

**ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности на условиях срочного трудового договора, заключаемого с победителем конкурса по соглашению сторон: ведущего научного сотрудника в лабораторию физических проблем геофизики (доктор технических наук по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых») – 1 вакансия; младшего научного сотрудника в лаборатории геодинамики и палеомагнетизма — 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 ([www.ipgg.nsc.ru](http://www.ipgg.nsc.ru)). Справки по тел.: 333-08-58 (отдел кадров).

**ФГБУН Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей:

— научного сотрудника (кандидат наук) по специальности 01.01.01 «вещественный, комплексный и функциональный анализ» на условиях заключения срочного трудового договора — 1 вакансия;

— научного сотрудника (кандидат наук) по специальности 01.01.04 «геометрия и топология» на условиях заключения срочного трудового договора — 3 вакансии;

— научного сотрудника (кандидат наук) по специальности 01.01.06 «математическая логика, алгебра и теория чисел» на условиях заключения срочного трудового договора — 6 вакансий;

— научного сотрудника (кандидат наук) по специальности 01.01.09 «дискретная математика и математическая кибернетика» на условиях заключения срочного трудового договора — 4 вакансии;

— научного сотрудника (кандидат наук) по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» на условиях заключения срочного трудового договора — 2 вакансии.

Срок подачи заявлений и необходимых документов – не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс будет проводиться на заседании Ученого совета института 25 декабря 2013 г. в 15:00 в конференц-зале ИМ СО РАН. 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. Коптюга, 4. Справки по тел.: 333-25-93 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института ([www.math.nsc.ru](http://www.math.nsc.ru)) и Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)).

**ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантных должностей младшего научного сотрудника по специальностям: 01.04.07 «физика конденсированного состояния» — 1 шт.ед.; 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» — 1 шт.ед. Заявления и необходимые документы для участия в конкурсе принимаются в течение двух месяцев со дня опубликования объявления. Желющие принять участие в конкурсе представляют документы в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников организаций, подведомственных РАН, утвержденным приказом Минобрнауки России, Минздравсоцразвития России, Российской академии наук от 23.05.2007 г. № 145/353/34. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Точная дата, время и место проведения конкурса будут заблаговременно сообщены всем претендентам. Справки по тел.: (3952)

42-38-26. Документы направлять по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1а, отдел кадров. Подробнее с условиями конкурса можно ознакомиться на сайте Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)); ИГХ СО РАН ([www.igc.irk.ru](http://www.igc.irk.ru)).

**ФГБУН Лимнологический институт СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории аналитической и биоорганической химии (0,5 ставки) по специальности 03.01.07 «молекулярная генетика». Необходимы требования: знание теоретических и практических основ по молекулярной биологии, генетике, морфологии и систематике пресноводных губок (в том числе губок семейства *Lubomirskiidae*); владение методами геномного секвенирования и молекулярно-филогенетическими методами анализа полногеномных последовательностей мтДНК. Владение программами STUDEN, MAFFT, MEGA, PAML, Mfold, Vienna RNA (RNAfold, RNAalifold), rknotsRG, MrBayes, BEAST, jModelTest, ProtTest, PhymI, TreeFinder, TOPALI; опыт изучения эволюции пресноводных, в том числе байкальских эндемичных губок (семейства *Lubomirskiidae*) на основе анализа последовательностей полного митохондриального генома; опыт работы в экспедициях, сбора образцов байкальских губок; наличие не менее четырех публикаций в рецензируемых научных журналах за последние пять лет по теме исследования. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. С победителем конкурса может быть заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Заявления и документы подаются в конкурсную комиссию по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по тел.: 8(395-2)42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы в сети Интернет на сайтах Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)) и института ([www.lin.irk.ru](http://www.lin.irk.ru)).

**ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией каталитической полимеризации; заведующего лабораторией каталитического жидкофазного синтеза органических соединений; главного научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка; ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка, 1 вакансия — 0,5 ставки; ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 2 вакансии по 0,5 ставки; ведущего научного сотрудника по специальности 02.00.17 «математическая и квантовая химия» — 1 ставка; старшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 1 ставка, 1 вакансия — 0,5 ставки; старшего научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 4 вакансии по 0,5 ставки, 1 вакансия — 0,1 ставки; старшего научного сотрудника по специальности 02.00.03 «органическая химия» — 1 ставка; научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 3 ставки, 1 вакансия — 0,25 ставки; научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» — 2 ставки; 1 вакансия — 0,5 ставки, 1 вакансия — 0,25 ставки; научного сотрудника по специальности 05.17.08 «процессы и аппараты химических технологий» — 1 вакансия — 0,5 ставки; младшего научного сотрудника по специальности 02.00.15 «кинетика и катализ» — 2 ставки; инженера-исследователя по специальности 02.00.03 «органическая химия» — 1 вакансия — 0,5 ставки. 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 27.12.2013 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](http://www.catalysis.ru)). Справки по

## Конкурс

тел.: 330-77-53, 32-69-518, 32-69-544.

**Иркутский филиал ФГБУН Института лазерной физики СО РАН** объявляет конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника по специальности 01.04.21 «лазерная физика». Дата проведения конкурса — 23 декабря 2013 г., время — 15:00. С победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Документы для участия в конкурсе принимаются до 16 декабря 2013 г. по адресу: 664033 г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130а, ИФ ИЛФ СО РАН. Тел. для справок: 51-14-38. Требования соответствуют квалификационным характеристикам по должности старшего научного сотрудника, утвержденным постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Кандидат должен иметь опыт работы в области исследований взаимодействия фемтосекундных лазерных импульсов с диэлектриками. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)).

**ФГБУН Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН** объявляет конкурс на замещение должностей: старшего научного сотрудника в лабораторию техногенных лесных экосистем по специальности 03.02.03 «микробиология» и 03.02.08 «экология», наличие учёной степени кандидата биологических наук; научного сотрудника в лабораторию микробиологии и экологической биотехнологии по специальности 03.02.08 «экология», наличие учёной степени кандидата биологических наук. Документы для участия в конкурсе подавать в течение одного месяца со дня опубликования объявления. Дата и место проведения конкурса — 09 января 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 победителем конкурса заключается срочный трудовой договор по соглашению сторон. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены в сети Интернет на сайтах института ([forest.akadem.ru](http://forest.akadem.ru)) и Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru)). Документы на конкурс подавать по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28, к. 145. Справки по тел.: 249-44-68 (отдел кадров).

**ФГБУН Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН** объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей: старшего научного сотрудника на условиях неполной занятости (0,5 ставки) в лаборатории радиационного теплообмена по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по специальности не менее 7 лет); старшего научного сотрудника на условиях неполной занятости (0,34 ставки) в лаборатории радиационного теплообмена по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по тематике «радиационно-кондуктивный теплообмен с фазовым переходом 1-го рода» не менее 10 лет); старшего научного сотрудника лаборатории термодинамики веществ и материалов по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по тематике «теплофизические свойства веществ» не менее 6 лет); научного сотрудника в лаборатории проблем теплопереноса по специальности 05.11.07 «оптические и оптико-электронные приборы и комплексы» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по тематике «создание оптико-электронных и лазерных комплексов для прецизионной диагностики геометрических параметров статических и динамических объектов в научных экспериментах и в промышленных технологиях» не менее 7 лет); старшего научного сотрудника в лаборатории разреженных газов по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по тематике «изучение стратификации плазмы в газовом разряде сферической геометрии» не менее 8 лет); старшего научного сотрудника в лаборатории разреженных газов по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж по тематике «механизмы формирования частиц в газовой фазе и на поверхности сплавов каталитически активных металлов при синте-

зе углеродных нанотрубок.» не менее 8 лет); старшего научного сотрудника в лаборатории физических основ энергетических технологий по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж в области математического моделирования волновых течений пленок жидкости не менее 5 лет); старшего научного сотрудника в лаборатории физических основ энергетических технологий по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (учёная степень кандидата наук и научный стаж в области экспериментального изучения турбулентной структуры газозных пламен панорамными оптическими методами не менее 6 лет); старшего научного сотрудника в лаборатории физических основ энергетических технологий по специальности 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (учёная степень кандидата наук и научный стаж области разработки алгоритмов и пакетов программ для методов оптической томографии при исследовании многофазных течений не менее 8 лет); младшего научного сотрудника в лаборатории проблем теплопереноса по специальности 05.11.16 «информационно-измерительные и управляющие системы» (научный стаж по тематике «создание экспериментальных комплексов для диагностики кинематики и теплообмена в многофазных потоках и теплоделяющих сборках энергетических реакторов» не менее 8 лет); младшего научного сотрудника в лаборатории проблем теплопереноса по специальности 05.11.16 «информационно-измерительные и управляющие системы» (научный стаж по тематике «создание информационно-измерительных комплексов для лазерной дистанционной диагностики и мониторинга нагруженных гидроэнергетических систем» не менее 6 лет); младшего научного сотрудника в лаборатории физико-химической гидромеханики по специальности 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» (научный стаж в области теплогидравлического эксперимента не менее 10 лет); младшего научного сотрудника в лаборатории многофазных систем по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы». Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными Постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. С победителями конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявления и документы в конкурсную комиссию до 30.11.2013 г. по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 1, Институт теплофизики СО РАН, отдел кадров (к. 136). Срок проведения конкурса — через 2 месяца со дня опубликования объявления. Справки по телефону: 8(383)330-60-44 (ученый секретарь), 330-93-62 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН ([www.sbras.nsc.ru](http://www.sbras.nsc.ru), раздел «деятельность») и института (<http://www.itp.nsc.ru>).

**ФГБУН Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности на условиях срочного трудового договора: 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 заявления и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 20.12.2013 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](http://www.catalysis.ru)). Справки по тел.: 330-77-53, 32-69-518, 32-69-544.

**ФГБУН Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН** объявляет конкурс на замещение вакантной должности главного научного сотрудника по специальности 01.04.08 «физика и химия плазмы». Дата проведения конкурса — 23 декабря 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. Лаврентьева, 11. Справки по телефону: 329-47-88.