

КОНКУРСЫ 2012 ГОДА

Российский фонд фундаментальных исследований (далее – РФФИ или Фонд) проводит конкурсы 2012 года на получение финансовой поддержки (грантов) для выполнения российскими учеными фундаментальных научных исследований по следующим областям знаний:

- (01) математика, механика и информатика;
- (02) физика и астрономия;
- (03) химия и науки о материалах;
- (04) биология и медицинская наука;
- (05) науки о Земле;
- (06) науки о человеке и обществе;
- (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы;
- (08) фундаментальные основы инженерных наук.

Конкурсы 2012 года. Фонд объявляет о проведении следующих видов конкурсов:

- «а» – инициативные научно-исследовательские проекты, осуществляемые небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными;
- «ано» – проектов написания аналитических научных обзоров;
- «г» – проектов организации российских и международных научных мероприятий на территории России;
- «д» - проектов издания научных трудов;
- «д_п» - проектов издания научных трудов зарубежных авторов в переводе на русский язык;
- «з» – проектов участия российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом;
- «к» – проектов организации и проведения экспедиций (и полевых исследований),

а также конкурсов по программе «Мобильность молодых ученых»:

- «моб_г» – проектов организации молодежных научных мероприятий, проводимых на территории России;
- «моб_з» – проектов участия молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом;
- «моб_з_рос» – проектов участия молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых на территории России;
- «моб_ст» – проектов научной работы молодых российских ученых в ведущих научных организациях Российской Федерации;
- «моб_снг_ст» – проектов научной работы молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях.

Кроме того, Фонд проводит в 2012 году конкурсы международных и региональных проектов. Сроки проведения и условия данных конкурсов будут объявлены дополнительно, опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайте РФФИ (адрес: <http://www.rfbr.ru> или <http://www.rffi.ru>).

Продолжается непрерывный прием заявок на конкурсы совместных российско-германских (конкурсы РФФИ – ННИО), российско-французских (конкурсы РФФИ – НЦНИ) и российско-австрийских (конкурсы РФФИ – АНФ) проектов. Требования по порядку представления заявок на международные конкурсы РФФИ см. на сайте РФФИ.

Продолжается непрерывный прием заявок на конкурс «д», а также на конкурсы «г» и различные виды «з». Условия конкурсов, правила оформления заявок и сроки их представления см. на сайте РФФИ.

Полный текст данного объявления и формы заявок в электронном виде представлены на сайте РФФИ.

Руководителям научных проектов, ранее уже получившим гранты по конкурсам вида «а», включая конкурсы международных и региональных проектов, а также проектов ориентированных фундаментальных исследований, напоминаем следующие правила РФФИ:

1) если в соответствии с исходной заявкой выполнение проекта в 2012 году должно быть продолжено, то его руководитель не может участвовать в этом же качестве в конкурсе того же вида на 2012 год. Решение о финансировании продолжающегося проекта в 2012 году будет принято Фондом на основании экспертного рассмотрения научных и финансовых отчетов по итогам 2011 года. Сроки представления и формы отчетов будут опубликованы не позднее октября 2011 года в газете «Поиск» и на сайте РФФИ;

2) если в соответствии с исходной заявкой срок выполнения проекта истекает в 2011 году, руководители таких проектов могут участвовать на общих основаниях в конкурсе того же вида в 2012 году с новым проектом.

Оформление заявок на конкурсы.

Правила оформления и формы для представления заявок приведены на сайте РФФИ.

Внимание! Электронную форму заявки следует подавать в такие сроки, чтобы после ее регистрации в системе «Грант-Экспресс» и получения регистрационного номера, руководитель проекта смог подготовить печатный вариант заявки и представить его (один экземпляр) в РФФИ в течение 10 дней после регистрации. При этом следует иметь в виду, что заблаговременная подача электронной заявки ускоряет ее регистрацию.

По всем конкурсам 2012 года **к рассмотрению будут приниматься только заявки, оформленные с помощью интерактивной (через Интернет) системы «Грант-Экспресс»** (см. сайт РФФИ, раздел «Система «Грант-Экспресс»). Цикл оформления состоит из следующих этапов: регистрация персоны заявителя в течение 1-5 дней (если это не было сделано ранее), подготовка заявки, регистрация заявки. После получения регистрационного номера руководитель проекта должен распечатать и представить в РФФИ 1 (один) печатный экземпляр заявки (для проектов региональных конкурсов – 2 (два) печатных экземпляра заявки представить в региональный экспертный совет), а для проектов издания научных трудов – также рукопись книги или пробный перевод. **К рассмотрению принимаются только заявки, распечатанные из «Грант-Экспресс» после присвоения номера.**

После подписания заявки руководителем изменения и дополнения принимаются только в виде обоснованного письменного заявления руководителя проекта и соответствующего решения экспертного совета.

Подробные правила работы в системе «Грант-экспресс» представлены на сервере <http://grant.rfbr.ru> или <http://grant.rffi.ru>. Запросы, связанные с функционированием системы удаленной регистрации заявок, следует направлять по адресу: grant@rfbr.ru.

По конкурсам вида «а», включая конкурсы международных и региональных проектов, а также проектов ориентированных фундаментальных исследований, ученый должен **в обязательном порядке** присоединить к заявке в системе «Грант-Экспресс»

файл в формате PDF, RTF или TEX, содержащий заполненную заявочную форму 4. Если текст заявки содержит формулы, рисунки, карты и т.п., то их следует внести в этот же файл.

По конкурсам видов «г» и «з», а также по конкурсам «**моб_ст**» и «**моб_снг_ст**» к заявке необходимо присоединить обязательный файл, содержащий электронные (отсканированные) варианты документов, относящихся соответственно к научным мероприятиям или стажировкам.

Максимальный размер файла не должен превышать 2 Мб. Использование форматов, отличных от PDF, RTF и TEX не допускается.

Печатный экземпляр заявки, прошитый скобками для сохранности материала, представляется в Фонд в конверте, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки, полученный в результате регистрации через систему «Грант-Экспресс»; код проекта по классификатору и вид конкурса. Например, «**Конкурс РФФИ**» – (**№12-05-14431**) – (**05-130**)-а. На конверте следует указывать только один код (тот, который указан в п. 1.3.1. формы 1.). Указывается код проекта по классификатору, который определяет, в каком экспертном совете будет рассмотрен проект.

Сроки представления заявок на конкурсы 2012 года:

– по конкурсу «а»: оформление заявок через систему «Грант-Экспресс» – с 15 июля по 20 сентября 2011 года. Электронную форму заявки следует подавать в такие сроки, чтобы после ее регистрации в системе «Грант-Экспресс» и получения регистрационного номера, руководитель проекта смог подготовить печатный вариант заявки и представить его (один экземпляр) в РФФИ в течение 10 дней после получения регистрационного номера. При этом следует иметь в виду, что заблаговременная подача электронной заявки ускоряет ее регистрацию;

– по конкурсу «ано»: оформление заявок через систему «Грант-Экспресс»; заявки принимаются в течение всего года;

– по конкурсу «г»: оформление заявок через систему «Грант-Экспресс» в течение всего года; печатный экземпляр заявки должен поступить в Фонд за 4 месяца до начала мероприятия;

- по конкурсу «д_п»: оформление заявок через систему «Грант-Экспресс» с 15 июля по 20 сентября 2011 года;

– по конкурсу «з»: оформление заявок через систему «Грант-Экспресс» в течение всего года, но не позднее, чем за 60 дней до начала мероприятия; печатный вариант заявки должен поступить в Фонд не позднее, чем за 45 дней до начала мероприятия (прием заявок на текущий год заканчивается 1 ноября);

– по конкурсу «к»: оформление заявок через «Грант-Экспресс» с 15 ноября по 15 декабря 2011 года. После получения регистрационного номера руководитель проекта в течение 10 дней должен направить в РФФИ 1 (один) печатный экземпляр заявки;

– по конкурсу «**моб_г**» – аналогично конкурсу «г»;

– по конкурсам «**моб_з_рос**», «**моб_з**» – аналогично конкурсу «з»;

– по конкурсам «**моб_ст**», «**моб_снг_ст**» – оформление заявок через «Грант-Экспресс», не позднее 31 октября 2011 года – если начало стажировки планируется в апреле-июне 2012 года, не позднее 31 марта 2012 года – если проведение стажировки планируется в июле-декабре 2012 года. Печатный вариант заявки должен поступить в Фонд в течение 10 дней после регистрации.

Адрес Фонда. Печатные экземпляры заявок должны быть направлены по почтовому адресу: Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 32а, В-334, ГСП-1.

Российский фонд фундаментальных исследований (письмом, **без объявленной ценности**; посылки Фондом не принимаются).

Кроме того, печатные экземпляры заявок могут быть опущены непосредственно в почтовый ящик Фонда, установленный в здании по указанному адресу (подъезд 2), ежедневно с 10 до 17 часов, кроме выходных дней.

Справки. Телефон для справок: (495) 952-58-47

УСЛОВИЯ КОНКУРСОВ РФФИ

Общие положения.

При передаче в Фонд материалов, содержащих данные, которые могут стать объектом авторского права, в том числе при представлении заявок и отчетов по проектам и иных связанных с ними документов, руководитель проекта, представляющий материалы, должен гарантировать, что при их создании не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и имеется согласие правообладателей на их представление в Фонд и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования результатов исследования.

Все виды поддержки фундаментальных научных исследований осуществляются Фондом на конкурсной основе независимо от возраста, ученого звания, ученой степени или должности, занимаемой ученым, а также ведомственной принадлежности научной организации, с которой ученый состоит в трудовых отношениях.

Ученый может участвовать в качестве руководителя в каждом виде конкурса по нескольким направлениям конкурсной деятельности. Например, быть одновременно руководителем одного проекта «а» и одного проекта «р_а» (см. табл.1).

На конкурсы вида «г» данные ограничения не распространяются.

Ученый также может участвовать в качестве исполнителя в каждом виде конкурса по нескольким направлениям конкурсной деятельности. Например, быть одновременно исполнителем одного проекта «а» и одного проекта «р_а». Запрещается участие в качестве исполнителя в проекте, руководимом административно подчиненным лицом.

Условием предоставления Фондом финансовой поддержки является обязательство ученых сделать результаты исследований общественным достоянием, непременно опубликовав их, в том числе обязательно и в российских изданиях. При публикации любой научной работы, созданной по итогам исследований в рамках финансируемого Фондом проекта, авторы обязаны сослаться на полученный грант с указанием его номера. Обязательным условием является также согласие авторов на опубликование Фондом аннотации по поддержанному проекту и научных отчетов (в печатном и электронном виде).

Фонд не дает рекомендаций по изменению или дополнению формулировок в научной части проектов, представляемых на конкурс.

Средства, выделяемые Фондом, используются в соответствии с утвержденным «Перечнем видов расходов на выполнение проектов РФФИ», являющимся приложением к соглашению «Фонд – Руководитель – Организация» и размещенным на сайте РФФИ.

К конкурсу не допускаются:

- проекты, оформленные не по правилам;
- проекты издания научных трудов без рукописи или пробного перевода;
- проекты, представленные по факсу, по электронной почте или на электронных носителях;
- проекты, поступившие в Фонд после объявленного срока.

Также не допускаются к конкурсу исследовательские проекты, название и содержание которых полностью совпадают с названием и содержанием какой-либо плановой темы, выполняемой в организации и финансируемой из федерального бюджета (ответственность за соблюдение этого условия возлагается на руководителя проекта). В случае поддержки проекта необходимо получить регистрационный номер в Центре информационных технологий и систем органов исполнительной власти (ЦИТиС).

Запрещается подавать один и тот же инициативный проект одновременно на различные конкурсы РФФИ (например, на «а» и «м_а»). Проект, поддержанный по какому-либо конкурсу, запрещается заявлять в дальнейшем на любые конкурсы.

Представленные на конкурс материалы не возвращаются (кроме рукописей, которые авторы должны забрать из РФФИ в течение трех месяцев после утверждения итогов конкурса проектов издания научных трудов). Не допускаются замены страниц и изменения в тексте поданного проекта.

При оформлении заявок допускается использовать двустороннюю печать.

Фонд извещает руководителя проекта о получении печатного экземпляра проекта, о недопущении к конкурсу и о результатах конкурса через систему «Грант-Экспресс» (на странице «Ваши проекты» в поле «Статус»).

Экспертиза. Все допущенные к конкурсу заявки проходят многоэтапную независимую экспертизу. Информация о содержании проектов и о прохождении экспертизы – строго конфиденциальная. В соответствии с правилами Фонда эксперты и сотрудники не имеют права ее разглашать.

Условия реализации поддержанных проектов. Финансирование проекта осуществляется через организацию, указанную руководителем проекта (Ф). Это должна быть организация – место работы руководителя (Р) или организация, в которой выполняется работа по проекту (К). **Финансирование через другие организации не допускается.** Сумма и условия финансирования сообщаются руководителям проектов и организаций (в пакете документов, прилагаемых к соглашению «Фонд – Руководитель – Организация»).

В случае возникновения обстоятельств, препятствующих руководителю проекта выполнять свои функции, Фонд рассматривает целесообразность и условия продолжения финансирования работ по данному проекту. Решение о замене руководителя проекта принимает бюро совета Фонда на основании заключения соответствующего экспертного совета.

Руководитель проекта обязан незамедлительно информировать Фонд об изменениях условий выполнения проекта, в том числе о нарушениях, связанных с расходованием средств, выделяемых Фондом.

Смена организации, через которую осуществляется финансирование проекта, возможна по представлению руководителя проекта в ситуациях, когда: руководство организации не выполняет условий Фонда или препятствует выполнению проекта; руководитель проекта (или коллектив) изменил место работы.

Отношения сторон регулируются соглашением «Фонд – Руководитель – Организация», являющимся юридическим документом, устанавливающим взаимную ответственность сторон на весь период выполнения проекта.

В соответствии с соглашением РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА ОБЯЗАН:

1. Строго в сроки, указанные Фондом, составить смету расходов на выполнение проекта в пределах планового объема финансирования и представить ее для утверждения в Фонд.

2. Обеспечить выполнение проекта в соответствии с заявленной программой и сроками.

3. Обеспечить целевое использование средств, выделенных на проект, в строгом соответствии с правилами Фонда и утвержденной сметой расходов в пределах годового объема финансирования проекта.

4. Строго в установленные сроки представлять в Фонд научный и финансовый отчеты о выполнении проекта или его отдельных этапов.

5. При публикации любой научной работы, созданной по итогам исследований в рамках финансируемого Фондом проекта, ссылаться на полученный грант с указанием его номера.

6. В случае невозможности получить ожидаемые результаты и/или выявления нецелесообразности (невозможности) продолжения работ незамедлительно проинформировать об этом Фонд и представить итоговые научный и финансовый отчеты по проекту.

7. Незамедлительно информировать Фонд в случаях, если руководитель проекта не может по каким-либо причинам (длительная - более трех месяцев - командировка, тяжелое заболевание и др.) исполнять свои обязанности.

8. Соблюдать правила опубликования результатов проекта в печати.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА ИМЕЕТ ПРАВО:

1. Расходовать средства гранта в соответствии с утвержденной Фондом сметой расходов и с нормативными документами РФФИ.

2. Корректировать программу исследовательских работ и смету расходов в рамках объявленных задач и целей конкурсного проекта.

3. Корректировать перечень организаций-соисполнителей.

4. Изменять состав исполнителей конкурсного проекта, известив об этом Фонд в отчете.

5. В приоритетном порядке использовать оборудование, приобретенное за счет средств гранта, для выполнения программы проекта в течение всего срока работы над проектом.

6. Сохранить полученный грант и приобретенное на средства ФОНДА оборудование, приборы и предметы длительного пользования (включая программные средства и материалы) в случае перехода на другое место работы при следующих условиях:

а) работа над заявленным и финансируемым по гранту конкурсным проектом будет продолжена;

б) ФОНД будет извещен о переходе на другое место работы соответствующим письмом в месячный срок с момента перехода;

в) экспертный совет по соответствующей области знания согласен с изменением организации финансирования проекта;

г) будут соблюдены правила, определенные для этого случая.

Руководитель также обязуется документально информировать Фонд о результатах работ по проекту, имеющих признаки патентоспособности, коммерческого использования или оборонного (двойного) применения, в двухмесячный срок со дня окончания работ по проекту.

В случае получения результатов научно-технической деятельности (РНТД) руководитель обязан, в рамках соглашения «Фонд – Руководитель – Организация», провести учет этих результатов в соответствии с действующим законодательством.

При представлении проекта на конкурс руководителем определяется срок его выполнения, который не может быть впоследствии продлен. Решение о продолжении финансирования работ по проекту на очередной год (в пределах указанного срока

выполнения) принимается Фондом на основе экспертного рассмотрения ежегодных научных и финансовых отчетов. Своевременное представление руководителем проекта ежегодных и итоговых отчетов (в том числе и при досрочном завершении проекта) – обязательное условие Фонда. В случае отрицательного экспертного заключения по отчету финансирование проекта может быть прекращено досрочно на основании решения совета Фонда по представлению экспертного совета. Решение совета Фонда является окончательным. Претензии по итогам рассмотрения отчетов не принимаются.

Руководители проектов, не представившие отчеты в установленный срок, а также руководители тех проектов, финансирование которых было прекращено досрочно в связи с отрицательным экспертным заключением по отчету, по решению бюро совета РФФИ на три года лишаются права участвовать во всех конкурсах РФФИ в качестве руководителя.

Особенности различных конкурсов РФФИ.

«а» - Инициативные научно-исследовательские проекты.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты фундаментальных исследований по областям знаний (01) – (08), которые выполняются небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными.

Справка: в 2011 году средний размер гранта в различных областях знания составил – 360 тыс. руб.

Срок выполнения инициативного научного проекта – 1, 2 или 3 года.

Заявка состоит из титульного листа (форма «Т») и четырех разделов, подготовленных по формам **1, 2, 3 и 4**.

После регистрации в системе «Грант-Экспресс» в Фонд представляется 1 (один) печатный экземпляр заявки.

Организация может использовать средства гранта для компенсации организационно-технических расходов по обслуживанию проекта в размере не более 15% от стоимости проекта.

«ано» - Проекты написания аналитические научные обзоры.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты написания аналитических научных обзоров по результатам фундаментальных исследований. Заявки на конкурс принимаются в течение всего года.

Заявки на конкурс принимаются в течение всего года.

Обзоры готовятся не по отдельным узким проблемам науки, а по направлениям фундаментальных исследований, перечисленным в классификаторе РФФИ. Обзор должен дать четкое представление:

- о состоянии и тенденциях развития мировой науки в рассматриваемом направлении;
- об особенностях развития исследований по рассматриваемому направлению в России;
- о важнейших научных результатах, полученных при выполнении проектов РФФИ, и степени их воздействия на развитие рассматриваемого направления науки;
- об обеспеченности рассматриваемого направления научными кадрами и оборудованием.

Структура обзора должна строго соответствовать справочному документу «Методические рекомендации по подготовке аналитического обзора на конкурс РФФИ», который размещен на сайте РФФИ.

Обзор предназначается для публикации в изданиях и на сайте РФФИ, но может быть также опубликован и в других научных изданиях. Обзор должен содержать

ссылки на работы российских и зарубежных авторов, а также ссылки на публикации участников проектов РФФИ в российской и зарубежной печати с указанием номера каждого упомянутого в обзоре проекта. Поскольку, согласно правилам конкурсов РФФИ, результаты исследований по проектам обязательно публикуются с упоминанием о поддержке этих исследований Фондом, **РФФИ не берет на себя обязательств предоставления участникам конкурса материалов отчетов по проектам.**

Заявка состоит из следующих форм: «Т», «1», «2», «3», «20» и непосредственно самого обзора, прикрепленного в системе «Грант-экспресс» в формате PDF или RTF. Объем обзора – от 0,5 до 2 авторских листов. Рекомендуется заполнять форму 20 после написания текста обзора. Готовый аналитический обзор рассматривается экспертным советом и при необходимости может быть возвращен автору для доработки.

Размер гранта в зависимости от объема и качества представленного обзора составляет от 40 до 70 тысяч рублей.

г) Проекты организации российских и международных научных мероприятий на территории России

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты проведения научных мероприятий, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки по областям знаний (01) - (08). РФФИ рекомендует использовать русский язык в качестве одного из рабочих языков на международных мероприятиях, проводимых на территории России. РФФИ не поддерживает общеобразовательные программы и мероприятия с программой исключительно прикладного характера.

Заявка на финансирование организации и проведения научного мероприятия на территории Российской Федерации состоит из титульного листа (форма «Т») и трех разделов, подготовленных по формам 2 (на руководителя проекта), 3 (на организацию, которая определена как базовая для проведения конференции) и 6. После регистрации в системе «Грант-Экспресс» в Фонд представляется 1 (один) печатный экземпляр заявки.

На титульном листе раздел «Исполнители» не заполняется. Название заявки начинается со слов «Организация и проведение...».

Внимание! К заявке в «Грант-Экспресс» необходимо присоединить файл в формате PDF или RTF, содержащий приложения, список которых приведен ниже:

- научная программа (подробное описание тематики секций с указанием докладчиков и перечня докладов);
- сведения о составе оргкомитета;
- письменное согласие руководителя организации, на базе которой проводится мероприятие;
- смета расходов на проведение мероприятия, с указанием доли оплаты РФФИ и доли участия других организаций в финансировании.

Без этих документов заявка не будет допущена к экспертизе.

Средства на возмещение организационно-технических расходов организации на сопровождение проекта не взимаются.

Отчет о научном мероприятии, проведенном при финансовой поддержке РФФИ, должен быть представлен в Фонд в течение двух месяцев после окончания мероприятия. Отчеты оформляются по правилам представления отчетов для проектов конкурса «г» 2011 года. Если отчет не представлен в указанный срок или же представленный отчет не соответствует требованиям РФФИ, то все заявки, поступающие в дальнейшем на конкурс «г» как от председателя оргкомитета, так и от организации, проводившей данное научное мероприятие, не будут допускаться к конкурсу в течение года.

д_п) Проекты издания научных трудов зарубежных авторов в переводе на русский язык

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты издания научных трудов зарубежных авторов в переводе на русский язык по областям знаний 01-08, тиражом до 400 экземпляров. Фонд **будет рассматривать книги, изданные за рубежом не ранее 2009 года**. Это условие не касается изданий классиков науки.

На конкурс принимаются заявки, предусматривающие перевод на русский язык и издание.

Конкурс проектов по изданию научных трудов зарубежных авторов в переводе на русский язык проводится в соответствии с "Положением о конкурсах РФФИ".

Фонд не поддерживает издание учебной литературы, научных журналов, периодических изданий, а также трудов на иностранных языках и переводов с русского языка на иностранный.

Срок выполнения проектов по переводу на русский язык и изданию книг зарубежных авторов:

- 1 год, если перевод книги уже выполнен;
- 2 года, если книга еще не переведена.

В первый год финансируются работы по переводу книги на русский язык. Средства на перевод поддержанной книги будут перечислены после предоставления руководителем проекта документов, подтверждающих наличие прав на издание книги в переводе на русский язык. Решение о продолжении финансирования работ по проекту в следующем году принимается после экспертного рассмотрения отчета за первый год и представленного полного перевода книги. В случае непредставления отчета и текста перевода или некачественного выполнения перевода Фонд оставляет за собой право потребовать возврата средств, перечисленных на перевод книги.

К рассмотрению принимаются заявки, оформленные с помощью интерактивной системы "Грант-экспресс" (<http://grant.rfbr.ru> или <http://grant.rffi.ru>). Ученый имеет право подать в качестве руководителя только одну заявку и соответственно стать по окончании конкурса руководителем только одного проекта, получившего финансовую поддержку РФФИ.

Заявка состоит из титульного листа (форма "Т"), и четырех разделов, подготовленных по формам **1, 2, 3** и **9**. Формы заявок размещены на сайте РФФИ <http://www.rfbr.ru>.

Вместе с заявкой в РФФИ необходимо представить:

- оригинал или копию переводимой книги;
- полный перевод книги, если проект одногодичный;
- перевод вводного раздела книги и любого фрагмента объемом не менее 20 страниц, если проект двухгодичный,
- информацию о переговорах с зарубежными издательствами о приобретении прав на перевод и издание книги.

Если руководитель проекта подает заявку на издание своей книги, ранее вышедшей на иностранном языке, то он должен представить полный текст рукописи на русском языке.

После регистрации и получения номера заявки в системе "Грант-Экспресс" в течение 5 дней в Фонд должен быть направлен 1 (один) печатный экземпляр заявки, оригинал или копию переводимой книги, полный перевод или пробный перевод (в зависимости от срока выполнения проекта). При поступлении в Фонд печатного экземпляра заявки и всех необходимых приложений заявка в системе "Грант-Экспресс" получает статус **"заявка+печатный вариант"**.

После подписания заявки руководителем изменения и дополнения не принимаются.

Печатные экземпляры заявок, распечатанные не из "Грант-Экспресс", не рассматриваются.

К конкурсу не допускаются:

- заявки, оформленные не по правилам;
- заявки без рукописи или пробного перевода;
- заявки, представленные по факсу, по электронной почте или на электронных носителях;
- заявки, поступившие в Фонд после объявленного срока.

При этом заявка в системе "Грант-Экспресс" приобретает статус "**не допущен к конкурсу**".

Объем рукописи указывается в заявке с учетом иллюстраций. В целях правильного определения объема рукописи и стоимости издания Фонд рекомендует руководителю проекта получить консультацию издательского предприятия.

Прилагаемые к заявке материалы возвращаются после подведения итогов конкурса. Руководитель проекта или его представители должны забрать материалы из РФФИ не позднее чем через три месяца после принятия решения и получения информации о результатах конкурса. Материалы (кроме оригиналов книг), не востребованные авторами в указанные сроки, подлежат уничтожению.

Название заявки должно начинаться словами "Издание...".

Финансирование поддержанного проекта осуществляется через научную организацию, предложенную руководителем проекта. Приобретение оборудования, командировочные и экспедиционные расходы не предусматриваются. Средства на возмещение организационно-технических расходов организации на сопровождение проекта не взимаются.

Фонд финансирует издание книги в ее фактическом объеме, но не более объема, указанного в заявке.

Заявки оформляются в соответствии с условиями конкурсов РФФИ, размещенными на сайте РФФИ.

Заявки и все прилагаемые документы должны быть представлены в одной папке, на которой указаны: пометка "Конкурс РФФИ", область знания (01-08) и вид конкурса ("д_п"). Например: "Конкурс РФФИ"-(02)-д_п.

з) Проекты участия российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты участия российских ученых в зарубежных мероприятиях, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки. На конкурс принимаются только индивидуальные заявки от ученых. Если доклад представлен несколькими учеными, то РФФИ поддерживает участие только одного из соавторов доклада.

Фонд поддерживает участие ученого в научном мероприятии только **один раз в год**.

Ученым в возрасте до 35 лет включительно следует подавать заявки на участие в зарубежных научных мероприятиях по конкурсу «**моб_з**» программы «Мобильность молодых ученых».

Не принимаются заявки на участие в школах (без доклада), ярмарках, выставках, стажировках за рубежом.

Индивидуальная заявка ученого оформляется через систему «Грант-Экспресс» не позднее, чем за 60 дней до начала мероприятия. Название заявки начинается со слов «Участие в ...». Заявка состоит из титульного листа (форма «Т») и трех разделов, подготовленных по формам 2, 3 и 6. В форме 2 заявитель как руководитель проекта указывает только свои данные. Форма 3 заполняется на организацию, через которую производится финансирование. В форме 6 в п. 6.1. после названия в скобках указывается количество и тип принятых мероприятием докладов заявителя. Формы «Т» и 6 подписываются заявителем; в п. 6.9. соблюдать следующий порядок заполнения: страна, город (на русском языке, например: Великобритания, Лондон).

Внимание! К заявке в «Грант-Экспресс» необходимо присоединить файл в формате PDF или RTF, содержащий приложения, список которых приведен ниже:

- извещение оргкомитета о том, что представленный заявителем доклад включен в программу мероприятия (с указанием названия и авторов);
- извещение оргкомитета о типе (статусе) доклада;
- тематика мероприятия (топики, секции);
- тезисы (не менее 0,5 стр.) или полный текст доклада, принятого оргкомитетом (указать, что работа выполнена при поддержке РФФИ, если таковая была);
- список публикаций заявителя по теме доклада;
- научная программа мероприятия или ее часть, содержащая доклад заявителя;
- сведения о составе оргкомитета и программного комитета;
- извещение о финансовой поддержке со стороны оргкомитета мероприятия, если таковая имеется.

Сообщения от международного оргкомитета, полученные по e-mail, должны быть подписаны ученым секретарем института и заверены печатью. Факсимильные сообщения заверять не требуется.

Без этих документов заявка не будет допущена к экспертизе.

Печатный экземпляр заявки должен содержать распечатанные формы и титульный лист, а также все те приложения, которые были включены в присоединенный файл, и должен поступить в Фонд в течение 15 дней после получения регистрационного номера.

Полный комплект печатного экземпляра заявки помещается в конверт, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки и вид конкурса. Например «Конкурс РФФИ» – № 12-03-08115-з.

Результат рассмотрения и выделенная Фондом сумма заносятся на персональную страницу заявителя в системе «Грант-Экспресс» в разделе «Финансирование».

Если заявитель не участвовал в работе научного мероприятия, он обязан представить в РФФИ письмо-отказ: «В РФФИ. Я, Иванов Василий Петрович, отказываюсь от выделенного мне гранта № в связи с Дата. Подпись». На конверте следует указать номер проекта и вид конкурса.

Грант РФФИ по конкурсам вида «з», может быть использован на полную или частичную компенсацию подтвержденных расходов на командировку (транспортные расходы, суточные, проживание, организационный взнос, страховка, визовые расходы), связанных с участием в работе научного мероприятия, **в пределах суммы, выделенной Фондом по данному проекту**. Оплата производится через организацию, которая командировала ученого для участия в данном мероприятии. Средства на возмещение организационно-технических расходов организации финансирования по сопровождению проекта не взимаются.

Оформление оплаты. РФФИ оплачивает участие ученого в работе научного мероприятия только в том случае, если заявитель был командирован на данное

мероприятие. Для оплаты заявитель должен представить в РФФИ в качестве отчета письмо следующего содержания (образец): «Настоящим подтверждаем, что младший научный сотрудник ИПХФ РАН Смирнов Петр Евгеньевич был командирован во Францию с 10 по 15 июня 2012 года и принял участие (выступил с докладом) в работе международной конференции (название мероприятия). Расходы Смирнова П.Е., связанные с указанной командировкой и подлежащие компенсации за счет гранта РФФИ № 12-03-08115-з, составляют ...*(перечисляются командировочные расходы заявителя с указанием конкретных сумм в рублях, компенсация которых – полная или частичная – предполагается за счет гранта РФФИ)*. Оригиналы документов, предъявленных к оплате, хранятся в бухгалтерии института. Упомянутые расходы не оплачены из других средств, спонсорами и оргкомитетом конференции». Письмо-отчет должно быть представлено на бланке организации, адресовано в РФФИ, подписано руководителем организации финансирования и главным бухгалтером и заверено печатью.

Срок представления отчета – не позднее чем через **1 месяц** после возвращения из командировки. Полный срок командирования не должен превышать двух месяцев.

Отчет по данному конкурсу и его получение не регистрируются в системе «Грант-Экспресс».

к) Проекты организации и проведения экспедиций (и полевых исследований)

Фонд поддерживает прошедшие по конкурсу проекты организации и проведения на территории Российской Федерации экспедиций и полевых исследований, проводимых только по тематике инициативных проектов, получивших гранты РФФИ базового конкурса вида «а». Не принимаются заявки на организацию международных экспедиций на территории других государств, на экспедиции по проектам международных и региональных конкурсов, а также конкурсов ориентированных фундаментальных исследований.

Экспедициями считаются маршрутные полевые работы (в том числе на речных или морских судах) или работы на стационарах и базах продолжительностью не менее 10 дней и с участием не менее 3 человек в отряде. Иное считается командировками, оплата которых может быть предусмотрена сметой гранта по инициативному проекту. Администрация института издает приказ об экспедиции, на который следует сослаться в отчете.

Заявка на организацию экспедиции подается в том случае, если затраты на ее проведение превышают **120 000 руб.**, и состоит из титульного листа (форма «Т») и четырех разделов, подготовленных по формам **1, 2** (на руководителя экспедиции – простой или комплексной), **3** и **11**; если же затраты на экспедицию не превышают 120000 руб., то экспедиционные расходы оплачиваются из средств соответствующего гранта, полученного по конкурсу «а».

После регистрации в системе «Грант-Экспресс» в Фонд представляется 1 (один) печатный экземпляр заявки.

Заявку на конкурс «к» имеет право представить руководитель как продолжающегося инициативного проекта, так и новой заявки, рассматриваемой в конкурсе «а» 2012 года.

Название заявки начинается со слов «Организация и проведение...». Срок выполнения проекта – 1 год (в течение 2012 года), средства выделяются единовременно и целевым назначением только на экспедиционные расходы. Заработная плата не предусматривается, оплата экспедиционных расходов производится как за счет экспедиционных средств, выделенных Фондом, так и за счет грантов, по тематике которых организуется экспедиция.

Средства на возмещение организационно-технических расходов организации на сопровождение проекта не взимаются.

РФФИ отдает предпочтение поддержке комплексных экспедиций для выполнения работ по нескольким грантам РФФИ. В этом случае более эффективно используются средства на аренду транспорта, помещений, оплату ГСМ, экспедиционного оборудования и лучше обеспечивается техника безопасности. Фонд, как правило, не поддерживает отдельные заявки на конкурсы вида «к» от грантодержателей, работающих в одной и той же организации.

При организации **комплексной экспедиции** грантодержатели самостоятельно поручают одному из руководителей возглавить эту экспедицию, причем подается единая заявка от имени этого руководителя комплексной экспедиции. В дальнейшем именно руководитель распределяет средства между отдельными отрядами, несет ответственность за выполнение программы экспедиции и представляет в РФФИ отчет о ней. В форме **11** в этом случае в пункт 11.1.1. вносятся последовательно номер инициативного проекта руководителя и номера проектов других грантодержателей, участвующих в комплексной экспедиции, а в п. 11.1.2. указывается Ф.И.О. руководителя комплексной экспедиции.

«mob_г» - Проекты организации молодежных научных мероприятий, проводимых на территории России.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты проведения в 2012 году молодежных научных мероприятий на территории России, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки по областям знаний (01) – (08).

Условия участия в конкурсе, представления и рассмотрения заявок, финансирования и отчетности соответствуют условиям конкурса «г» – Организация российских и международных научных мероприятий на территории России.

К заявке обязательно прилагаются научная программа (подробное описание тематики секций с указанием перечня докладов), сведения о составе оргкомитета и **планируемом количестве молодых ученых** – участников мероприятия, письменное согласие руководителя организации, на базе которой проводится мероприятие, а также ориентировочная смета расходов на проведение мероприятия, с указанием, какую долю оплачивает РФФИ и какие другие организации участвуют в финансировании.

«mob_з» - Проекты участия молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты участия молодых российских ученых (в возрасте до 35 лет включительно на момент проведения мероприятия) в научных мероприятиях 2012 года, проводимых за рубежом, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

К конкурсу допускаются заявки молодых ученых, постоянно проживающих и работающих на территории Российской Федерации, независимо от ученого звания, ученой степени или должности, а также от ведомственной принадлежности научной организации, в которой работает молодой ученый.

Фонд поддерживает участие ученого, если автор заявки приглашен выступить на научном мероприятии с устным или стендовым докладом.

Допускается одновременное участие молодого ученого в конкурсах 2012 года «mob_з» и «mob_з_рос».

Остальные условия участия в конкурсе, представления и рассмотрения заявок, а так же финансирования и отчетности соответствуют условиям конкурса «з» – Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом.

«mob_з_рос» – Проекты участия молодых российских ученых в научных

мероприятиях, проводимых на территории России.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты участия молодых российских ученых (в возрасте до 35 лет включительно на момент проведения мероприятия) в научных мероприятиях 2012 года, проводимых на территории России, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

К конкурсу допускаются заявки молодых ученых, постоянно проживающих и работающих на территории Российской Федерации, независимо от ученого звания, ученой степени или должности, а также от ведомственной принадлежности научной организации, в которой работает молодой ученый.

Допускается одновременное участие молодого ученого в конкурсах 2012 года «**моб_з**» и «**моб_з_рос**».

Остальные условия участия в конкурсе, представления и рассмотрения заявок, а так же финансирования и отчетности соответствуют условиям конкурса «з» – Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом.

«моб_ст» - Проекты научной работы (стажировки) молодых российских ученых в ведущих научных организациях Российской Федерации.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты научной работы (стажировки) молодых российских ученых в возрасте до 35 лет включительно на момент начала стажировки, постоянно проживающих и работающих на территории Российской Федерации, в ведущих российских научных организациях. Поддержка осуществляется независимо от ведомственной принадлежности научной организации, принимающей молодого ученого на стажировку.

Молодой ученый должен являться иногородним относительно места проведения стажировки. Обязательным условием для участия в конкурсе является наличие у молодого ученого не менее трех публикаций по тематике стажировки за последние три года.

Фонд поддерживает стажировки только в форме научной деятельности по областям знаний (01)-(08). **Фонд не поддерживает стажировки, носящие образовательный характер, а также стажировки студентов и лиц, обучающихся в очной аспирантуре.**

Срок стажировки может составлять от одного до шести месяцев. При этом стажировка должна начинаться и заканчиваться в одном календарном году, но не должна начинаться в первом квартале. Как руководитель, так и молодой ученый могут участвовать в конкурсах «**моб_ст**», «**моб_снг_ст**» один раз в год.

Заявка на конкурс «**моб_ст**» оформляется от имени планируемого руководителя стажировки. Название заявки начинается со слов «Научная работа ... (указывается фамилия, имя, отчество) из ... (указывается основное место работы молодого ученого, город) в ... (указывается название принимающей организации, город). **Тематика стажировки** ... (указывается тематика стажировки)». Заявка состоит из титульного листа (форма «Т») и трех разделов, подготовленных по формам **2, 3 и 26**. В формах в качестве руководителя проекта указывается планируемый руководитель стажировки, в качестве исполнителя проекта указывается молодой ученый. Форма **26** подписывается руководителем организации, в которой планируется проведение стажировки, и руководителем стажировки. Образцы форм размещены на сайте РФФИ.

К заявке прилагаются **в прикрепленном файле (в отсканированном виде) и в печатном варианте:**

- отписки публикаций (не менее трех) молодого ученого по тематике стажировки за последние три года;
- заверенные копии следующих документов: выписка из решения ученого совета организации – основного места работы молодого ученого о направлении его на

стажировку с указанием места, цели и сроков стажировки; заявление от молодого ученого на имя руководителя принимающей организации о прохождении стажировки с визой планируемого руководителя стажировки и резолюцией руководителя принимающей организации; список основных публикаций молодого ученого. Выписка из решения ученого совета оформляется на бланке организации – основного места работы молодого ученого и заверяется печатью организации. Оригиналы указанных документов хранятся в принимающей организации.

Без этих документов заявка не будет допущена к экспертизе.

Печатный экземпляр заявки и указанные документы представляются в РФФИ в конверте, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки, полученный в результате регистрации через «Грант-Экспресс», и вид конкурса. Например: «Конкурс РФФИ» – (№12-05-90131)-«моб_ст». При оформлении печатного варианта заявки допускается использование двухсторонней печати (печать с оборотом).

Результат рассмотрения и выделенная Фондом сумма для каждого проекта заносятся на персональную страницу заявителя (руководителя стажировки) в системе «Грант-Экспресс».

Финансирование стажировки осуществляется только через принимающую организацию.

Условием предоставления финансовой поддержки является обязательство принимающей организации заключить договор с молодым ученым, обеспечить ему регистрацию по месту пребывания, соответствующие условия труда и найм жилого помещения за счет средств, полученных от РФФИ на срок проведения стажировки.

Размер гранта устанавливается в зависимости от срока стажировки из расчета 50 тысяч рублей в месяц.

Средства, полученные от РФФИ, могут быть использованы только на оплату: однократного проезда молодого ученого до места стажировки и обратно; найма жилого помещения (по нормативам, установленным для командировок по РФ, согласно соответствующему приказу Минфина РФ); регистрации по месту временного пребывания; труда молодого ученого (не менее 30% от суммы гранта); услуг связи; местных транспортных расходов. **Приобретение оборудования, расходных материалов и предметов снабжения за счет средств, полученных по конкурсу «моб_ст», не предусматривается.** Средства на возмещение организационно-технических расходов принимающей организации не должны превышать 15% от стоимости проекта.

Отчет о стажировке, проведенной при финансовой поддержке РФФИ, должен быть представлен в Фонд в электронном виде (через систему «Грант-Экспресс») и в одном печатном экземпляре в течение месяца после окончания стажировки. Отчеты оформляются по правилам представления отчетов для проектов конкурса «моб_ст» 2011 года.

«моб_снг_ст» - Проекты научной работы (стажировки) молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях.

Фондом поддерживаются прошедшие по конкурсу проекты ученых из российских научных организаций, приглашающих для выполнения научных исследований молодых (в возрасте до 35 лет) ученых – граждан стран СНГ.

Условия участия в конкурсе, представления и рассмотрения заявок, финансирования и отчетности соответствуют условиям конкурса «моб_ст» – «Проекты научной работы молодых ученых в ведущих научных организациях Российской Федерации».

Название заявки должно содержать слова «**Научная работа** ... (указывается фамилия, имя, отчество) из ... (указывается страна СНГ, институт – основное место работы молодого ученого) в ... (указывается принимающая российская научная организация, город). Тематика стажировки ... (указывается тематика стажировки)». Заявка и требуемые документы оформляются на русском языке. Подача документов, входящих в состав заявки, на иностранном языке должна сопровождаться предоставлением нотариально заверенного точного перевода соответствующих документов на русский язык.


Условием предоставления финансовой поддержки является обязательство принимающей научной организации заключить договор с молодым ученым, обеспечить ему временную регистрацию на территории Российской Федерации, соответствующие условия труда и осуществить найм жилого помещения за счет средств, полученных от РФФИ, на срок проведения стажировки.

Напоминаем: правила оформления и формы для представления заявок, классификатор, а также коды регионов и перечни сокращений названий ученых степеней, ученых званий, должностей, министерств и ведомств РФ приведены на сайте РФФИ (<http://www.rfbr.ru> или <http://www.rffi.ru>).

Таблица 1

Таблица видов конкурсов РФФИ

| Направления конкурсной деятельности | Виды конкурсов | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-----|-----|-------|--------------|---------------------|-----|---|-----------------------|
| | а | ано | б | г | д, д_п | з | к | с | ст |
| Базовые конкурсы | | | | | | | | | |
| м – конкурсы международных проектов | м_а | - | - | м_г | - | м_з | - | - | - |
| снг – конкурсы проектов со странами СНГ | снг_а | | | снг_г | | снг_з | | | |
| mob – конкурсы по программе «Мобильность молодых ученых» | - | - | - | mob_г | - | mob_з, mob_з_рос | - | - | mob_ст, mob_снг_ст |
| офи – конкурсы ориентированных фундаментальных исследований | офи (офи-м, офи-м- РЖД) | - | - | офи_г | - | - | - | - | - |
| р – конкурсы региональных проектов | р-а, | - | р_б | р_г | р_д | - | - | - | - |
| э – конкурсы экстренной поддержки научных исследований | - | - | - | э_г | э_д э_д_п | - | э_к | - | - |

 - вид конкурса проводится в рамках направления

Форма «Т». Титульная страница заявки в РФФИ
(представляется только в печатном виде)

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА | | НОМЕР ПРОЕКТА | |
| ОБЛАСТЬ ЗНАНИЯ (цифровой код) | | КОД КЛАССИФИКАТОРА | |
| ВИД КОНКУРСА | | | |
| ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА | | ТЕЛЕФОН РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА (код города – в скобках) | |
| ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОЕКТ | | | |
| ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЧЕРЕЗ КОТОРУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ | | | |
| ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ на 2012 г. (руб.) | | ГОД НАЧАЛА ПРОЕКТА | ГОД ОКОНЧАНИЯ ПРОЕКТА |
| ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА (включая руководителя) | ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ | ЧИСЛО МОЛОДЫХ (до 35 лет включительно) УЧАСТНИКОВ | |
| "ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОЕКТА СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ КОНКУРСОВ РФФИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ОПУБЛИКОВАНИЕМ (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ) АННОТАЦИЙ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ И НАУЧНЫХ ОТЧЕТОВ". | | | |
| ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ | | подпись исполнителя | |
| | | подпись исполнителя | |
| | | подпись исполнителя | |
| | | подпись исполнителя | |
| | | подпись исполнителя | |
| | | подпись исполнителя | |
| ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА | | ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ | |

| |
|--|
| ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАЯВКИ (заполняется в РФФИ) |
| <u>Рекомендация Экспертного совета</u> |
| <u>Решение Совета Фонда</u> |

ФОРМЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК ПО РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ КОНКУРСОВ 2012 ГОДА

Подготовка и регистрация заявок – только с помощью интерактивной системы «Грант-Экспресс» (через Интернет). После регистрации в Фонд направляется 1 (один) печатный экземпляр заявки. Подробнее об особенностях конкурсов и о правилах оформления заявок см. раздел «Условия конкурсов».

Внимание:

- необходимо строго выполнять указания, данные в подзаголовке каждой формы (в скобках);
- порядок заполнения окон в экранных формах в системе «Грант-Экспресс» отличается от расположения пунктов в формах, приводимых в данном разделе. Тем не менее, строго следуя указаниям, содержащимся в интерфейсе системы, вы в дальнейшем при распечатке зарегистрированной заявки получите печатные формы, соответствующие приведенным образцам;
- использовать только коды классификатора для конкурса 2012 года (Приложение).

Форма 1. Данные о проекте

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурсов видов «а», «д», «к», «ано» ...;

- при оформлении заявки автоматически генерируются дополнительные пункты: 1.0.1. – номер проекта; 1.0.2. – руководитель проекта;
- количество основных исполнителей – не более 10 чел., включая руководителя;
- в п. 1.3.1. указывается код только того раздела классификатора, в котором, по мнению авторов, будут получены главные результаты проекта; именно этот код указывается на конверте и на титульном листе заявки;
- в п. 1.3.2. указываются другие коды, характеризующие тематику проекта (не более 3))

- 1.1.1. **Название проекта** (на русском языке, с прописной буквы, строчными буквами)
- 1.1.2. **Название проекта** (на английском языке)
- 1.2.1. **Вид конкурса** (а, д... или ано)
- 1.2.2. **Область знания** (только один цифровой код)
- 1.3.1. **Научная дисциплина – основной код** (по классификатору 2012 года)
- 1.3.2. **Научная дисциплина – дополнительные коды** (по классификатору 2012 года, через пробел)
- 1.4. **Ключевые слова** (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта; не более 15, строчными буквами, через запятые)
- 1.5. **Аннотация** (не более 0,5 стр.)
- 1.6. **Количество основных исполнителей** (цифрой)
- 1.7. **Сроки выполнения** (год начала – год окончания)
- 1.8. **Запрашиваемый объем финансирования на 2012 год** (в руб. – цифрами, без пробелов, точек и запятых)

Подпись руководителя проекта

Форма 2. Данные о руководителе и основных исполнителях

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для всех видов конкурсов;

- заполняется на каждого человека отдельно;
- для конкурсов видов «г», «з» и «к» (включая конкурсы международных проектов, региональных проектов, проектов ориентированных фундаментальных исследований и конкурсы по программе «Мобильность молодых ученых») заполняется только на руководителя)

- 2.1.1.1. **Фамилия**
- 2.1.1.2. **Имя** (полностью)
- 2.1.1.3. **Отчество** (полностью)
- 2.1.2.1. **Фамилия** (на английском языке)

- 2.1.2.2. **Имя** (на английском языке, полностью)
- 2.1.2.3. **Отчество** (на английском языке, полностью)
- 2.2.1. **Дата рождения** (арабскими цифрами – число.месяц.год)
- 2.2.2. **Пол** (указать цифрой: 1 – мужской; 2 – женский)
- 2.3.1. **Ученая степень** (сокращенное название)
- 2.3.2. **Год присуждения ученой степени**
- 2.4.1. **Ученое звание** (сокращенное название)
- 2.4.2. **Год присвоения ученого звания**
- 2.5.1. **Полное название организации – места работы** (соответствующее официальному названию организации по платежным документам)
- 2.5.2. **Сокращенное название организации – места работы**
- 2.6. **Должность** (сокращенное название)
- 2.7.1. **Область научных интересов** (ключевые слова, не более 15, строчными буквами, через запятые)
- 2.7.2. **Область научных интересов** (коды по классификатору 2012 года)
- 2.8. **Общее число публикаций** (исключая тезисы докладов)
- 2.9.1. **Почтовый индекс домашнего адреса** (без домашнего адреса)
- 2.9.2. **Домашний адрес** (без почтового индекса)
- 2.9.3. **Почтовый индекс рабочего адреса**
- 2.9.4. **Рабочий адрес**
- 2.10. **Телефон рабочий** (только один; код города – в скобках, без пробелов)
- 2.11. **Телефон домашний** (только один; код города – в скобках, без пробелов)
- 2.12. **Факс** (только один; код города – в скобках, без пробелов)
- 2.13. **Электронный адрес**
- 2.14. **Участие в проекте** (буква **Р** – руководитель; буква **И** – исполнитель)
- 2.15. **Участие в других проектах, поддерживаемых в настоящее время РФФИ или другими организациями** (указать номера грантов и вид участия в них: буква **Р** – руководитель, буква **И** – исполнитель)
- 2.16. **Номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования** (для граждан РФ)
- 2.17. **Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) физического лица** (для граждан РФ)

Участник проекта сообщает свои личные данные Фонду и согласен на использование этих данных для информационного и финансового сопровождения своего проекта.

Подпись участника проекта

Форма 3. Данные об организации

- (– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для всех видов конкурсов;
- в п. 3.10. для каждой организации перечислить все ее статусы; если организация финансируется, организация, где выполняется работа по проекту и организация – основное место работы руководителя проекта совпадают, форма заполняется один раз;
- п.п. 3.7., 3.8., 3.9., 3.12., 3.13. – не заполняются)

- 3.1. **Сокращенное название** (использовать только официально утвержденное название)
- 3.2.1. **Полное название** (использовать только официально утвержденное название)
- 3.2.2. **Полное название на английском языке** (использовать только официально утвержденное название)
- 3.3. **Ведомственная принадлежность**
- 3.4.1. **Почтовый индекс** (без почтового адреса)
- 3.4.2. **Почтовый адрес** (без почтового индекса)
- 3.5. **Город, населенный пункт** (без сокращений)
- 3.6. **Код региона**
- 3.7.
- 3.8.
- 3.9.

- 3.10. Вид организации** (буква **Ф** – если через организацию производится финансирование; буква **К** – если в данной организации выполняется работа по проекту; буква **Р** – если данная организация – основное место работы руководителя проекта. Допускаются только следующие варианты: **К, Р, ФР, ФК** или **ФКР**)
- 3.11. ИНН (идентификационный номер налогоплательщика) организации**
- 3.12.**
- 3.13.**

Форма 4. Содержание инициативного проекта

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» - для конкурсов вида «а» (включая конкурсы региональных проектов);
– пп. 4.10.1. – 4.10.4. заполняются только по конкурсу «а»)

- 4.1. Фундаментальная научная проблема, на решение которой направлен проект**
- 4.2. Конкретная фундаментальная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект** (если данная задача является дополнением к теме работ, выполняемых авторами по плану своей организации, - указать название и гос. регистрационный номер этой темы)
- 4.3. Предлагаемые методы и подходы** (с оценкой степени новизны; общий план работ на весь срок выполнения проекта)
- 4.4. Ожидаемые в конце 2012 года научные результаты** (развернутое описание с оценкой степени оригинальности; форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов)
- 4.5. Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем**
- 4.6. Имеющийся у коллектива научный задел по предлагаемому проекту: полученные ранее результаты** (с оценкой степени оригинальности), **разработанные методы** (с оценкой степени новизны)
- 4.7.1. Список основных публикаций коллектива, наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту** (каждая с новой строки)
- 4.7.2. Список основных (не более 5) публикаций руководителя проекта в рецензируемых журналах за последние 3 года** (независимо от их тематики; каждая с новой строки)
- 4.8. Перечень оборудования и материалов, имеющихся у коллектива для выполнения проекта**
- 4.9. Перечень оборудования и материалов, которые необходимо дополнительно приобрести, изготовить или отремонтировать для успешного выполнения проекта; обосновать необходимость его приобретения**
- 4.10.1. Сроки проведения в 2012 году экспедиции по тематике проекта, если это необходимо** (месяц начала, год – месяц окончания, год)
- 4.10.2. Запрашиваемая стоимость экспедиции** (в руб.)
- 4.10.3. Регион проведения экспедиции**
- 4.10.4. Название района проведения экспедиции в составе региона**

Подпись руководителя проекта

Форма 6. Данные о научном мероприятии

- (– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурсов видов «г», «з» (включая конкурсы международных проектов, региональных проектов, проектов ориентированных фундаментальных исследований, а так же конкурсы по программе «Мобильность молодых ученых»);
– при оформлении заявки автоматически генерируются дополнительные пункты: 6.0.1. – номер проекта; 6.0.2. – руководитель проекта;
– для конкурсов вида «г» в п. 6.1. название начинается со слов «Организация и проведение...»;
– для конкурсов вида «з» в п. 6.1. название начинается со слов: «Участие в...»;
– для конкурсов вида «з» в п. 6.1. в скобках указывается количество и тип принятых мероприятием докладов;

- если в плане работ организации имеется тема, близкая к тематике мероприятия, - указать название и гос. регистрационный номер этой темы в п. 6.5.;
- п.6.9. соблюдать следующий порядок заполнения: страна, город (на русском языке, например: Великобритания, Лондон);
- п.6.11. для конкурсов вида «з» указывается тип доклада)

- 6.1. **Название**
- 6.2.1. **Вид конкурса** («г», «з», «моб_з», «моб_з_рос», «р_г» ...)
- 6.2.2. **Область знания**
- 6.3.1. **Научная дисциплина – основной код** (по Приложению)
- 6.3.2. **Научная дисциплина – дополнительные коды**
- 6.4. **Ключевые слова** (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта; не более 15, строчными буквами, через запятые)
- 6.5. **Аннотация** (для «г», «з», «моб-з», «моб-з-рос», «р_г» – сообщается информация о мероприятии; не более 0,5 стр.)
- 6.6. **Председатель оргкомитета** (для России – Ф.И.О. полностью)
- 6.7. **Количество участников** (цифрами)
- 6.8. **Сроки проведения** (арабскими цифрами: число, месяц, год – число, месяц, год)
- 6.9. **Место проведения** (страна, город (заполняется на русском языке, например: Великобритания, Лондон))
- 6.10. **Запрашиваемый объем финансирования** (в руб.)
- 6.11. **Тип доклада** (только для конкурсов вида «з» - устный или постерный)

для конкурса «г» – «С правилами и сроками отчетности ознакомлены и согласны»;

Подпись руководителя проекта

для конкурса «з» – «С условиями и правилами оплаты командировочных расходов ознакомлен и согласен»;

Подпись руководителя проекта

**Форма 9. Для проектов по изданию книг зарубежных авторов в переводе на русский язык
(конкурс «д_п»)**

(- заполняется с помощью системы "Грант-Экспресс" для конкурса "д_п")

- 9.1. **Фундаментальная научная проблема, на анализ и обобщение результатов по которой направлен проект**
- 9.2. **Конкретная фундаментальная задача в рамках указанной проблемы**
- 9.3. **Развернутый план-проспект (структура и содержание) издания**
- 9.4. **Имеется ли договоренность по поводу передачи прав на издание книги на территории РФ**
- 9.5. **Название зарубежного издательства, владеющего правами на книгу**
- 9.6. **Объем издания в авторских листах с учетом иллюстраций** (один авторский лист равен 40000 знаков)
- 9.7. **Предполагаемый тираж** (до 400 экз.)
- 9.8. **Количество и тип иллюстраций** (черно-белые, цветные, фото, рисунки, карты и др.)
- 9.9. **Вид издания**
- 9.10. **Оценка существующих публикаций в данной области науки; степень оригинальности предлагаемого издания** (по содержанию, структуре, уровню анализа и обобщения, методике изложения)
- 9.11. **Имеющийся у автора (авторского коллектива) научный задел по предлагаемому проекту: полученные ранее результаты, разработанные методы**
- 9.12. **Список основных публикаций автора (авторского коллектива), наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту** (в том числе – предыдущие издания заявленной работы на русском или иностранных языках; каждая с новой строки)
- 9.13. **Круг читателей, на которых рассчитана книга**

Подпись руководителя проекта

Форма 10. Содержание издательского проекта

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурса «д»)

- 10.1. **Фундаментальная научная проблема, на анализ и обобщение результатов по которой направлен проект**
- 10.2. **Конкретная фундаментальная задача в рамках указанной проблемы**
- 10.3. **Развернутый план-проспект (структура и содержание) издания**
- 10.4. **Объем издания в авторских листах с учетом иллюстраций (один авторский лист равен 40 000 знаков)**
- 10.5. **Предполагаемый тираж (количество – цифрами)**
- 10.6. **Количество и тип иллюстраций (черно-белые, цветные, фото, рисунки, карты и др.)**
- 10.7. **Оценка существующих публикаций в данной области науки; степень оригинальности предлагаемого издания (по содержанию, структуре, уровню анализа и обобщения, методике изложения)**
- 10.8. **Имеющийся у автора (авторского коллектива) научный задел по предлагаемому проекту: полученные ранее результаты, разработанные методы**
- 10.9. **Список основных публикаций автора (авторского коллектива), наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту (в том числе – предыдущие издания заявленной работы на русском или иностранных языках; каждая с новой строки)**

Подпись руководителя проекта

Форма 11. Данные по организации экспедиционных работ

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурса «ж»;
– выделенные средства должны быть использованы только на цели, указанные в заявке)

- 11.1.1. **Номера проектов по конкурсу «а», по тематике которых предполагается провести экспедицию**
- 11.1.2. **Фамилия, имя, отчество руководителя экспедиции (полностью)**
- 11.2. **Сроки проведения экспедиционных работ (арабскими цифрами: месяц, год – месяц год)**
- 11.2.1. **Место проведения экспедиции**
- 11.3. **Основные задачи экспедиционных работ на 2012 год**
- 11.4. **Ожидаемые результаты экспедиции**
- 11.5. **Имеющийся у коллектива задел по предлагаемому проекту (полученные ранее результаты, обосновывающие необходимость проведения экспедиционных работ)**
- 11.6. **Перечень экспедиционного оборудования и материалов, имеющихся у коллектива для выполнения проекта**
- 11.7. **Число участников экспедиции**

Подпись руководителя экспедиции

Форма 20. Краткий обзор по научному направлению

(-заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс»
составляется на основе полного текста обзора)

- 20.1. **Научное направление, по которому составлен обзор (указать код классификатора РФФИ)**
- 20.2. **Структура рассматриваемого научного направления (указать набор кодов по классификатору РФФИ, обозначающих те разделы науки, которые рассмотрены в обзоре)**
- 20.3. **Общий анализ проблематики исследований по рассматриваемому направлению**
- 20.3.1. **Указать наиболее актуальные, с точки зрения мировой науки, проблемы, независимо от того, исследуются ли они в России (перечислить проблемы, каждую – с новой строки)**
- 20.3.2. **Какие из проблем, указанных в п. 20.3.1, исследуются в России? (перечислить проблемы, каждую – с новой строки)**
- 20.3.3. **Степень влияния российских ученых на решение проблем, указанных в п. 20.3.2:**
 - **определяющее**

- значительное
 - заметное
 - незначительное
 - отсутствует
- 20.3.4. **Обеспеченность рассматриваемого направления научными кадрами:**
- достаточная
 - удовлетворительная
 - недостаточная
- 20.3.5. **Обеспеченность рассматриваемого направления научным оборудованием**
- направление обеспечено современным оборудованием
 - имеются отдельные образцы современного оборудования
 - современное оборудование отсутствует
- 20.4. **Совокупность исследований по данному направлению, финансируемых РФФИ**
- 20.4.1. **Круг проблем, на решение которых направлены исследования, финансируемые РФФИ** (указать, какие научные проблемы исследуются в проектах РФФИ: перечислить проблемы, каждую - с новой строки)
- 20.4.2. **Важнейшие и оригинальные полученные результаты** (перечислить результаты, каждый - с новой строки)
- 20.4.3. **Оценить степень воздействия этих результатов на развитие рассматриваемого научного направления в России:**
- определяющее
 - значительное
 - заметное
 - незначительное
 - отсутствует
- 20.4.4. **Примеры практического использования результатов фундаментальных исследований, проведенных при поддержке РФФИ** (если есть - перечислить; каждый пример - с новой строки)

Форма 26. Проведение научной стажировки

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурсов «моб_ст», «моб_снг_ст»;
– указываются сведения о принимающей организации, в которой планируется проведение стажировки)

- 26.1.1. **Название проекта** (на русском языке, с прописной буквы, строчными буквами)
- 26.1.2. **Тематика стажировки**
- 26.2. **Вид конкурса** («моб_ст» или «моб_снг_ст»)
- 26.3. **Область знания** (только один цифровой код по Приложению к «Объявлению о конкурсах 2012 года»)
- 26.4. **Научная дисциплина** (коды классификатора по Приложению к «Объявлению о конкурсах 2012 года»)
- 26.5. **Ключевые слова** (указываются отдельные слова и словосочетания, наиболее полно отражающие содержание проекта; не более 15, строчными буквами, через запятые)
- 26.6. **Сроки проведения** (месяц, год – месяц, год)
- 26.7. **Объем финансирования** (в руб. – цифрами, без пробелов, точек и запятых)
- 26.8. **Цели стажировки молодого ученого**
- 26.9. **План стажировки молодого ученого** (включая краткое содержание научной работы объемом 0,5 - 1 стр., к которой планируется привлечь молодого ученого во время стажировки)
- 26.10. **Наличие в организации квалифицированных кадров по научному направлению стажировки, в том числе:**
- 26.11.1. **академиков РАН и других государственных академий** (указать цифрами общее число)
- 26.11.2. **членов-корреспондентов РАН и других государственных академий** (указать цифрами общее число)
- 26.12.3. **докторов наук** (указать цифрами общее число)
- 26.13.4. **кандидатов наук** (указать цифрами общее число)
- 26.14. **Перечень оборудования и материалов, необходимых для успешного проведения стажировки и имеющихся у организации**

- 26.15. **Основные научные достижения организации за последние 5 лет по тематике стажировки**
- 26.16. **Список основных (не более 5) публикаций сотрудников организации по тематике стажировки в рецензируемых журналах за последние 3 года**
- 26.17. **Количество грантов РФФИ в организации по тематике стажировки (указать цифрами общее количество выполненных и выполняемых проектов)**
- 26.18. **Ожидаемые в конце стажировки конкретные научные результаты**

«Организация располагает необходимым для успешного проведения стажировки профессиональным кадровым составом, оборудованием и материалами.

В случае получения финансовой поддержки от РФФИ организация берет на себя обязательства заключить договор с молодым ученым и обеспечить ему соответствующие условия труда и проживание за счет средств проекта на срок проведения стажировки» (данное заявление представляется в печатном виде и в интерактивном варианте).

Подпись руководителя принимающей организации

Подпись руководителя проекта

КЛАССИФИКАТОР РФФИ ДЛЯ КОНКУРСА 2012 ГОДА
(Внимание! При составлении заявок на 2012 год следует использовать классификатор только 2012 года!)
Цифровые коды 01, 02, ... 07, 08 обозначают «область знания»

01. МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И ИНФОРМАТИКА

МАТЕМАТИКА

- 01-101 Математическая логика и основания математики
- 01-102 Алгебра
- 01-103 Теория чисел
- 01-104 Геометрия
- 01-105 Топология
- 01-106 Алгебраическая геометрия
- 01-107 Группы Ли и теория представлений
- 01-108 Комплексный анализ
- 01-109 Вещественный и функциональный анализ
- 01-110 Теория вероятностей и математическая статистика
- 01-111 Дифференциальные уравнения с частными производными
- 01-112 Обыкновенные дифференциальные уравнения и теория динамических систем
- 01-113 Математическая физика
- 01-114 Дискретная математика и математическая кибернетика

ИНФОРМАТИКА

- 01-202 Искусственный интеллект и принятие решений
- 01-203 Интеллектуальный анализ данных и распознавание образов
- 01-204 Теория оптимизации и исследование операций
- 01-205 Математические проблемы теории управления
- 01-206 Математические модели в науках о живом
- 01-207 Вычислительная математика
- 01-208 Программные модели и системы
- 01-209 Нейроинформатика
- 01-210 Теория игр
- 01-211 Проблемно-ориентированные алгоритмы
- 01-212 Математическое моделирование социальных и экономических процессов
- 01-213 Квантовые методы обработки информации
- 01-214 Обработка и анализ изображений и сигналов
- 01-215 Параллельные алгоритмы
- 01-216 Анализ и моделирование компьютерных процессов
- 01-217 Математические модели и методы защиты, преобразования и передачи информации
- 01-221 Математическое моделирование физических сред
- 01-222 Математическое моделирование физических явлений
- 01-223 Математическое моделирование в науках о Земле и проблемах окружающей среды
- 01-224 Математическое моделирование технических систем

МЕХАНИКА

- 01-411 Теория упругости, сопряженные модели
- 01-412 Контактное взаимодействие
- 01-413 Пластичность, воздействие физических полей и химически активных сред
- 01-414 Реология и вязкость
- 01-415 Разрушение деформируемых тел, кинетика и динамика
- 01-416 Механика гетерогенных и функциональных материалов, многомасштабность структуры и текстуры
- 01-421 Динамика идеальной жидкости
- 01-422 Динамика вязкой жидкости

- 01-423 Турбулентность и гидродинамическая устойчивость
- 01-424 Газовая динамика
- 01-425 Гидромеханика многофазных сред
- 01-426 Физико-химическая гидродинамика
- 01-427 БИОМЕХАНИКА**
- 01-431 Теоретическая механика
- 01-432 Теория колебаний и устойчивость движения
- 01-433 Методы математического моделирования, оценивания и управления механическими и биомеханическими системами
- 01-434 Регулярная и хаотическая динамика механических систем
- 01-435 Движение тел в космическом пространстве, жидких и газовых средах
- 01-436 Механика машин и роботов

02. ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

- 02-110 Физика элементарных частиц
- 02-120 Физика ядра
- 02-130 Физика ускорителей
- 02-140 Космические лучи

ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД

- 02-201 Теория конденсированного состояния
- 02-202 Полупроводники
- 02-204 Поверхность и тонкие пленки
- 02-205 Нано- и микроструктуры
- 02-206 Сегнетоэлектрики и диэлектрики
- 02-207 Высокие давления
- 02-208 Магнитные явления
- 02-209 Металлы. Сплавы. Неупорядоченные структуры
- 02-210 Низкие температуры и сверхпроводимость
- 02-211 Взаимодействие рентгеновского, синхротронного излучений и нейтронов с конденсированным веществом
- 02-212 Образование и структура кристаллов

ОПТИКА, КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

- 02-310 Физическая оптика
- 02-320 Когерентная и нелинейная оптика
- 02-330 Физика лазеров
- 02-340 Спектроскопия

РАДИОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, АКУСТИКА

- 02-410 Вакуумная и плазменная электроника, СВЧ-электроника
- 02-430 Нелинейные колебания и волны
- 02-440 Радиофизика, статистическая радиофизика
- 02-450 Физическая акустика

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ

- 02-610 Физика высокотемпературной плазмы и УТС
- 02-620 Физика низкотемпературной плазмы
- 02-650 Ионосферная и космическая плазма

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

- 02-710 Теория поля и теория гравитации
- 02-720 Квантовая теория поля, квантовая механика
- 02-740 Общие проблемы статистической физики

АСТРОНОМИЯ

- 02-810 Небесная механика
- 02-820 Астрометрия

- 02-830 Солнце и Солнечная система
- 02-840 Физика и эволюция звезд и межзвездной среды
- 02-850 Галактика и Метагалактика
- 02-860 Космология и микрофизика

МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА

- 02-910 Физические воздействия в медицине
- 02-920 Физические методы медицинской диагностики. Томография

03. ХИМИЯ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- 03-110 Синтез, строение и реакционная способность органических соединений
- 03-120 Синтез, строение и реакционная способность металло- и элементоорганических соединений
- 03-130 Синтез, строение и свойства природных и физиологически активных веществ; медицинская химия и прогнозирование различных видов биоактивности

НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- 03-210 Синтез, строение и реакционная способность неорганических соединений
- 03-220 Химия твердого тела, механохимия
- 03-230 Химия координационных соединений
- 03-240 Радиохимия
- 03-250 Аналитическая химия

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

- 03-310 Синтез и химические превращения макромолекул
- 03-320 Структура и свойства полимеров, многокомпонентных полимерных систем
- 03-330 Теория и компьютерное моделирование полимерных систем

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

- 03-410 Неравновесные процессы – воспламенение, горение, детонация, взрыв
- 03-420 Электрохимия и коррозия металлов
- 03-430 Гомогенный катализ и гетерогенный катализ
- 03-440 Растворы, расплавы – структура и свойства
- 03-450 Наноструктуры и кластеры. Супрамолекулярная химия. Коллоидные системы.
- 03-460 Химическая термодинамика. Физическая химия поверхности и межфазных границ. Адсорбция
- 03-470 Фундаментальные проблемы химической технологии

ДИНАМИКА И СТРУКТУРА АТОМНО-МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ

- 03-510 Квантовая химия, математические методы в химии
- 03-520 Кристаллохимия
- 03-530 Химическая динамика, реакционная способность и химическая кинетика
- 03-540 Электронно-возбужденные системы, фотохимия, радиационная химия, спиновая химия
- 03-550 Строение молекул и молекулярная спектроскопия

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 03-610 Химия новых неорганических функциональных и наноразмерных материалов
- 03-620 Химия новых органических и гибридных функциональных материалов
- 03-630 Фундаментальные основы создания новых металлических, керамических и композиционных материалов

04. БИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА

04-110 ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ

- 04-110 Зоология
- 04-120 Ботаника
- 04-130 Гидробиология и ихтиология
- 04-140 Общая генетика

- 04-150 Эволюционная биология
- 04-160 Биология развития
- 04-170 Экология биосистем
- 04-180 Почвоведение
- 04-200 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ**
- 04-210 Структурная, функциональная и эволюционная геномика
- 04-220 Протеомика; структура и функции белков
- 04-230 Общая биохимия
- 04-240 Биофизика
- 04-260 Клеточная биология
- 04-270 Физиология и биохимия растений
- 04-280 Общая и молекулярная микробиология; вирусология
- 04-290 Системная биология; биоинформатика

04-300 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА И ФИЗИОЛОГИЯ

- 04-310 Физиология висцеральных систем
- 04-320 Нейрофизиология
- 04-330 Физиология сенсорных систем
- 04-340 Физиология двигательных систем
- 04-350 Молекулярная и клеточная медицина
- 04-351 Медицинская генетика
- 04-352 Медицинская микробиология и вирусология
- 04-360 Общая и медицинская иммунология
- 04-370 Медицинская химия, фармакология
- 04-380 Экология человека; радиобиология

05. НАУКИ О ЗЕМЛЕ

ГЕОЛОГИЯ

- 05-111 Общая тектоника и геодинамика
- 05-113 Тектоника дна океана
- 05-121 Стратиграфия
- 05-122 Литология
- 05-123 Палеонтология
- 05-124 Геохронология и геохронометрия
- 05-131 Петрология магматических пород
- 05-132 Петрология метаморфических и метасоматических пород
- 05-133 Вулканология
- 05-142 Геология нефти и газа
- 05-143 Геология осадочных бассейнов
- 05-144 Геология и генезис рудных месторождений
- 05-145 Геология и генезис неметаллических полезных ископаемых
- 05-152 Гидрогеология

ГЕОХИМИЯ

- 05-212 Геохимия магматических процессов
- 05-213 Геохимия метаморфических и метасоматических процессов
- 05-214 Геохимия осадочных процессов
- 05-215 Геохимические поля рудных месторождений и рудная минералогия
- 05-221 Экспериментальное и численное моделирование минералообразующих процессов и фазовых превращений минералов
- 05-222 Изотопная геохимия
- 05-231 Космогеохимия и планетология
- 05-232 Гидрогеохимия
- 05-233 Биогеохимия
- 05-241 Минералы и минеральные ассоциации
- 05-242 Физика и термодинамика минералов
- 05-243 Кристаллография и кристаллохимия минералов

ГОРНЫЕ НАУКИ

- 05-310 Геомеханика
- 05-311 Механические свойства и разрушение геоматериалов и горных массивов
- 05-317 Проблемы геотехнологий и обогащения минерального сырья
- 05-318 Гидрогазодинамические явления в горных массивах
- 05-333 Инженерная геология
- 05-340 Геокриология

ГЕОФИЗИКА

- 05-411 Сейсмология, сейсмические волны
- 05-412 Механизмы возникновения землетрясений, очаг, предвестники землетрясений
- 05-413 Сейсмоакустика
- 05-421 Физические поля континентов и дна океана
- 05-422 Геомагнитное поле, геодинамо, палеомагнетизм
- 05-423 Электромагнитное поле, электропроводность
- 05-424 Гравитационное поле Земли, вариации скорости вращения Земли, внутренние процессы
- 05-425 Тепловое поле Земли
- 05-431 Современная геодинамика, моделирование геодинимических процессов

ОКЕАНОЛОГИЯ

- 05-510 Физика океана
- 05-511 Океанография
- 05-512 Крупномасштабные и синоптические процессы в океане
- 05-513 Волновые процессы в океане
- 05-514 Турбулентность и мелкомасштабные процессы
- 05-515 Физика морских льдов
- 05-516 Оптика океана
- 05-517 Акустика океана
- 05-519 Взаимодействие океана и атмосферы
- 05-524 Морская геология, литология и геохимия донных отложений
- 05-543 Гидрохимия моря
- 05-549 Биоокеанология

ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ

- 05-610 Общая циркуляция атмосферы и динамическая метеорология
- 05-611 Диагноз и моделирование климата
- 05-612 Волновые процессы и турбулентность в атмосфере
- 05-613 Атмосферный пограничный слой
- 05-614 Радиационные процессы в атмосфере
- 05-640 Верхняя и средняя атмосфера
- 05-641 Химические процессы, малые газовые составляющие, аэрозоли
- 05-651 Ионосфера
- 05-652 Магнитосфера

ГЕОГРАФИЯ И ГИДРОЛОГИЯ СУШИ

- 05-712 Палеогеография
- 05-713 Геоморфология
- 05-714 Гляциология
- 05-715 География климата
- 05-716 География почв, геохимия ландшафтов
- 05-717 Биогеография
- 05-718 Ландшафтоведение
- 05-730 Гидрология и водные ресурсы
- 05-731 Гидрохимия
- 05-732 Гидробиология
- 05-740 Геоэкология и природопользование
- 05-750 Геоинформатика и географическая картография

06. НАУКИ О ЧЕЛОВЕКЕ И ОБЩЕСТВЕ

ИСТОРИЯ

06-610 Компьютерное моделирование исторических процессов, технологии баз данных и статистические методы в исторических исследованиях. Естественнонаучные методы реставрации памятников истории

АРХЕОЛОГИЯ

06-620 Естественнонаучные методы в археологии. Экологические зоны и историко-археологические общности. История технологий и производств

АНТРОПОЛОГИЯ И ЭТНОЛОГИЯ

06-630 Естественнонаучные методы в антропологии и этнологии. Биосоциальное в эволюции человека

ЛИНГВИСТИКА

06-640 Корпусные и экспериментальные методы в лингвистике. Комплексные исследования языка, речи и текста. Когнитивные, компьютерные и формальные подходы к языку

ЭКОНОМИКА

06-650 Исследование социально-экономических и экономико-географических процессов, экономических проблем модернизации, инновационного развития и экологической безопасности с использованием естественнонаучных методов

ПСИХОЛОГИЯ

06-660 Комплексные исследования психологии сознания и бессознательного. Когнитивный подход к изучению психики человека. Естественнонаучный анализ генетико-средовых и эволюционных истоков психики

СОЦИОЛОГИЯ

06-670 Комплексные исследования социальной и культурной динамики общества. Социологическая теория, методология и математические исследования

ФИЛОСОФИЯ

06-680 Комплексные исследования в философии. Социально-гуманитарная и этическая экспертиза новейших технологий. Логико-философские проблемы когнитивных наук и искусственного интеллекта. Методологические проблемы развития и организации фундаментальных наук

07. ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

07-100 ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 07-105 Электронная элементная база информационных систем
- 07-115 Проблемы теории проектирования микроэлектронных систем
- 07-121 Перспективные технологические процессы микро- и нанoeлектроники
- 07-122 Микро- и нанoeлектромеханические устройства
- 07-131 Энергосберегающие технологии для суперЭВМ
- 07-136 Радио- и телевизионные системы, радиолокация и связь
- 07-156 Элементная база квантовых компьютеров и систем связи
- 07-166 Лазерно-информационные технологии
- 07-171 Нанотранзисторы и другие нанoeлектронные приборы элементной базы информационных систем
- 07-176 Новые материалы для нанoeлектронных приборов
- 07-181 Методы наноструктурирования (наноитография и сопутствующие процессы)
- 07-186 Методы интеграции наноприборов, включая способы создания межсоединений
- 07-191 Метрология интегрированных нанoeлектронных систем

07-200 СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 07-205 Системы цифровой передачи данных и вычислительные сети
- 07-215 Технологии прикладных распределенных разработок
- 07-221 Распределенные вычисления и GRID-технологии. Сверхмасштабируемые программные комплексы и алгоритмы. Испытание и оценка надежности.

- 07-225 Облачные вычисления
- 07-231 Математическое обеспечение для грид-технологий и облачных вычислений
- 07-235 Технология защиты ресурсов распределенных информационно-вычислительных систем
- 07-241 Математическое обеспечение безопасности вычислительных и инфокоммуникационных технологий
- 07-246 Методология стандартизации информационных, вычислительных и коммуникационных ресурсов
- 07-251 Правовые и экономические аспекты создания и использования информационных ресурсов
- 07-256 Высокопроизводительные компьютерные системы и распределенная обработка данных
- 07-262 Системное программирование высокопроизводительных компьютерных систем
- 07-266 Суперкомпьютерное моделирование: инструментальные средства, прикладное программное обеспечение и сервисы
- 07-271 Визуализация и обработка сверхбольших массивов данных
- 07-276 Программное обеспечение для вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей
- 07-281 Параллельное программирование: модели, языки, технологии
- 07-286 Инструментарий параллельного моделирования
- 07-291 Архитектура и топология вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей
- 07-296 Оптимизация мультиархитектурных иерархических систем и параллельное мультипрограммирование
- 07-298 Безопасность, структурная надежность и живучесть вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей
- 07-299 Контроль и диагностика вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей

07-300 АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 07-306 Проблемно-ориентированные системы
- 07-311 Системы и технологии создания и поддержки проблемно-ориентированных систем
- 07-316 Фундаментальные проблемы наполнения электронных библиотек и коллекций
- 07-321 Средства создания и поддержки электронных библиотек и электронных изданий
- 07-326 Сервисно-ориентированные системы
- 07-331 Мобильные системы и сенсорные сети
- 07-336 Фундаментальные проблемы организации электронного документооборота
- 07-341 Геоинформационные системы
- 07-346 Мультимедийные информационные системы
- 07-351 Проблемно-ориентированные базы данных
- 07-356 Системы семантического моделирования
- 07-361 Принципы построения электронных социальных систем, сетей и оказания услуг
- 07-366 Правовые и методологические вопросы, связанные с использованием Интернет
- 07-371 Встроенные интеллектуальные системы
- 07-376 Системы текстового поиска
- 07-381 Системы и технологии математического моделирования для естественных наук
- 07-382 Алгоритмическое и программное обеспечение для электроэнергетики
- 07-383 Алгоритмическое и программное обеспечение для атомной промышленности
- 07-384 Алгоритмическое и программное обеспечение для космоса
- 07-385 Алгоритмическое и программное обеспечение для здравоохранения и биологии
- 07-386 Системы и технологии математического моделирования социальных и экономических процессов
- 07-387 Алгоритмическое и программное обеспечение для бизнес-приложений, анализа социальных и экономических процессов
- 07-388 Специализированные программные модели и системы
- 07-389 Инфокоммуникационные и вычислительные технологии для оптики, фотоники и лазерных технологий
- 07-391 Инфокоммуникационные и вычислительные технологии для online распознавания изображений
- 07-394 Системы и технологии интеллектуального анализа данных и распознавания образов
- 07-396 Специализированные системы обработки и анализа изображений и сигналов

07-900 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

- 07-905 Теоретические основы E-технологий и программных комплексов
- 07-911 Теоретические основы электронных социальных систем, сетей и услуг

- 07-913 Теоретические основы электронных образовательных систем, сетей и услуг
- 07-916 Теоретические основы электронной поддержки рынка медицинских услуг
- 07-921 Системы компьютерной поддержки научных исследований
- 07-926 Компьютеризированное научное приборостроение
- 07-931 Автоматические и автоматизированные системы проектирования, моделирования и сопровождения
- 07-936 Системный анализ
- 07-941 Извлечение знаний, базы данных и базы знаний
- 07-946 Системы семантического моделирования
- 07-951 Системы визуализации и виртуального окружения
- 07-956 Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений
- 07-961 Технологии и системы основанные на знаниях
- 07-966 Технологии приобретения, представления, обработки и интеграции знаний
- 07-971 Технологии управления знаниями
- 07-976 Проблемно-ориентированные системы, основанные на знаниях
- 07-981 Средства создания и поддержки проблемно-ориентированных систем, основанных на знаниях, и экспертных систем
- 07-986 Системы текстового поиска, обработки и анализа естественного языка
- 07-991 Интеллектуальные динамические системы и технологии управления
- 07-996 Интеллектуальные технологии для робототехнических и мехатронных систем
- 07-998 Интеллектуальные Интернет-технологии

08. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК

МАШИНОВЕДЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА

- 08-101 Прочность, живучесть и разрушение материалов и конструкций
- 08-102 Механика технологических процессов
- 08-103 Трибология
- 08-104 Движение объектов и аппаратов в различных средах
- 08-105 Газо- и гидродинамика технических и природных систем
- 08-106 Проблемы механики в проектировании новых материалов
- 08-107 Мехатроника и робототехника

ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОМАССОБМЕНА, СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- 08-201 Процессы тепло- и массообмена
- 08-202 Теплофизические свойства веществ и материалов, в том числе в экстремальных состояниях
- 08-203 Фазовые равновесия и превращения
- 08-204 Равновесие и кинетика процессов в химически реагирующих системах
- 08-205 Разработка новых конструкционных материалов и покрытий
- 08-206 Нано- и мембранные технологии
- 08-207 Термодинамические процессы в технических системах

ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- 08-301 Электрофизика, электрофизические системы
- 08-302 Плазменные, лучевые и электронные технологии
- 08-303 Сильноточная электроника и электроника больших мощностей
- 08-304 Электрофизические процессы в жидкостях, газах и твердых диэлектриках
- 08-305 Проблемы получения, преобразования и передачи электроэнергии
- 08-306 Электротехника и техническая сверхпроводимость
- 08-307 Электрофизические аспекты нанотехнологий

ЭНЕРГЕТИКА

- 08-401 Энергетические системы на органическом топливе
- 08-402 Возобновляемые источники и системы прямого преобразования энергии
- 08-403 Водородная энергетика
- 08-404 Проблемы создания энергетического оборудования
- 08-405 Транспортная энергетика (наземного, водного, воздушного, космического транспорта)
- 08-406 Энерго- и ресурсосберегающие, экологически чистые химико-технологические процессы

АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- 08-501 Теория и методы проектирования ядерных реакторов
- 08-502 Физические проблемы радиационной защиты
- 08-503 Ядерный топливный цикл, нераспространение
- 08-504 Ядерная и радиационная безопасность, радиоэкология
- 08-505 Физико-химические и радиационные проблемы материаловедения
- 08-506 Ядерные и термоядерные технологии

ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 08-601 Теория, методы проектирования и эффективность функционирования технических систем
- 08-602 Моделирование технических систем
- 08-603 Надежность и отказоустойчивость технических систем. Диагностика технического состояния и испытания
- 08-604 Проблемы теории управления техническими системами
- 08-605 Комплексирование и обработка информации в технических системах
- 08-606 Навигация, наведение и управление подвижными объектами
- 08-607 Теория человеко - машинных систем управления
- 08-608 Инженерно-технические и информационные автоматизированные системы мониторинга биоресурсов, биосферы и технических систем
- 08-609 Биотехнологии
- 08-610 Автоматизированные комплексы для биологии и медицины
- 08-611 Биоинженерное растениеводство и животноводство

КОДЫ РЕГИОНОВ

(Внимание! Коды регионов, приводимые ниже, даны в соответствии с перечнем, составленным Федеральным казначейством; использование этих кодов должно способствовать ускорению прохождения платежей)

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 81 - Агинский Бурятский авт. округ | 56 - Пермский край |
| 17 - Алтайский край | 20 - Приморский край |
| 23 - Амурская область | 57 - Псковская область |
| 24 - Архангельская область | 76 - Республика Адыгея |
| 25 - Астраханская область | 77 - Республика Алтай |
| 26 - Белгородская область | 01 - Республика Башкортостан |
| 27 - Брянская область | 02 - Республика Бурятия |
| 28 - Владимирская область | 03 - Республика Дагестан |
| 29 - Волгоградская область | 05 - Республика Калмыкия-Хальмг Тангч |
| 30 - Вологодская область | 06 - Республика Карелия |
| 31 - Воронежская область | 07 - Республика Коми |
| 78 - Еврейская авт. область | 08 - Республика Марий Эл |
| 91 - Забайкальский край | 16 - Республика Саха (Якутия) |
| 33 - Ивановская область | 10 - Республика Северная Осетия |
| 14 - Ингушская Республика | 11 - Республика Татарстан |
| 34 - Иркутская область | 12 - Республика Тыва |
| 04 - Кабардино-Балкарская Республика | 80 - Республика Хакасия |
| 35 - Калининградская область | 58 - Ростовская область |
| 37 - Калужская область | 59 - Рязанская область |
| 38 - Камчатский край | 42 - Самарская область |
| 79 - Карачаево-Черкесская Республика | 72 - Санкт-Петербург |
| 39 - Кемеровская область | 60 - Саратовская область |
| 40 - Кировская область | 61 - Сахалинская область |
| 41 - Костромская область | 62 - Свердловская область |
| 18 - Краснодарский край | 63 - Смоленская область |
| 19 - Красноярский край | 21 - Ставропольский край |
| 43 - Курганская область | 64 - Тамбовская область |
| 44 - Курская область | 36 - Тверская область |
| 45 - Ленинградская область | 65 - Томская область |
| 46 - Липецкая область | 66 - Тульская область |
| 47 - Магаданская область | 67 - Тюменская область |
| 09 - Мордовская Республика | 13 - Удмуртская Республика |
| 73 - Москва | 68 - Ульяновская область |
| 48 - Московская область | 22 - Хабаровский край |
| 49 - Мурманская область | 87 - Ханты-Мансийский авт. округ |
| 84 - Ненецкий авт. округ | 69 - Челябинская область |
| 32 - Нижегородская область | 94 - Чеченская Республика |
| 50 - Новгородская область | 15 - Чувашская Республика - Чаваш Республика |
| 51 - Новосибирская область | 88 - Чукотский авт. округ |
| 52 - Омская область | 90 - Ямало-Ненецкий авт. округ |
| 53 - Оренбургская область | 71 - Ярославская область |
| 54 - Орловская область | |
| 55 - Пензенская область | |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

(для облегчения компьютерной регистрации заявки рекомендуется при заполнении форм использовать приводимые ниже сокращения)

Список ученых степеней

| Полное название | Сокращенное название |
|--|-----------------------------|
| доктор архитектурных наук | дархн |
| доктор биологических наук | дбн |
| доктор ветеринарных наук | двн |
| доктор военных наук | двоенн |
| доктор географических наук | дгн |
| доктор геолого-минералогических наук | дгмн |
| доктор искусствоведения | диск |
| доктор исторических наук | дин |
| доктор медицинских наук | дмн |
| доктор педагогических наук | дпн |
| доктор политологических наук | дполн |
| доктор психологических наук | дпсxn |
| доктор сельскохозяйственных наук | дсxn |
| доктор социологических наук | дсоцн |
| доктор технических наук | дтн |
| доктор фармацевтических наук | дфармн |
| доктор физико-математических наук | дфмн |
| доктор филологических наук | дфилн |
| доктор философских наук | дфн |
| доктор химических наук | дхн |
| доктор экономических наук | дэн |
| доктор юридических наук | дюн |
| кандидат архитектурных наук | кархн |
| кандидат биологических наук | кбн |
| кандидат ветеринарных наук | квн |
| кандидат военных наук | квоенн |
| кандидат географических наук | кгн |
| кандидат геолого-минералогических наук | кгмн |
| кандидат искусствоведения | киск |
| кандидат исторических наук | кин |
| кандидат медицинских наук | кмн |
| кандидат педагогических наук | кпн |
| кандидат политологических наук | кполн |
| кандидат психологических наук | кпсxn |
| кандидат сельскохозяйственных наук | ксxn |
| кандидат социологических наук | ксоцн |
| кандидат технических наук | ктн |
| кандидат физико-математических наук | кфмн |
| кандидат фармацевтических наук | кфармн |
| кандидат филологических наук | кфилн |
| кандидат философских наук | кфн |
| кандидат химических наук | кхн |
| кандидат экономических наук | кэн |
| кандидат юридических наук | кюн |
| без ученой степени | б/с |

Список ученых званий

| Полное название | Сокращенное название |
|---------------------------|----------------------|
| Академик РАН | акад. |
| Академик РАНН | акад. РАНН |
| Академик РАСХН | акад. РАСХН |
| Академик РАО | акад. РАО |
| Академик РААСН | акад. РААСН |
| Академик РАХ | акад. РАХ |
| Член-корреспондент РАН | чл.-корр. РАН |
| Член-корреспондент РАНН | чл.-корр. РАНН |
| Член-корреспондент РАСХН | чл.-корр. РАСХН |
| Член-корреспондент РАО | чл.-корр. РАО |
| Член-корреспондент РААСН | чл.-корр. РААСН |
| Член-корреспондент РАХ | чл.-корр. РАХ |
| Профессор | проф. |
| Доцент | доц. |
| Старший научный сотрудник | снс |
| без ученого звания | б/з |

Список должностей

| Полное название | Сокращенное название |
|--|----------------------|
| Академик-секретарь | акад.-секр. |
| Аспирант | асп. |
| Ассистент | асс. |
| Ведущий научный сотрудник | внс |
| Ведущий специалист (инженер, геолог, геофизик, программист, технолог и т.п.) | вед.спец. |
| Вице-президент | вице-през. |
| Генеральный директор | ген.дир. |
| Генеральный конструктор | ген.констр. |
| Главный научный сотрудник | гнс |
| Главный редактор | гл.ред. |
| Главный специалист (инженер, конструктор, геолог, зоолог, библиограф и т.п.) | гл.спец. |
| Декан | декан |
| Директор | дир. |
| Докторант | докторант |
| Доцент | доц. |
| Заведующий кафедрой | зав.каф. |
| Заведующий станцией | зав.станц. |
| Зам. академика-секретаря | зам.акад.-секр. |
| Зам. генерального директора | зам.ген.дир. |
| Зам. главного редактора | зам.гл.ред. |
| Зам. декана | зам.дек. |
| Зам. директора (вице-директор) | зам.дир. |
| Зам. председателя | зам.пред. |
| Зам. руководителя | зам.рук. |
| Зам. руководителя (заведующего, начальника) группы | зам.рук.гр. |
| Зам. руководителя (заведующего, начальника) лаборатории | зам.рук.лаб. |
| Зам. руководителя (заведующего, начальника) отдела | зам.рук.отдела |

| Полное название | Сокращенное название |
|--|-----------------------------|
| Зам. руководителя (заведующего, начальника, председателя) отделения | зам.рук.отд. |
| Зам. руководителя (заведующего, начальника) сектора | зам.рук.сект. |
| Зам. руководителя (заведующего, начальника, председателя) центра (научного, учебного и т.п.) | зам.рук.центра |
| Консультант | конс. |
| Лаборант | лаб. |
| Младший научный сотрудник | мнс |
| Научный консультант | науч.конс. |
| Научный сотрудник | нс |
| Начальник управления | нач.упр. |
| Начальник экспедиции | нач.экспед. |
| Председатель | пред. |
| Президент | през. |
| Преподаватель | преп. |
| Проректор | проректор |
| Профессор | проф. |
| Редактор | ред. |
| Ректор | ректор |
| Руководитель (заведующий, начальник) группы | рук.гр. |
| Руководитель (заведующий, начальник) лаборатории | рук.лаб. |
| Руководитель (заведующий, начальник) отдела | рук.отдела |
| Руководитель (заведующий, начальник, председатель) отделения | рук.отд. |
| Руководитель (заведующий, начальник) сектора | рук.сект. |
| Руководитель (заведующий, начальник, председатель) центра (научного, учебного и т.п.) | рук.центра |
| Советник | советник |
| Специалист (зоолог, программист, геолог, инженер и т.п.) | спец. |
| Старший специалист (геолог, зоолог, инженер и т.п.) | ст.спец. |
| Старший лаборант | ст.лаб. |
| Старший преподаватель | ст.преп. |
| Старший техник | ст.техн. |
| Стажер | стажер |
| Старший научный сотрудник | снс |
| Студент | студ. |
| Техник | техн. |
| Ученый секретарь | уч.секр. |
| Другие должности | др. |

Федеральные министерства и ведомства России

| Полное название | Сокращенное название |
|--|----------------------------|
| Министерство внутренних дел Российской Федерации | МВД России |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий | МЧС России |
| Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации | Минздравсоцразвития России |
| Министерство иностранных дел Российской Федерации | МИД России |
| Министерство культуры Российской Федерации | Минкультуры России |
| Министерство обороны Российской Федерации | Минобороны России |
| Министерство образования и науки Российской Федерации | Минобрнауки России |
| Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Минприроды России |
| Министерство промышленности и торговли Российской Федерации | Минпромторг России |
| Министерство регионального развития Российской Федерации | Минрегион России |
| Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации | Минкомсвязь России |
| Министерство сельского хозяйства Российской Федерации | Минсельхоз России |
| Министерство транспорта Российской Федерации | Минтранс России |
| Министерство финансов Российской Федерации | Минфин России |
| Министерство экономического развития Российской Федерации | Минэкономразвития России |
| Министерство энергетики Российской Федерации | Минэнерго России |
| Министерство юстиции Российской Федерации | Минюст России |
| Государственная корпорация по атомной энергии | Росатом |
| Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии | Ростехрегулирование |
| Федеральное космическое агентство | Роскосмос |
| Федеральная служба безопасности Российской Федерации | ФСБ России |
| Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | МГУ |
| Российская академия медицинских наук | РАМН |
| Российская академия наук | РАН |
| Российская академия образования | РАО |
| Российская академия сельскохозяйственных наук | РАСХН |
| Российская академия художеств | РАХ |
| Российская академия архитектуры и строительных наук | РААСН |
| Дальневосточное отделение РАН | ДВО РАН |
| Сибирское отделение РАН | СО РАН |
| Уральское отделение РАН | УрО РАН |
| Прочие | прочие |