

ТЕКУЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ, КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ

(добавления по состоянию на 09 декабря 2013 г.)

Декабрь 2013 года

Конкурс, посвященный развитию инновационных технологий андроидной робототехники в образовательной сфере «500 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ» (НПО «Андроидная техника»)

Конечный срок подачи заявки: 25 декабря 2013 года

Веб-сайт: <http://www.android-technics.ru/for-schools/cooperation/contests.php>

Порядок проведения конкурса:

- Учреждается Оргкомитет Конкурса.
- Оргкомитет Конкурса обеспечивает рассылку информационных писем и «Положение о Конкурсе» в вузы, научные академические институты и научные организации, ведет регистрацию заявок на участие в конкурсе, проверяет соответствие оформления НИР требованиям Конкурса, наличие необходимых сопроводительных документов к научной работе.
- Оргкомитет направляет зарегистрированные НИР на экспертную оценку (рецензирование).
- После рецензирования научные работы передают в конкурсную комиссию.
- Конкурсные комиссии определяют лауреатов Конкурса (1, 2, 3 места).

Форма проведения конкурса — заочная, в 2 этапа.

Сроки проведения:

- 1 тур с 02.12.2013 по 25.12.2013 Участники высылают заявки с указанием темы комплекса лабораторных работ.
- 2 тур с 21.01.2013 по 28.02.2014 Участники, прошедшие во 2 тур, высылают материал по обозначенной теме.

Подведение итогов: с 01.03.2014 по 10.03.2014 г. Для подтверждения участия просим Вас выслать на электронный адрес konkurs500@rusandroid.com и konkurs500@pro-at.com данные на каждого участника конкурса от вуза (полное название организации, адрес, e-mail, ФИО, должность, ученая степень), с указанием направления исследований.

Конкурс на соискание Премии имени А. Н. Баха за выдающиеся работы по биохимии (Российская академия наук)

Конечный срок подачи заявки: 29 декабря 2013 года

Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b3bfaa9c-e79a-4ac0-8152-f7b39eb90279#content>

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

ПРЕМИИ

(присуждаются отечественным ученым)

Премия имени **А.Н. Баха** - за выдающиеся работы по биохимии.

Срок представления работ до 29 декабря 2013 года.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях поощрения ученых за научные труды, научные открытия и изобретения, имеющие важное значение для науки и практики, Российская академия наук присуждает золотые медали и премии имени выдающихся ученых.

Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения.

В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально.

Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике.

На соискание премий могут быть представлены работы или серии работ единой тематики, как правило, отдельных авторов. При представлении работ выдвигаются лишь ведущие авторы, причем не более трех человек.

Право выдвижения кандидатов на соискание золотых медалей и премий предоставляется:

а) академикам и членам-корреспондентам Российской академии наук;

б) научным учреждениям, высшим учебным заведениям;

в) научным и инженерно-техническим обществам;

г) научным советам Российской академии наук и других ведомств по важнейшим проблемам науки;

д) научно-техническим советам государственных комитетов, министерств, ведомств; техническим советам промышленных предприятий; конструкторским бюро.

Организации или отдельные лица, выдвинувшие кандидата на соискание золотой медали или премии, обязаны представить в Российскую академию наук (119991, Москва, Ленинский проспект, 14, корп. 2, Экспедиция) с надписью "На соискание золотой медали (премии) имени...":

а) мотивированное представление, включающее научную характеристику работы, ее значение для развития науки и народного хозяйства;

б) при выдвижении работ на соискание премии - опубликованную научную работу (серию работ), материалы научного открытия или изобретения - в трех экземплярах

(при выдвижении закрытых работ допускается представление рукописных материалов в одном экземпляре).

Примечание: При выдвижении кандидата на соискание золотой медали представление опубликованных научных работ (серий работ), материалов научного открытия или изобретения не обязательно;

в) сведения об авторе (перечень основных научных работ, открытий, изобретений, место работы и занимаемая должность, домашний адрес, номера служебного и домашнего телефонов);

г) справку о том, что представляемая на конкурс работа ранее не была удостоена Государственной премии, а также именных государственных премий.

Работы, удостоенные Государственной премии, а также именных государственных премий, на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых не принимаются.

Ученым, удостоенным золотых медалей или премий, предоставляется право при печатании работ отмечать в заголовке "Удостоена золотой медали (премии) имени ... Российской академии наук за ... год".

Решения Президиума РАН о присуждении золотых медалей и премий, а также краткие аннотации о работах, удостоенных золотых медалей или премий, публикуются в "Вестнике Российской академии наук", в "Известиях Российской академии наук" соответствующей серии и в газете "Поиск". В "Вестнике

Российской академии наук" помещаются портреты ученых, удостоенных золотых медалей и премий.

Рассмотренные на заседании Президиума РАН печатные научные работы, за которые присуждены золотые медали или премии, передаются в Библиотеку Российской академии наук на хранение.

Золотые медали, а также дипломы о присуждении золотых медалей вручаются удостоенным их лицам на годичном Общем собрании Российской академии наук. Дипломы о присуждении премий вручаются удостоенным их лицам на заседании Президиума РАН.

Справки по телефону: (499) 237-99-33

Постдокторские исследовательские стажировки по специализации «Оптические твизеры», Институт фотоники, Барселона, Испания

Конечный срок подачи заявки: 31 декабря 2013 г.

<http://jobs.icfo.eu/index.php?detail=139>

Институт фотоники, базирующийся в Кастелльдефельсе (Барселона, Испания), является одним из ведущих научно-образовательных центров в мире в области оптических и фотонных наук. Институт предлагает постдокторские стажировки по исследованию «Оптические твизеры» («Лазерные пинцеты») высококвалифицированным, высокомотивированным, активным молодым ученым, которые заинтересованы в продвижении своей научной карьеры в дружелюбной и стимулирующей рабочей обстановке.

Успешный кандидат будет работать в составе исследовательской группы «Оптические твизеры» под руководством проф. Дмитрия Петрова. У данной группы наработан богатый опыт в моделировании термодинамических процессов методом оптической ловушки.

Кандидат будет играть ключевую роль в экспериментальных моделированиях термодинамических двигателей в микросистемах. Исследовательская работа кандидата будет вестись в тесном сотрудничестве с двумя аспирантами, входящими в состав группы, а также с группой теории. Особо приветствуются кандидаты с собственными идеями по использованию оптических ловушек для экспериментальной неравновесной термодинамики.

У претендента на данную стажировку должна быть признаваемая на международном уровне ученая степень, эквивалентная степени PhD (или представлены доказательства ее получения в ближайшем будущем) по специальностям, связанным с физикой.

Не существует никаких ограничений относительно гражданства и пола заявителя. Особо приветствуются кандидаты с ограниченными физическими возможностями.

Данные стажировки первоначально предлагаются сроком на один год с последующим продлением в сумме до 3 лет в случае успешных результатов.

Официальная заявка должна быть подана онлайн на сайте: <http://jobs.icfo.eu>

Кандидат должен представить:

- письмо-представление с выражением заинтересованности в данной программе
- резюме, включая контактные данные;
- контактные данные, по крайней мере, двух человек, которые дадут Вам характеристику.

Во время отборочного процесса с кандидатами могут связаться по телефону.

В случае возникновения вопросов относительно заявки обращайтесь на icfojobs@icfo.eu. По вопросам научного характера обращайтесь, пожалуйста, на электронный адрес проф. Дмитрия Петрова: dmitri.petrov@icfo.eu.

Январь 2013 года

Постдокторская стажировка имени Германа Голдстайна в области математических наук на 2013-2014 учебный год (IBM, США)

Конечный срок подачи заявки: 10 января 2014 года

Веб-сайт: <http://www.research.ibm.com/goldstine/>

Научно-исследовательский центр имени Томаса Уотсона компании IBM (отдел бизнес-аналитики и математических наук) объявляет о приеме заявок на участие в конкурсе на получение постдокторской стажировки имени Германа Голдстайна для проведения исследований в области математических и компьютерных наук. Данная стипендия предоставляет талантливым ученым возможность стажировки в исследовательском центре компании, расположенной в часе езды к северу от Нью-Йорка.

В отделе бизнес-аналитики и математических наук теоретическая работа

сочетается с практической работой по решению технических проблем, возникающих в данной области. В настоящее время в отделе работают порядка 110 постоянных членов, приглашенных ученых и стажеров-докторантов, которые проводят исследования по теоретической и прикладной математике и по теоретической и исследовательской информатике. Области исследования включают: алгоритмы (приближение, рандомизированные алгоритмы и алгоритмы онлайн); сбор данных (машинное изучение, распознавание образов и вычислительную статистику); динамические системы и отличительные уравнения; высокоэффективное вычисление (включая научное вычисление и вычисление параллели); числовой анализ; оптимизацию (дискретную, непрерывную, и стохастическую, с мерами по риску); теорию вероятности (стохастические модели, управление рисками, очереди и сети организации очередей); статистику (временной ряд, многомерный анализ, дизайн и надежность); а также систему поставок и операционный менеджмент (оценку, оптимизацию и исполнительное моделирование).

Хотя мы приветствуем тесное рабочее взаимодействие стажеров с постоянными сотрудниками, стажеры могут преследовать лишь собственные научные интересы.

Мы намерены присудить до двух стажировок. Заявители должны иметь степень Ph. D (кандидата наук), присужденную после сентября 2009 года, либо ожидать присуждения степени до момента начала стажировки во второй половине 2014 года (как правило, в сентябре). Срок действия стажировки – 1 год с возможностью продления по обоюдному согласию. Стипендия выплачивается в размере \$95,000 - \$115,000 в зависимости от опыта работы. Также предусмотрены дополнительные выплаты в связи с расходами на проезд.

Порядок обращения:

Заявки должны быть поданы до 10 января 2014 года.

Дополнительные документы:

- Развернутое резюме.
- Автореферат диссертации.
- Описание исследовательской работы на 2-3 страницах, с пояснением Вашей текущей исследовательской работы и с приложением плана исследовательской работы, которой Вы намерены заниматься во время прохождения стажировки.

- 3 или более рекомендательных письма (писем), включая одно от научного руководителя диссертации.
- Вы также можете приложить до трех самых важных статей, написанных Вами.

IBM – организация, предоставляющая своим работникам равные возможности, независимо от пола, расовой принадлежности, возраста, гражданства и т.д.

Международный конкурс среди молодых ученых России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Армении «Лучший молодой ученый Евразии – 2013» (Совет молодых ученых и специалистов Евразии)

Конечный срок подачи заявки: 15 января 2014 года

Веб-сайт: <http://best.eauyss.org/>

Союз молодых ученых и специалистов Евразии при поддержке Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию объявляет о начале приема заявок для участия в Международном конкурсе **«Лучший молодой ученый Евразии-2013»**. Конкурс проводится с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Евразии, внесших значимый вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

В Конкурсе могут принимать участие молодые ученые до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие на постоянной основе в вузах и научных учреждениях и являющиеся гражданами России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении. По решению Дирекции Союза молодых ученых и специалистов Евразии, в 2013 году Конкурс проводится в области экологии по четырем номинациям: три основные номинации «Экология природы», «Экология общества», «Экология человека» и дополнительная номинация «Лучший молодой ученый Евразии в области экологии, работающий за рубежом».

Порядок проведения Конкурса, правила оформления заявки, формы заявочных документов и другая важная информация представлены в Положении о Конкурсе.

Срок подачи документов (в электронном виде) – **15 января 2014 года.**

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Лучший молодой ученый Евразии»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи конкурса «Лучший молодой ученый

Евразии»» (далее – Конкурс), порядок выдвижения участников и подачи заявок на конкурс, процедуру рассмотрения конкурсных заявок и определения победителей.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Евразии, внесших значимый вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- Награждение самых достойных молодых ученых Евразии;
- Популяризация науки и научных исследований в обществе;
- Привлечение внимания общественности и органов государственной власти к проблемам поддержки молодых ученых.

2.3. Работа по организации и проведению Конкурса основывается на следующих принципах:

- Публичность и открытость;
- Свобода получения и распространения информации о Конкурсе;
- Равенство прав всех молодых ученых вне зависимости от места работы, занимаемой должности и ученой степени;
- Состязательность, конкурсная основа рассмотрения заявок.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Конкурсе могут принимать участие молодые ученые до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие на постоянной основе в вузах и научных учреждениях и являющиеся гражданами России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении (далее - Соискатель).

4.2. Победители Конкурса не могут принимать участие в Конкурсе в течение следующих трех лет.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. Конкурс проводится один раз в год.

5.2. Ежегодно Дирекция коллегиально определяет область науки, в которой будет проводиться Конкурс в текущем календарном году. Выбор Дирекции проводится с учетом развития различных областей науки и технологий, их вклада в развитие экономики, глобальных трендов в обществе.

5.3. Конкурс проводится в основных номинациях (не более 5) и дополнительной номинации «Лучший молодой ученый Евразии, работающий за рубежом»

5.3.1. В основных номинациях Конкурса могут принимать участие молодые ученые, постоянно проживающие и работающие на территории России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении. Точное количество и наименование номинаций ежегодно определяются Дирекцией и указываются в информационном письме Конкурса.

5.3.2. В дополнительной номинации «Лучший молодой ученый Евразии, работающий за рубежом» могут принимать участие молодые ученые – граждане России, Беларуси, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении, постоянно проживающие и работающие за пределами этих стран.

5.4. Сроки подачи документов, область науки, в которой проводится Конкурс, а также номинации Конкурса объявляются Дирекцией не позднее 1 ноября в информационном письме, которое публикуется на официальном сайте СМУСЕА: <http://eauyss.org> и на специализированном сайте Конкурса: <http://best.eauyss.org>

5.5. Выдвижение Соискателей на участие в Конкурсе осуществляется Учеными советами, Научно-техническими советами, Советами молодых ученых и специалистов или аналогичными коллегиальными органами, если вышеуказанные отсутствуют по месту работы Соискателя (далее – Коллегиальные органы). Количество Соискателей, выдвигаемых от одной организации, не ограничено.

Стипендиальная программа компании «Хальдор Топсе» для российских аспирантов, работающих в области катализа и связанных с ним материалами (Дания)

Конечный срок подачи заявки: 31 января 2014 года

**Веб-сайт: http://www.topsoe.ru/about_us/moscow_office.aspx;
http://www.topsoe.ru/studying_with_topsoe/application.aspx**

В 1940 году доктор Хальдор Топсе, основываясь на результатах своих исследований в области гетерогенного катализа, открывает собственную компанию.

На протяжении более полувека в компании «Хальдор Топсе» продолжается история совершенствования катализа. Все эти годы определяющим принципом работы компании является твердая убежденность доктора Топсе в том, что только фундаментальное изучение каталитических процессов позволяет компании поставлять своим заказчикам лучшие продукты.

Уже более полувека компания Топсе тесно сотрудничает с российской промышленностью и научными организациями. Доктор Хальдор Топсе высоко ценит серьезную и плодотворную совместную работу российских научных и проектных институтов с научно-исследовательским центром Топсе в Дании, инициатором которой он явился много лет назад.

Для укрепления технического и делового сотрудничества с российской промышленностью компания Хальдор Топсе в 1991 году открыла свое представительство в Москве.

Основной задачей Московского представительства является осуществление связи со штаб-квартирой в Дании, помощь ей в маркетинге технологий и катализаторов Топсе и координация технических услуг, оказываемых нашим заказчикам в России и других государствах бывшего Советского Союза. Другой важной задачей является поддержание и расширение научного сотрудничества компании с российскими академическими, учебными и прикладными институтами, а также продвижение программы присуждения стипендий Топсе российским аспирантам.

Компания Хальдор Топсе объявляет о проведении конкурса аспирантских стипендий для российских студентов по теме «Гетерогенный катализ и связанные с ним материалы».

В 2013 году компания Топсе намерена присудить пять аспирантских стипендиальных стажировок, которые будут включать:

- ежемесячную стипендию в размере 300 евро;
- участие в одной научной конференции по усмотрению стипендиата;
- прохождение практики на объектах компании Хальдор Топсе в Дании.

Начало выплат стипендии осуществляется с 1 июля 2014 года и продолжается до завершения стипендиатом написания кандидатской диссертации (максимально до 2 лет).

Необходимые требования

Стипендиат должен:

- быть аспирантом российского университета или научно-исследовательского института и проучиться как минимум полгода в аспирантуре;
- работать над диссертацией по теме: «Гетерогенный катализ и связанные с ним материалы»;
- владеть английским языком на высоком уровне;
- быть гражданином Российской Федерации.

Стипендиаты будут выбраны международным жюри, состоящим из известных университетских профессоров и ученых в области катализа.

Заявки должны быть поданы на английском языке в Московское представительство компании Хальдор Топсе.

Тел.: (495) 629 63 50

Факс: (495) 956 32 75

Февраль 2014 года

Стипендии Правительства Исландии в 2014-2015 учебном году для иностранных студентов, специализирующихся в области изучения Исландии (Университет Исландии, Рейкьявик)

Конечный срок подачи заявки: 01 февраля 2014 года

Веб-сайт: http://www.arnastofnun.is/page/a_inter_scholarships_info

Исландское министерство образования, науки и культуры ежегодно присуждает иностранным студентам ряд стипендий для изучения вопросов, связанных с Исландией, в Университете Исландии, в г. Рейкьявик. Данная стипендиальная программа разработана Институтом по изучению Исландии имени Арни Магнуссона. На период обучения с 1 сентября 2014 по 30 апреля 2015 года будет выделено порядка 15 стипендий. Данные стипендии предназначены для студентов, специализирующихся в области изучения современного исландского языка. Предпочтение будет отдано студентам, которые закончили один или два курса и имеют определенные знания исландского языка или других языков северогерманской (нордической) группы. Предпочтение также будет отдано кандидатам моложе 35 лет.

Курс исландского языка для иностранных студентов будет состоять из теоретических и практических занятий. С одной стороны, студенты при изучении современного исландского языка будут практиковаться в различных видах речевой деятельности: чтении, говорении и письме. С другой стороны, они будут изучать теоретические аспекты исландского языка, литературы и истории Исландии. В учебный план входит изучение морфологии, синтаксиса и фонетики современного исландского языка. Студенты изучают как древнюю, так и современную литературу и историю Исландии с момента возникновения до настоящего времени.

Студенты из России могут непосредственно подать заявку в Институт по изучению Исландии имени Арни Магнуссона по адресу:

Árni Magnússon Institute for Icelandic Studies, Sigurður Nordal Office, Box 1220, 121 Reykjavík, Iceland.

Заявка должна быть сделана на специальном бланке. Заявка также должна включать следующие документы (на английском, исландском или ином скандинавском языке):

- CV
- Выписку из зачетной ведомости/копию диплома
- Два рекомендательных письма
- Языковой сертификат

Конкурс инициативных научных проектов 2014 года, проводимый совместно РФФИ и Лондонским Королевским Обществом (Россия, Великобритания)

Конечный срок подачи заявки: 03 февраля 2014 года

Веб-сайт: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/international_announcement/o_1895183

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» (далее – Фонд) и Лондонское Королевское Общество, далее – КО, в соответствии с «Меморандумом о взаимопонимании между Российским фондом фундаментальных исследований и Лондонским Королевским Обществом» от 23 мая 2007 г. объявляют Конкурс инициативных научных проектов 2014 года, далее – Конкурс.

Код Конкурса - «КО_а»

Задача Конкурса – финансовая поддержка инициативных научно-исследовательских проектов, осуществляемых совместно российскими и британскими учеными.

1. Общие положения

1.1. На Конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований (далее – Проекты), согласованно выполняемые коллективами физических лиц из России и Великобритании, по областям знаний:

(01) математика, механика и информатика;

(02) физика и астрономия;

(03) химия и науки о материалах;

(04) биология и медицинские науки;

(05) науки о Земле;

(07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;

(08) фундаментальные основы инженерных наук.

Коллективы физических лиц – российские участники (граждане России) и британские участники, согласовывают между собой содержание исследований и название Проекта, и подают Проекты на Конкурс, в срок указанный в п.1.2 настоящего Объявления: российские участники Конкурса в Фонд, британские – в КО.

В настоящем Объявлении определены условия (правила) подачи Проектов и оформления Заявок на участие в Конкурсе для российских участников.
Срок выполнения Проектов – 2 года.

Внимание: Название Проекта должно быть одинаковым в Заявках российских и британских участников Конкурса.

1.2. Фонд начинает прием Заявок на Конкурс 2 декабря 2013 года в порядке, установленном разделом 2 настоящего Объявления.

Заявки на Конкурс, оформленные в информационной системе КИАС, принимаются с 2 декабря 2013 года до 17 часов 00 минут московского времени 3 февраля 2014 года.

Печатные экземпляры Заявок должны быть представлены в Фонд в течение 10 дней после получения регистрационного номера.

1.3. Итоги Конкурса будут подведены в мае 2014 года.

По итогам Конкурса Фонд выделяет грант на проведение работ по Проекту только в 2014 году. Решение о предоставлении гранта на следующий (2015) год Фонд будет принимать по результатам экспертизы отчёта по Проекту, представленного в соответствии с требованиями раздела 4 настоящего Объявления.

Внимание: Фонд предоставляет грант только на выполнение Проекта российскими участниками.

Условия использования гранта определяются [«Перечнем типовых расходов на выполнение научных проектов, финансируемых РФФИ»](#), прилагаемым к [«Правилам организации и проведения работ по научным проектам, поддержанным РФФИ»](#), размещенным на сайте Фонда.

1.4. Проект может быть представлен на Конкурс физическим лицом или коллективом физических лиц численностью не более 10 человек. В состав коллектива физических лиц могут входить научные работники, аспиранты, студенты и работники сферы научного обслуживания.

Физическое лицо и коллектив физических лиц до подачи Проекта на Конкурс должны определить организацию, которая предоставит условия для выполнения Проекта (далее – Организация) в случае поддержки Проекта Фондом и предоставления гранта, в том числе даст согласие на то, чтобы принять грант на свой лицевой (расчетный) счет и осуществлять все расчеты по Проекту с использованием этого счета.

Заявка на участие в Конкурсе от имени коллектива физических лиц подается одним из членов коллектива – Руководителем проекта, получившим полномочия от остальных членов коллектива. Наделение Руководителя проекта необходимыми полномочиями подтверждается личной подписью каждого из членов коллектива под формой Заявки, содержащей сведения о каждом члене коллектива (Раздел 2).

При выборе Руководителя проекта коллектив должен учитывать, что Руководителем проекта не может быть член коллектива, подчиняющийся другому члену коллектива по должности.

Внимание: В дальнейшем в настоящем Объявлении термин «Руководитель проекта» используется также в отношении физического лица, представляющего Проект от себя лично.

Физическое лицо имеет право участвовать в Конкурсе в качестве Руководителя проекта только в одном Проекте.

1.5. Проект, представленный на Конкурс, не может быть подан на другой конкурс Фонда до подведения итогов настоящего Конкурса. Если проект с таким названием и содержанием ранее уже получил поддержку Фонда и на его выполнение был представлен грант Фонда, Проект не может быть представлен на Конкурс.

Название и содержание Проекта не должны совпадать с названием и содержанием плановых работ, финансируемых из федерального бюджета или иных источников, выполняемых в организациях, в которых работают члены коллектива, представившие Проект на Конкурс. При подаче на Конкурс Проекта, содержащего данные, которым предоставлена правовая охрана, Руководитель проекта обязан получить согласие правообладателей на представление материалов в Фонд, проведение экспертизы и размещение этих материалов на сайте Фонда.

В материалах, представляемых на Конкурс, не должно содержаться сведений, составляющих государственную и/или коммерческую тайну.

Ответственность за соблюдение требований к Проекту, представляемому на Конкурс, возлагается на Руководителя проекта.

1.6. Подача Проекта на Конкурс означает, в случае поддержки Проекта и предоставления гранта:

А) принятие Руководителем проекта и членами коллектива, следующих обязательств:

- опубликовать совместно с британскими участниками результаты исследований по Проекту в рецензируемых научных изданиях;

- при публикации результатов ссылаться на полученный грант Фонда с указанием номера Проекта.

Например: «Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 14-01-00001 КО_а», или “The reported study was partially supported by RFBR, research project No. 14-01-00001 КО_a.”.

Б) согласие Руководителя проекта и членов коллектива на опубликование Фондом аннотаций Проекта и научного отчета (в печатной и электронной форме).

1.7. После подведения итогов Конкурса список Проектов, получивших гранты Фонда, будет опубликован на сайте Фонда.

Руководители проектов, представившие Проекты на Конкурс, будут извещены о предоставлении гранта или об отказе Фонда поддержать Проект через Личные кабинеты в информационной системе Фонда (КИАС РФФИ).

Порядок взаимодействия Фонда с российскими участниками, которые получают поддержку Проекта и грант Фонда, после подведения итогов и объявления результатов Конкурса определяется **«Правилами организации и проведения работ по научным проектам, поддержанным федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский фонд фундаментальных исследований».**

2. Порядок подачи Заявок на участие в Конкурсе

Заявка на Конкурс подается Руководителем проекта в электронном виде через информационную систему Фонда – КИАС РФФИ, и, после регистрации Заявки в КИАС РФФИ и присвоения регистрационного номера, предоставляется в Фонд в распечатанном виде.

2.1. Для подачи Заявки через КИАС РФФИ Руководитель проекта должен:

- зарегистрироваться в информационной системе Фонда – КИАС РФФИ, если он не был зарегистрирован ранее;
- предложить зарегистрироваться в КИАС РФФИ всем остальным членам коллектива (если они не зарегистрированы в системе),
- подготовить Заявку по формам, представленным в КИАС РФФИ, и подписать Заявку в КИАС РФФИ (Заявка после подписания поступает в Фонд на регистрацию).

Заявка в КИАС РФФИ состоит из формы, содержащей сведения о Проекте (Форма 1), форм, содержащих сведения о Руководителе проекта и членах коллектива (Формы 2Р и 2И), формы, содержащей сведения об Организации (Форма 3) и формы 35 «Содержание инициативного проекта».

Внимание. К Заявке в системе КИАС РФФИ должен быть присоединен файл в формате PDF, RTF или TEX, содержащий копию заполненной формы 35, формулы, рисунки, карты и т.п. Размер файла не должен превышать 4 Мб. Руководитель проекта в КИАС РФФИ вносит сведения, необходимые для заполнения Форм 1 и 35 Заявки. Формы, содержащие сведения о руководителе и членах коллектива, зарегистрированных в системе, заполняются автоматически (вносятся сведения, введенные в КИАС РФФИ при регистрации), форма, содержащая сведения об Организации, заполняется автоматически, если сведения об Организации имеются в системе КИАС РФФИ, или Руководитель проекта вносит в КИАС РФФИ необходимые сведения об Организации, если эти сведения отсутствуют в системе.

Подписанная Руководителем проекта в КИАС РФФИ Заявка принимается Фондом на регистрацию. При соответствии Заявки требованиям Фонда, Заявка регистрируется: автоматически формируется Титульный лист Заявки (форма «Т»), Формы 1, 2, 3 и 35, Заявке (Проекту) присваивается регистрационный номер.

Подробные правила работы в КИАС РФФИ представлены на сервере kias.rfbr.ru. Запросы, связанные с функционированием системы удаленной регистрации Заявок, следует направлять по адресу: kias@rfbr.ru.

2.2. После присвоения Заявке (Проекту) регистрационного номера Руководитель проекта имеет возможность и должен распечатать Заявку в одном экземпляре.

Внимание! Руководителей проектов: Фонд принимает на Конкурс только Заявки, оформленные и распечатанные с помощью системы КИАС РФФИ.

Напечатанные формы в составе Заявки должны быть подписаны лицами, указанными в этих формах. Подпись руководителя Организации под Формой 3 должна быть заверена печатью Организации.

Подписанный экземпляр Заявки (со всеми формами и материалами присоединенного файла) Руководитель проекта передает в Фонд в срок, установленный разделом 1 настоящего Объявления.

Все листы печатного экземпляра Заявки должны быть соединены (сшиты) скобами. Заявка подается в Фонд в конверте, на котором должны быть нанесены следующие надписи (кроме надписей, необходимых для отправления по почте): «Конкурс РФФИ», номер заявки (Проекта), код конкурса. Образец: **«Конкурс РФФИ – Лондонское Королевское Общество» – (№14-01-92100) – КО_а**.

Печатные экземпляры Заявок могут быть:

- направлены в Фонд почтой по адресу: Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 32а, В-334, ГСП-1. РФФИ (письмом, без объявленной ценности);

- оставлены в почтовом ящике Фонда, установленном во втором подъезде здания по адресу: Москва, Ленинский проспект, д.32а.

Почтовый ящик Фонда доступен ежедневно с 10 до 17 часов, кроме выходных дней.

Внимание: посылки с Заявками Фонд не принимает.

3. Экспертиза Проектов

3.1. Фонд принимает решения о предоставлении грантов на основании результатов многоэтапной экспертизы Проекта, проводимой Фондом, и результатов экспертизы, проведенной КО. Отказ КО по результатам экспертизы предоставить грант по Заявке британских участников исключает поддержку Проекта Фондом.

Основные критерии оценки Проектов размещены на [сайте Фонда](#).

3.2. Информация о содержании Заявок и о результатах экспертизы – строго конфиденциальная. В соответствии с правилами Фонда эксперты и сотрудники не имеют права ее разглашать. Руководители проектов получают доступ к заключительной части (рецензии) экспертной анкеты после принятия решения о выделении гранта или об отказе Фонда поддержать Проект и предоставить грант.

Фонд не вступает в обсуждение результатов экспертизы.

4. Предоставление отчетов о результатах работ по Проекту

4.1. Отчеты о результатах работы по Проекту оформляются и предоставляются российскими участниками в Фонд по правилам представления научных и

финансовых отчетов по проектам, выполнявшимся в соответствующем году (*сайт Фонда – Объявление о правилах предоставления отчетов для соответствующего года подачи отчетов*).

Отчеты о результатах работы по Проекту британскими участниками предоставляются в КО.

4.2. Фонд принимает решение о продолжении финансирования Проекта в 2015 году по результатам экспертизы промежуточного отчёта. Условиями продолжения финансирования Проекта являются:

- представление промежуточного отчёта в соответствии с требованиями п.4.1 настоящего Объявления;
- положительная оценка экспертами Фонда промежуточных результатов работы по Проекту (обязательным критерием оценки является наличие совместных с британскими участниками публикаций в рецензируемых изданиях);
- положительная оценка экспертами КО (Великобритания) результатов работы по Проекту, полученных британскими участниками.

Внимание: Отказ КО (Великобритания) по результатам экспертизы промежуточного отчета предоставить грант на выполнение Проекта исключает предоставление Фондом гранта российским участникам на продолжение работ по Проекту в 2015 году.

По вопросам участия в Конкурсе и оформления Заявок можно обращаться:
в Фонд, в Управление международных связей, к главному специалисту Отдела международного двустороннего сотрудничества Мирзабековой Асе Андреевне по телефону - (495) 952-55-84; e-mail: asya@rfbr.ru
в КО Kudom Vanessa Vanessa.kudom@royalsociety.org