молекулярно-лучевой эпитаксии слоев кадмий-ртуть-теллур на подложках из кремния и арсенида галлия; ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт работы в области явлений переноса, включая квантовый и классический электронный транспорт в полупроводниковых наноструктурах, опыт работы в области ИК-спектроскопии и спектроскопии комбинационного рассеяния света полупроводниковых наноструктур и гибридных наноструктур полупроводник-металл; ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт работы в области исследования полупроводниковых материалов и структур с пониженной размерностью на основе соединений A_3B_5 методом фотолуминесценции; ведущего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт работы в области формирования и исследования низкоразмерных гетеросистем (в частности кремний-на-изоляторе) и приборов на их основе; ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.21 «химия твердого тела». Требования к кандидатам: опыт работы в области исследования физико-химических процессов на поверхности полупроводниковых материалов и диэлектриков, в том числе в области разработки процессов плазмохимического травления; старшего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт в разработке полупроводниковых нанотехнологий, опыт руководства проектами; старшего научного сотрудника по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Требования к кандидатам: опыт в разработке физико-химических основ технологии изготовления многоэлементных фотодиодных фотоприемников на основе кадмий-ртуть-теллур; старшего научного сотрудника по специальности 01.04.04 «физическая электроника». Требования к кандидатам: владение экспериментальными методами лазерной и микроволновой спектроскопии атомов в газовых ячейках, лазерного охлаждения атомов, квантовой электроники, стабилизации частот лазеров; старшего научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика». Требования к кандидатам: владение экс-

периментальными и теоретическими методами лазерной и микроволновой спектроскопии ридберговских атомов, квантовых вычислений с нейтральными атомами, создания лазеров, стабилизации частот лазеров; научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика». Требования к кандидатам: владение экспериментальными и теоретическими методами лазерной и микроволновой спектроскопии ридберговских атомов, квантовых вычислений с нейтральными атомами, вакуумной техники, стабилизации частот лазеров. Квалификационные характеристики — в соответствии с постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Срок подачи документов — один месяц со дня выхода объявления. Документы подавать по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 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 телефону: 333-24-88 (учёный секретарь).

ФГБУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора: научного сотрудника лаборатории физикохимии наноматериалов по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 1 вакансия; старшего научного сотрудника лаборатории физикохимии наноматериалов по специальности 02.00.04 «физическая 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 объявления. Дата конкурса — 19 сентября 2013 г. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.niic.nsc.ru, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

Алтае-Саянский филиал ФГБУН Геофизической службы Сибирского отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» старшего научного сотрудника (кандидат наук) в лабораторию региональной сейсмологии (1 вакансия). Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Срок подачи заявлений и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3, АСФС СО РАН, отдел кадров. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте: www.gs.nsc.ru. Справки по тел.: 330-64-10 (отдел кадров).

ФГБУН Институт автоматики и электрометрии СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: 1 вакансия младшего научного сотрудника по специальности 05.11.07 «оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»; 1 вакансия младшего научного сотрудника по специальности 01.04.05 «оптика»; 1 вакансия младшего научного сотрудника по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Срок конкурса — 2 месяца со дня публикации объявления. Документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 1, комн. 201. Справки по тел.: 333-28-33. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.iae.nsk.su).

ФГБУН «Научно-исследовательский институт терапии» СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего лабораторией профилактической медицины. Кандидатом наук, изъявившим желание принять участие в конкурсе, заявление на участие подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Справки по тел.: 8(383) 373-10-67 (отдел кадров). Документы направлять по адресу: 630089, г. Новосибирск, ул. Б. Богаткова, 175/1, учёному секретарю НИИ терапии СО РАН; e-mail: office@iimed.ru.