

**Утверждено  
на заседании бюро совета РФФИ  
от 10 июня 2009 г., протокол № 5 (86), п.8**

**КОНКУРСЫ 2010 ГОДА**

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ, Фонд) проводит конкурсы 2010 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) информационные технологии и вычислительные системы;
- (08) фундаментальные основы инженерных наук.

**Конкурсы 2010 года.** Фонд объявляет о проведении следующих видов конкурсов:

**"а"** – инициативных научных проектов, осуществляемых небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными;

**"ано"** – написание аналитических научных обзоров;

**"г"** – организации российских и международных научных мероприятий на территории России;

**"з"** – участия российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом;

**"к"** – организации экспедиций (и полевых исследований);

**"р"** – региональных проектов;

конкурсы по программе «Мобильность молодых ученых»:

**«моб\_г»** - организация молодежных научных мероприятий, проводимых на территории России;

**«моб\_з»** - участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом;

**«моб\_з\_рос»** - участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых на территории России;

**«моб\_ст»** - научная работа молодых российских ученых в ведущих научных организациях Российской Федерации;

**«моб\_снг\_ст»** - научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях.

Условия региональных конкурсов будут опубликованы в газете «Поиск».

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 эти и другие международные конкурсы РФФИ см. на сайте РФФИ (адрес: <http://www.rfbr.ru> или <http://www.rffi.ru>).

Продолжается непрерывный прием заявок на конкурс издательских проектов 2010 года. Условия конкурса, правила оформления заявок и сроки их представления см. в газете «Поиск» № 5 от 30 января 2009 года и на сайте РФФИ (адрес: <http://www.rfbr.ru> или <http://www.rffi.ru>).

Кроме того, Фонд проводит конкурс инициативных проектов ориентированных фундаментальных исследований. Сроки проведения и условия конкурса будут объявлены дополнительно.

Полный текст данного объявления и формы заявок в электронном виде представлены на сайте РФФИ, а также доступны по анонимному FTP ([ftp.rfbr.ru](ftp://ftp.rfbr.ru) в каталоге [/pub/konkurs2010/](ftp://ftp.rfbr.ru/pub/konkurs2010/)).

Руководителям научных проектов, ранее уже получившим гранты по конкурсам видов "а" и "р", напоминаем следующие правила РФФИ:

*1) если в соответствии с исходной заявкой выполнение проекта в 2010 году должно быть продолжено, то его руководитель не может участвовать в этом же качестве в конкурсе того же вида на 2010 год. Решение о финансировании продолжающегося проекта в 2010 году будет принято Фондом на основании экспертного рассмотрения научных и финансовых отчетов по итогам 2009 года. Сроки представления и формы отчетов будут опубликованы не позднее ноября 2009 года в газете "Поиск";*

*2) если в соответствии с исходной заявкой срок выполнения проекта истекает в 2009 году, руководители таких проектов могут участвовать на общих основаниях в конкурсе того же вида в 2010 году с новым проектом.*

#### **Внимание!**

**По всем конкурсам 2010 года к рассмотрению будут приниматься только те заявки, которые оформлены 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 издательских проектов - также рукопись книги или пробный перевод.**

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

**К рассмотрению принимаются только заявки, распечатанные из "Грант-Экспресс" после присвоения номера.**

Подробные правила работы в данной системе 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](mailto:grant@rfbr.ru).

***Сроки представления заявок на конкурсы 2010 года:***

по конкурсу "а": оформление заявок через систему "Грант-Экспресс" - с 1 июля по 15 сентября 2009 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 до 20 сентября включительно. 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 "з": оформление заявок через систему "Грант-Экспресс" в течение всего года, но не позднее, чем за 45 дней до начала мероприятия; печатный экземпляр заявки должен поступить в Фонд не позднее, чем за 30 дней до начала мероприятия;

по конкурсу "к": оформление заявок через "Грант-Экспресс" с 15 декабря 2009 года по 15 января 2010 года (после получения регистрационного номера руководитель проекта должен направить в РФФИ 1 (один) печатный экземпляр заявки, который должен поступить в Фонд до 22 января 2010 года);

по конкурсам "р": информация о сроках проведения региональных конкурсов будет опубликована в газете «Поиск»;

по конкурсу «**моб\_г**» - как по конкурсу «г»;

по конкурсу «**моб\_з\_рос**», «**моб\_з**», - как по конкурсу «з»;

«**моб\_ст**», «**моб\_ст**» - оформление заявок через «Грант-Экспресс», после регистрации заявки печатный вариант должен поступить в Фонд не позднее 31 октября 2009 года – если начало стажировки планируется в апреле-июне 2010 года, 31 марта 2010 года – если проведение стажировки планируется в июле-декабре 2010 года.

***Адрес Фонда.*** Печатные экземпляры заявок должны быть направлены по почтовому адресу: Москва, В-334, ГСП-1, 119991, Ленинский проспект, 32а, Российский фонд фундаментальных исследований (письмом, **без объявленной ценности**; посылки Фондом не принимаются).

Кроме того, заявки 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) 938-55-32.

## УСЛОВИЯ КОНКУРСОВ РФФИ

**Общие положения.** 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.

Каждый ученый может одновременно участвовать в нескольких видах конкурсов. При этом по каждому из конкурсов (кроме конкурса "г") ученый имеет право подать в качестве руководителя только одну заявку и соответственно стать по окончании конкурса руководителем только одного проекта, получившего финансовую поддержку РФФИ. В каждом из конкурсов "а", "р" и международных ученых, являющийся руководителем проекта, может одновременно участвовать еще только в одном проекте в качестве исполнителя. 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 ссылаться на полученный грант с указанием его номера. Обязательным условием является также согласие авторов на опубликование Фондом отчета по проекту (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 - Организация» и размещенным на сайте РФФИ.

### **К конкурсу не допускаются:**

- проекты, оформленные не по правилам;
- издательские проекты 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 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).

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

Представленные на конкурс материалы не возвращаются (кроме рукописей издательских проектов, которые возвращаются после утверждения итогов конкурса советом РФФИ). Не допускаются замены страниц и изменения в тексте поданного проекта.

При оформлении заявок допускается использовать двустороннюю печать.

Фонд извещает руководителя проекта через "Грант-Экспресс" о получении печатного экземпляра проекта, о недопущении к конкурсу и о результатах конкурса.

**Экспертиза.** Все допущенные к конкурсу заявки проходят многоэтапную независимую экспертизу через Интернет. Информация о содержании проектов и о прохождении экспертизы – строго конфиденциальная. В соответствии с правилами Фонда эксперты и сотрудники не имеют права ее разглашать. **Фонд не предоставляет заявителю информацию о причинах, по которым проект не прошел по конкурсу, ни устно, ни в виде рецензии.**

**Условия реализации поддержанных проектов.** Финансирование проекта осуществляется через организацию, указанную руководителем проекта. Это должна быть или организация – основное 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 - 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 неправильности использования 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 - Организация", которое является 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 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 документом в месячный срок с момента перехода;

в) будут соблюдены правила, определенные для этого случая и изложенные в соглашении «Фонд - Организация» (текст соглашения см. на сайте РФФИ в разделе «В помощь заявителю»).

В случае получения результатов научно-технической деятельности (РТНД) руководитель обязан, в рамках соглашения «Фонд - 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, итоговые отчеты по которым признаны неудовлетворительными или финансирование которых было прекращено досрочно из-за неудовлетворительного качества проведенных исследований, на три года лишаются права участвовать в конкурсах РФФИ в качестве руководителя.

#### ***Оформление заявок.***

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

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 "Грант-Экспресс"; код проекта по классификатору и вид конкурса. Например, "Конкурс РФФИ" – (№10-05-14431) – (05-130)-а. На конверте следует указывать **только один код** (тот, который указан в п. 1.3.1 формы 1). Код проекта по классификатору указывается в соответствии с Приложением и определяет, в каком экспертном совете будет рассмотрен проект.

### **Особенности различных конкурсов РФФИ**

#### **Внимание!**

По конкурсам "а", включая региональные и международные, заявитель должен **в обязательном порядке** присоединить к заявке в "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. Файл распечатать и приложить к печатному экземпляру заявки.

По конкурсам "г" и "з" к заявке необходимо присоединить файл, содержащий электронный вариант документов, относящихся к мероприятию.

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

#### ***Виды конкурсов:***

**"а" - Инициативные научные проекты.**

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

Справка: в 2009 году величина среднего гранта в различных областях знаний составила – 533 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.

**"Г" - Организация российских и международных научных мероприятий на территории России.**

Фондом принимаются к рассмотрению заявки на проведение 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;
- ориентировочная смета расходов на проведение мероприятия, с указанием, какую долю оплачивает РФФИ и какие другие организации участвуют в финансировании.

**Без этих документов заявка не может быть 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.** 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.

**"З" - Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом.**

Конкурс направлен на поддержку участия российских ученых в международных научных мероприятиях 2010 года, проводимых за рубежом, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

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

Если доклад представлен несколькими учеными, то РФФИ поддерживает участие только одного из соавторов.

Ученые в возрасте до 35 лет включительно подают заявку на участие в зарубежном научном мероприятии по конкурсу «моб\_з» программы «Мобильность молодых ученых».

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

Индивидуальная заявка (электронный вариант) ученого оформляется через систему «Грант-Экспресс» не позднее, чем за **45** 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. **Формы "Т" и 6** подписываются заявителем. **Форма 3** заполняется на организацию, через которую производится финансирование. Заявка распечатывается только из системы «Грант-Экспресс» (1 экземпляр) и только после ее регистрации (присвоения номера).

**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, составе 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. Факсовые сообщения заверять не требуется.

Размер файла не должен превышать **2 Мб**.

**Без этих сведений заявка к экспертизе не допускается.**

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 не позднее, чем за **30** дней до начала мероприятия.

Полный комплект печатного экземпляра заявки помещается в конверт, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки и вид конкурса. Например «Конкурс РФФИ» - № 10-03-08115-з.

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

Если заявитель был извещен Фондом о поддержке, но не участвовал в работе научного мероприятия, он обязан в течение двух недель после начала мероприятия представить в РФФИ письмо-отказ: «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 конкурсу "з", может быть использован на полную или частичную компенсацию командировочных расходов (транспортные расходы, суточные, проживание, оргвзнос, 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 2010 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 № 10-03-08115-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 другими фондами, 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" – Организация экспедиций.**

Фондом принимаются к рассмотрению заявки на организацию и проведение на территории Российской Федерации экспедиций и полевых исследований, проводимых **только по тематике инициативных проектов, получивших гранты по конкурсу "а" РФФИ**. Не принимаются заявки на организацию международных экспедиций на территории других государств, а также на экспедиции по проектам региональных конкурсов.

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. 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 проведение экспедиции 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 120 000 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" 2010 года.

Название заявки начинается со слов "Организация и проведение...". Срок выполнения проекта – 1 год (в течение 2010 года), средства выделяются одновременно 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 (в соответствии с «Правилами отнесения расходов федерального бюджета на соответствующие виды расходов классификации расходов бюджетов», определенными приказом Минфина РФ от 25.12.2008 г. №145н).

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 используется экспедиционное оборудование и лучше обеспечивается техника безопасности. Фонд, как правило, не поддерживает отдельные заявки на конкурс "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 ФИО руководителя комплексной экспедиции.

**"ано" - Аналитические научные обзоры.**

Фонд проводит конкурс на написание аналитических научных обзоров по результатам фундаментальных научных исследований, в том числе выполняемых в рамках проектов РФФИ. Заявки на конкурс принимаются в течение всего года.

**Внимание! В конкурсе могут участвовать только те ученые, которые являлись или являются экспертами РФФИ.**

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 "Методическим указаниям", которые можно найти на сайте РФФИ на странице конкурса "**ано**".

Обзор предназначается для публикации в изданиях 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.**

Рассмотрение представленных материалов проводится в два этапа.

**1-й этап** – подача заявки с указанием научного направления, по которому предполагается подготовить обзор. Заявка состоит из титульного листа (форма "Т") и трех разделов, подготовленных по формам 1, 2, 3. Содержание заявки приводится в форме 1, причем объем аннотации (п. 1.5) может быть увеличен до 2 стр. К печатной заявке должен быть приложен список основных публикаций заявителя по проблематике предлагаемого обзора с аннотациями за последние 5 лет. В "Грант-Экспресс" этот список необходимо присоединить отдельным файлом в формате RTF. Участники конкурса должны проявить свою научную квалификацию в избранном для обзора научном направлении и знакомство с результатами научных исследований, выполняемых в рамках грантов РФФИ. По каждой заявке решение принимается экспертным советом и сообщается авторам в трехмесячный срок. На основании экспертной оценки заявок формируется список участников, допущенных ко второму этапу конкурса.

**2-й этап** – подготовка и представление в РФФИ готового аналитического обзора в соответствии с "Методическими указаниями" и рекомендациями экспертного совета,

которые направляются заявителю, допущенному ко второму этапу конкурса. Срок подготовки обзора – до четырех месяцев. Объем – от 0,5 до 2 авторских листов. После подготовки обзора необходимо на странице конкурса "**ано**" в "Грант-Экспресс" в пункте меню "Отправить обзор" заполнить форму 20 и прикрепить файл с обзором. Печатный вариант обзора и формы 20 высылаются на почтовый адрес Фонда. Готовый аналитический обзор вновь рассматривается экспертным советом, при необходимости рукопись может быть возвращена автору для доработки. В случае окончательного положительного решения размер гранта в зависимости от объема и качества представленного обзора составляет от 40 до 70 тысяч рублей.

**«mob\_г» - Организация молодежных научных мероприятий, проводимых на территории России.**

Фондом принимаются к рассмотрению заявки на проведение молодежных научных мероприятий в 2010 году 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, а также письменное согласие руководителя организации, на базе которой проводится мероприятие).

**«mob\_з» - Участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых за рубежом**

Конкурс направлен на поддержку участия молодых российских ученых в научных мероприятиях 2010 года, проводимых за рубежом и в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

К конкурсу допускаются молодые специалисты и аспиранты, постоянно проживающие и работающие на территории Российской Федерации, в возрасте до 35 лет включительно, 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.

Если доклад представлен несколькими молодыми учеными, то РФФИ поддерживает участие только одного из соавторов.

Не принимаются заявки на участие в научных школах (без докладов), ярмарках, выставках.

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

Разрешается участие ученого в текущем году в конкурсах «mob-з» и «mob\_з\_рос».

Индивидуальная заявка (электронный вариант) ученого оформляется через систему «Грант-Экспресс» не позднее, чем за **45** 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. **Формы "Т" и 6** подписываются заявителем. **Форма 3** заполняется на организацию, через которую

производится финансирование. Заявка распечатывается только из системы «Грант-Экспресс» (1 экземпляр) только после ее регистрации (присвоения номера).

**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 (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, составе 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. Факсовые сообщения заверять не требуется.

Размер файла не должен превышать **2 Мб**.

**Без этих сведений заявка к экспертизе не допускается.**

Печатный экземпляр заявки должен содержать распечатанные формы и титульный лист, а также все те приложения, которые были включены в присоединенный файл, и должна поступить в Фонд не позднее, чем за **30** дней до начала мероприятия.

Полный комплект печатного экземпляра заявки помещается в конверт, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки и вид конкурса. Например: «Конкурс РФФИ» – №10-01-09210-«моб\_з».

Результат рассмотрения и выделенная Фондом сумма по данному проекту заносятся на персональную страницу заявителя в системе "Грант-Экспресс" в разделе «финансирование».

Если заявитель был извещен Фондом о поддержке, но не участвовал в работе научного мероприятия, он обязан в течение двух недель после начала мероприятия представить письмо-отказ: «В РФФИ Я, Иванов Василий Петрович, отказываюсь от финансирования по гранту № .... в связи с ..... Дата. Подпись». На конверте следует указать номер проекта и вид конкурса.

Грант РФФИ по конкурсу «моб\_з» может быть использован на полную или частичную компенсацию командировочных расходов (транспортные расходы, суточные, проживание, оргвзнос, 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 ИМ СО РАН Петров Сергей Иванович был командирован во Францию с 10 по 15 августа 2010 года и принял участие (выступил с докладом) в работе международной конференции (название мероприятия). Расходы Сергеева П.И.,

связанные с указанной командировкой и подлежащие компенсации за счет гранта РФФИ № 10-01-09210 «моб\_з», составляют... *(перечисляются командировочные расходы с указанием конкретных сумм в рублях)*. Оригиналы документов, предъявленных к оплате, хранятся в бухгалтерии института. Упомянутые расходы не оплачены другими фондами, 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 окончания мероприятия. Полный срок командирования не должен превышать двух месяцев.

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

**"моб\_з\_рос" – Участие молодых российских ученых в научных мероприятиях, проводимых на территории России.**

Конкурс направлен на поддержку участия молодых ученых в научных мероприятиях (российских, международных), проводимых на территории России в 2010 году, в программе которых широко представлены фундаментальные аспекты науки.

В конкурсе могут принимать участие молодые специалисты и аспиранты, постоянно проживающие и работающие в Российской Федерации.

К конкурсу допускаются ученые в возрасте до 35 лет включительно, независимо от ученого звания, ученой степени или должности, а также от ведомственной принадлежности научной организации, в которой работает молодой ученый.

Заявки на конкурс «моб\_з\_рос» принимаются к рассмотрению на следующих условиях:

- 1) в конкурсе могут участвовать руководители или исполнители текущего инициативного проекта РФФИ;
- 2) тематика конференции должна соответствовать теме исследований по инициативному проекту;
- 3) автор заявки выступает на конференции с устным докладом;
- 4) заявитель должен быть иногородним относительно места проведения мероприятия;
- 5) руководитель финансируемого инициативного проекта согласен с участием заявителя в данном научном мероприятии.

Если доклад представлен несколькими молодыми учеными, то РФФИ поддерживает участие только одного из соавторов.

Не принимаются заявки на участие в научных школах (без докладов), ярмарках, выставках. Фонд поддерживает участие молодого ученого в научном мероприятии на территории России только **один раз в год**.

Разрешается участие ученого в текущем году в конкурсах «моб\_з-рос» и «моб\_з».

Индивидуальная заявка (электронный вариант) ученого оформляется через систему «Грант-Экспресс» не позднее, чем за **45** 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. **Формы "Т" и 6** подписываются заявителем. **Форма 3** заполняется на организацию, через которую производится финансирование. Заявка распечатывается только из системы «Грант-Экспресс» (1 экземпляр) и только после ее регистрации (присвоения номера).

**Внимание!** К заявке в системе "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, секции;
- тезисы (не менее 0,5 стр.) или полный текст доклада, принятого оргкомитетом;
- список публикаций заявителя по теме доклада;
- научная программа мероприятия или ее часть, содержащая доклад заявителя;
- сведения о составе оргкомитета, составе 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. Факсовые сообщения заверять не требуется.

Размер файла не должен превышать **2 Мб**.

**Без этих сведений заявка к экспертизе не допускается.**

Печатный экземпляр заявки должен содержать распечатанные формы и титульный лист, а также все те приложения, которые были помещены в присоединенный файл, и должен поступить в Фонд не позднее, чем за **30** дней до начала мероприятия.

Полный комплект печатного экземпляра заявки помещается в конверт, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки и вид конкурса. Например: «Конкурс РФФИ» – №10-01-16030-моб\_з\_рос.

Результат рассмотрения и выделенная Фондом сумма по данному проекту заносятся на персональную страницу заявителя в системе "Грант-Экспресс" в разделе «финансирование».

Если заявитель был извещен Фондом о поддержке, но не участвовал в работе научного мероприятия, он обязан в течение двух недель после начала мероприятия представить письмо-отказ: «В РФФИ Я, Иванов Василий Петрович, отказываюсь от финансирования по гранту № .... в связи с ..... Дата. Подпись». На конверте следует указать номер проекта и вид конкурса.

Грант РФФИ по конкурсу «**моб\_з\_рос**» может быть использован на полную или частичную компенсацию командировочных расходов (транспортные расходы, суточные, проживание, оргвзнос), 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 ИМ СО РАН Сергеев Петр Иванович был командирован во Францию с 10 по 15 августа 2010 года и принял участие (выступил с докладом) в работе международной конференции (название мероприятия). Расходы Сергеева П.И., связанные с указанной командировкой и подлежащие компенсации за счет гранта

РФФИ № 10-01-16030 «моб\_з\_рос», составляют... *(перечисляются командировочные расходы с указанием конкретных сумм в рублях)*. Оригиналы документов, предъявленных к оплате, хранятся в бухгалтерии института. Упомянутые расходы не оплачены другими фондами, 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 окончания мероприятия. Отчет по данному конкурсу и его получение не регистрируются в системе «Грант-Экспресс».

**«моб\_ст» - Научная работа молодых российских ученых в ведущих научных организациях Российской Федерации**

Фондом поддерживаются научные стажировки молодых российских специалистов в возрасте до 35 лет включительно, 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 и не должна начинаться в первом квартале. Фонд поддерживает стажировку одного молодого ученого 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)». 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 и в печатном варианте**):

- оттиски 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 директора принимающей организации о прохождении стажировки; 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 приложений заявка к экспертизе не допускается.

Печатный экземпляр заявки и указанные документы представляется 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» – (№10-05-90131)-«моб\_ст». Форма «Т» представляется без подписи молодого ученого. При оформлении печатного варианта заявки допускается использование двухсторонней печати (печать с оборотом).

Печатный экземпляр заявки и указанные документы должны поступить в РФФИ не позднее 31 октября 2009 года – если начало стажировки планируется в апреле-июне 2010 года, и не позднее 31 марта 2010 года – если проведение стажировки планируется в июле-декабре 2010 года.

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

Финансирование стажировки осуществляется 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 стоимости проекта); услуг связи; местных транспортных расходов. Приобретение оборудования, расходных материалов и предметов снабжения за счет средств, полученных по конкурсу «моб\_ст» не предусмотрено. 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. Отчет состоит из титульного листа (**форма «5Т»**) и двух разделов, подготовленных по **формам 512 и 514**. При наличии подготовленных по результатам стажировки публикаций к печатному экземпляру отчета прилагаются копии первых страниц публикаций, вышедших из печати или принятых в печать, содержащие название и резюме статьи, название журнала, издания, а также ссылку на то, что статья подготовлена в рамках проекта, поддержанного Фондом.

**«моб\_снг\_ст» - Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях.**

Фондом поддерживаются российские научные организации, приглашающие для работы 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» – «Научная работа молодых российских 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)». Заявка и требуемые документы оформляются на русском языке.

Подача документов, входящих в состав заявки, на иностранном языке должна сопровождаться предоставлением 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>).**

**Форма "Т". Титульная страница заявки в РФФИ**  
(представляется только в печатном виде)

|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
| НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА  |  | НОМЕР ПРОЕКТА  |                       |
| ОБЛАСТЬ ЗНАНИЯ<br>(цифровой код)  |  | КОД КЛАССИФИКАТОРА                                       |                       |
| ВИД КОНКУРСА  |  |  |                       |
| ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА   |  | ТЕЛЕФОН РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА<br>(код города – в скобках) |                       |
| <b>ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ГДЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРОЕКТ</b>  |  |  |                       |
| <b>ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ЧЕРЕЗ КОТОРУЮ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ</b>   |  |  |                       |
| ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ на 2010 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        |                       |
| <b>"ИСПОЛНИТЕЛИ ПРОЕКТА СОГЛАСНЫ С УСЛОВИЯМИ КОНКУРСОВ РФФИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ОПУБЛИКОВАНИЕМ (В ПЕЧАТНОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМАХ) НАУЧНЫХ ОТЧЕТОВ И ПЕРЕЧНЯ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОЕКТУ".</b> |  |  |                       |
| ФАМИЛИЯ, ИМЯ,<br><br>ОТЧЕСТВО ОСНОВНЫХ<br><br>ИСПОЛНИТЕЛЕЙ  |  | подпись исполнителя                                      |                       |
|   |  | подпись исполнителя                                      |                       |
| ПОДПИСЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА  |  | ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ                                       |                       |

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

## ФОРМЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК ПО РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ КОНКУРСОВ 2010 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 2010 года (Приложение).

### **Форма 1. Данные о проекте**

(– заполняется с помощью системы "Грант-Экспресс" для конкурсов "а", "д", "к", "р", "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 2010 года)
  - 1.3.2. **Научная дисциплина – дополнительные коды** (по классификатору 2010 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 2010 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 "г", "з", "моб\_з", "моб\_з\_рос", "моб\_ст", "моб\_снг\_ст" и "к" 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 2010 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)

*(Без подписи)*

### **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 финансирования, 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 сочетания: **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 "а" и "р";  
- 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 2010 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 2010 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 "г", "з", "моб-з", "моб-з-рос";

- при оформлении заявки автоматически генерируются дополнительные пункты: 6.0.1. – номер проекта; 6.0.2. – руководитель проекта;
- для конкурса "г" в п. 6.1 название начинается со слов "Организация и проведение...";
- для конкурсов "з", "моб-з", "моб-з-рос" в п. 6.1 название начинается со слов: "Участие в...";
- если в плане работ организации имеется тема, близкая к тематике мероприятия, - указать название и гос. регистрационный номер этой темы в п. 6.5)

- 6.1. **Название**
- 6.2.1. **Вид конкурса ("г", "з", "моб-з", "моб-з-рос")**
- 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" – 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: дд.мм.гггг – дд.мм.гггг)
- 6.9. **Место проведения** (страна, город)
- 6.10. **Запрашиваемый объем финансирования** (в руб.)

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 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 "к";  
- 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: мм.гггг – мм.гггг)
- 11.3. **Основные задачи экспедиционных работ на 2010 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 26. Проведение научной стажировки**

(– заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурсов «моб\_ст», «моб\_снг\_ст»)

- 26.1.1. **Название проекта** (на русском языке, с прописной буквы, строчными буквами)  
**Тематика стажировки**
- 26.1.2.
- 26.2. **Вид конкурса** (моб\_ст или моб\_снг\_ст)
- 26.3. **Область знания** (только один цифровой код по Приложению к «Объявлению о конкурсах 2010 года»)
- 26.4. **Научная дисциплина** (коды классификатора по Приложению к «Объявлению о конкурсах 2010 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 необходимыми 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*

**Форма 514. ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОЙ СТАЖИРОВКИ**

(заполняется с помощью системы «Грант-Экспресс» для конкурсов «моб\_ст», «моб\_снг\_ст»)

- 14.1. **Номер проекта**
- 14.2.1. **Руководитель проекта – руководитель принимающей организации** (фамилия, имя, отчество)
- 14.2.1. **Молодой ученый - стажер** (фамилия, имя, отчество)
- 14.3.1. **Название проекта**
- 14.3.2. **Тематика стажировки**
- 14.4. **Вид конкурса** (выбрать: моб\_ст или моб\_снг\_ст.)
- 14.5. **Фактические сроки проведения стажировки** (м.г. – м.г.)
- 14.6. **Сведения о выполнении плана стажировки** (описать содержание фактически проделанной за отчетный период работы и полученные результаты (объемом 1-1,5 стр.))

- 14.7.1. **Полное название организации, где проводилась стажировка** (использовать только официально утвержденное название)
- 14.7.2. **Сокращенное название организации, где проводилась стажировка**
- 14.8. **Количество подготовленных публикаций по результатам стажировки** (указать цифрами)
- 14.9. **Объем финансирования, полученный от РФФИ** (в руб.)
- 14.9.1. **Фактическое расходование средств, полученных от РФФИ, всего, в том числе:**
- 14.9.2. **транспортные услуги** (на оплату проезда молодого ученого к месту стажировки)
- 14.9.3. **прочие услуги, в т.ч. оплата проживания и труда молодого ученого, включая начисления в размере 23,1%**

**«Исполнители проекта согласны с опубликованием (в печатной и электронной формах) научных отчетов»**

*Подпись руководителя проекта*

*Подпись главного бухгалтера организации, заверенная печатью*

# КЛАССИФИКАТОР РФФИ ДЛЯ КОНКУРСА 2010 ГОДА

(**Внимание!** При составлении заявок на 2010 год следует использовать классификатор **только** 2010 года!)

Цифровые коды 01, 02, ... 07, 08 обозначают "область знания"

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### 01. Математика, механика и информатика

МАТЕМАТИКА  
ИНФОРМАТИКА  
МЕХАНИКА

### 02. Физика и астрономия

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА  
ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД  
ОПТИКА, КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА  
РАДИОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, АКУСТИКА  
ФИЗИКА ПЛАЗМЫ  
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА  
АСТРОНОМИЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА

### 03. Химия и науки о материалах

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  
НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ  
ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ  
ДИНАМИКА И СТРУКТУРА АТОМНО-МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

### 04. Биология и медицинская наука

ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА И ФИЗИОЛОГИЯ

### 05. Науки о земле

ГЕОЛОГИЯ  
ГЕОХИМИЯ  
ГОРНЫЕ НАУКИ  
ГЕОФИЗИКА  
ОКЕАНОЛОГИЯ  
ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ  
ГЕОГРАФИЯ И ГИДРОЛОГИЯ СУШИ

### 06. Науки о человеке и обществе

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ  
ФИЛОСОФСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ, ПСИХОЛОГИЯ  
ФИЛОЛОГИЯ, КУЛЬТУРОЛОГИЯ, ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ, РЕСТАВРАЦИЯ И ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

### 07. Информационные технологии и вычислительные системы

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И СИСТЕМЫ  
СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ  
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ  
ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ  
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАНОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ  
ПРАВОВЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

### 08. Фундаментальные основы инженерных наук

МАШИНОВЕДЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА  
ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОМАССООБМЕНА, СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ  
ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА  
ЭНЕРГЕТИКА  
АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА  
ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

| <b>01. МАТЕМАТИКА, МЕХАНИКА И ИНФОРМАТИКА</b> |   |
|---|---|
| <b>МАТЕМАТИКА</b>                             |   |
| 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  |
| <b>ИНФОРМАТИКА</b>                            |   |
| 01-201  | Математическое моделирование в естественных науках  |
| 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               |
| <b>МЕХАНИКА</b>                               |   |
| 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   |

[В начало документа](#)

|   |  |
|---|--|
| <b>02. ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</b>            |  |
| <b>ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА</b>                     |  |
| 02-110                                    | Физика элементарных частиц   |
| 02-120                                    | Физика ядра  |
| 02-130                                    | Физика ускорителей   |
| 02-140                                    | Космические лучи   |
| <b>ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД</b>       |  |
| 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   |
| <b>ОПТИКА, КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА</b>      |  |
| 02-310                                    | Физическая оптика  |
| 02-320                                    | Когерентная и нелинейная оптика  |
| 02-330                                    | Физика лазеров   |
| 02-340                                    | Спектроскопия  |
| <b>РАДИОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, АКУСТИКА</b> |  |
| 02-410                                    | Вакуумная и плазменная электроника, СВЧ-электроника  |
| 02-430                                    | Нелинейные колебания и волны   |
| 02-440                                    | Радиофизика, статистическая радиофизика  |
| 02-450                                    | Физическая акустика  |
| <b>ФИЗИКА ПЛАЗМЫ</b>                      |  |
| 02-610                                    | Физика высокотемпературной плазмы и УТС  |
| 02-620                                    | Физика низкотемпературной плазмы   |
| 02-650                                    | Ионосферная и космическая плазма   |
| <b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА</b>               |  |
| 02-710                                    | Теория поля и теория гравитации  |
| 02-720                                    | Квантовая теория поля, квантовая механика  |
| 02-740                                    | Общие проблемы статистической физики   |
| <b>АСТРОНОМИЯ</b>                         |  |
| 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   |

| <b>МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА</b> |   |
|---------------------------|---|
| 02-910                    | Физические воздействия в медицине                     |
| 02-920                    | Физические методы медицинской диагностики. Томография |

[В начало документа](#)

| <b>03. ХИМИЯ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ</b>                         |  |
|---|--|
| <b>ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>                                     |  |
| 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 |
| <b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>                                   |  |
| 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  |
| <b>ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>                          |  |
| 03-310  | Синтез и химические превращения макромолекул   |
| 03-320  | Структура и свойства полимеров, многокомпонентных полимерных систем  |
| 03-330  | Теория и компьютерное моделирование полимерных систем  |
| <b>ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>                                       |  |
| 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   |
| <b>ДИНАМИКА И СТРУКТУРА АТОМНО-МОЛЕКУЛЯРНЫХ СИСТЕМ</b>        |  |
| 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  |
| <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> |  |
| 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  |

[В начало документа](#)

|  |   |
|--|---|
| <b>04. БИОЛОГИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА</b>      |   |
| <b>ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ</b>                        |   |
| 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  |
| <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ</b>            |   |
| 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                  |
| <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА И ФИЗИОЛОГИЯ</b> |   |
| 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                    |

[В начало документа](#)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>05. НАУКИ О ЗЕМЛЕ</b> |  |
| <b>ГЕОЛОГИЯ</b>          |  |
| 05-111                   | Общая тектоника и геодинамика                          |
| 05-112                   | Тектоника континентов                                  |
| 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  |
| <b>ГЕОХИМИЯ</b>          |  |
| 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   |
| <b>ГОРНЫЕ НАУКИ</b>     |  |
| 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   |
| <b>ГЕОФИЗИКА</b>        |  |
| 05-411                  | Сейсмология, сейсмические волны  |
| 05-412                  | Механизмы возникновения землетрясений, очаг, предвестники землетрясений                                  |
| 05-421                  | Физические поля континентов и дна океана   |
| 05-422                  | Геоманнитное 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 геодинамических процессов   |
| <b>ОКЕАНОЛОГИЯ</b>      |  |
| 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   |
| <b>ФИЗИКА АТМОСФЕРЫ</b> |  |
| 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   |

| <b>ГЕОГРАФИЯ И ГИДРОЛОГИЯ СУШИ</b> |   |
|------------------------------------|---|
| 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                               |
| 05-733                             | Водные объекты (природные и искусственные)  |
| 05-740                             | Геоэкология и природопользование            |
| 05-750                             | Геоинформатика и географическая картография |

[В начало документа](#)

| <b>06. НАУКИ О ЧЕЛОВЕКЕ И ОБЩЕСТВЕ</b>            |  |
|---|--|
| <b>ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>                         |  |
| 06-110  | Системный анализ, синергетические и информационные подходы в исторических исследованиях. Математическое и компьютерное моделирование исторических процессов, создание баз данных   |
| 06-120  | Формальные и точные методы исследования исторической демографии, урбанистики, социально-психологических и социально-культурных процессов. История фундаментальных наук   |
| 06-130  | Применение естественно-научных и математических методов в археологии. История древних технологий и производств. Адаптация культур к трансформации природных и социальных условий   |
| 06-140  | Фундаментальные проблемы антропологии. Биологическое и социальное в эволюции человека. Исследование историко-культурных процессов методами антропологии. Экология человека   |
| 06-150  | Фундаментальные проблемы этнологии. Количественные и строгие методы исследования этнических процессов  |
| <b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>                        |  |
| 06-210  | Математическое и компьютерное моделирование социально-экономических процессов  |
| 06-220  | Глобальные проблемы современной цивилизации и устойчивое развитие  |
| 06-230  | Методологические проблемы социально-экономической географии. Применение строгих и точных методов в экономико-географических исследованиях и в исследованиях региональной экономики   |
| 06-240  | Экологические проблемы экономики   |
| <b>ФИЛОСОФСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ, ПСИХОЛОГИЯ</b> |  |
| 06-310  | Проблемы формальной эпистемологии. Общая теория систем. Методология междисциплинарного исследования в познании человека, общества и природы. Методы исследования и понятийные системы философской антропологии                           |
| 06-320  | Философская логика. Логико-философские проблемы когнитивных наук и искусственного интеллекта. Логический анализ естественного языка. Точные методы в теориях сознания. Логические основания гуманитарных и социальных наук, наук о жизни |
| 06-330  | Парадигма современного научно-технического развития в условиях становления глобального информационного общества. Науковедение. Наука в обществе, основанном на знаниях. Гуманитарная экспертиза новых технологий. Биоэтика               |
| 06-340  | Социальная реальность: междисциплинарные, экспериментальные и математические методы исследования   |

|   |  |
|---|--|
| 06-350  | Фундаментальные информационно-аналитические исследования политических и государственно-правовых процессов и институтов. Конфликтология: теоретические и теоретико-прикладные исследования, математическое и компьютерное моделирование |
| 06-360  | Когнитивная и математическая психология, нейропсихология, психофизиология. Экологическая психология. Психология профессиональных видов трудовой деятельности   |
| <b>ФИЛОЛОГИЯ, КУЛЬТУРОЛОГИЯ, ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ, РЕСТАВРАЦИЯ И ОХРАНА ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ</b> |  |
| 06-410  | Формальные подходы и компьютерное моделирование в лингвистике и литературоведении. Математические модели в филологии   |
| 06-420  | Экспериментальные и статистические методы в филологии. Корпусно-ориентированные исследования. Язык и информационные процессы   |
| 06-430  | Когнитивный подход к анализу текста и языка. Взаимодействие языка и мышления. Психолингвистика   |
| 06-440  | Методология филологических наук. Теория текстологии и источниковедения   |
| 06-450  | Применение строгих рассуждений и формальных методов в исследовании социокультурных процессов и культурной политики   |
| 06-460  | Междисциплинарные и экспериментальные исследования, информационный, системный и синергетический подходы в культурологии и искусствознании  |
| 06-470  | Естественно - научные основы реставрации и сохранения памятников истории и культуры  |

[В начало документа](#)

|   |   |
|---|---|
| <b>07. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ</b> |   |
| <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И СИСТЕМЫ</b>                       |   |
| 07-410  | Проблемно-ориентированные системы, основанные на веб-технологиях                        |
| 07-420  | Мультимедийные информационные системы   |
| 07-430  | Геоинформационные системы   |
| 07-440  | Проблемно-ориентированные базы данных   |
| 07-450  | Электронные библиотеки и коллекции  |
| 07-470  | Е-технологии и программные комплексы  |
| <b>СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ</b>                     |   |
| 07-510  | Системы текстового поиска   |
| 07-520  | Системы и технологии математического моделирования для естественных наук                |
| 07-525  | Системы и технологии математического моделирования социальных и экономических процессов |
| 07-530  | Специализированные программные модели и системы   |
| 07-540  | Системы и технологии интеллектуального анализа данных и распознавания образов           |
| 07-545  | Специализированные системы обработки и анализа изображений и сигналов                   |
| 07-550  | Средства создания и поддержки электронных библиотек и электронных изданий               |
| 07-560  | Системы и технологии создания и поддержки проблемно-ориентированных баз данных          |
| 07-590  | Системы визуализации и виртуального окружения   |
| 07-595  | Системы компьютерной поддержки научных исследований                                     |
| <b>ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>              |   |
| 07-605  | Высокопроизводительные компьютерные системы и распределенная обработка данных           |

|   |   |
|---|---|
| 07-616  | Системное программирование высокопроизводительных компьютерных систем   |
| 07-622  | Распределенные вычисления и GRID-технологии. Сверхмасштабируемые программные комплексы и алгоритмы. Испытания и оценка надежности |
| 07-660  | Системы цифровой передачи данных и вычислительные сети  |
| 07-670  | Технологии прикладных распределенных разработок. Информационные технологии в исследовании плазмы                                  |
| 07-680  | Мобильные системы и сенсорные сети  |
| <b>ЭЛЕМЕНТНАЯ БАЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b>  |   |
| 07-710  | Электронная элементная база информационных систем   |
| 07-720  | Элементная база квантовых компьютеров и систем связи  |
| 07-730  | Микро- и наноэлектромеханические устройства   |
| 07-741  | Перспективные технологические процессы микро- и нанoeлектроники и методы их мониторинга и обеспечения надежности                  |
| 07-750  | Проблемы теории проектирования микроэлектронных систем  |
| 07-760  | Лазерно-информационные технологии   |
| <b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАНОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>  |   |
| 07-775  | Нанотранзисторы и другие нанoeлектронные приборы элементной базы информационных систем  |
| 07-780  | Новые материалы для нанoeлектронных приборов  |
| 07-785  | Методы наноструктурирования (нанолиитография и сопутствующие процессы)  |
| 07-790  | Методы интеграции наноприборов, включая способы создания межсоединений  |
| 07-795  | Метрология интегрированных нанoeлектронных систем   |
| <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b> |   |
| 07-811  | Математическое обеспечение безопасности информационных технологий   |
| 07-815  | Технология защиты ресурсов распределенных информационно-вычислительных систем   |
| 07-820  | Радио- и телевизионные системы, радиолокация и связь  |
| 07-825  | Компьютеризированное научное приборостроение  |
| 07-831  | Автоматические и автоматизированные системы проектирования, моделирования и сопровождения   |
| 07-845  | Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений   |
| 07-860  | Системный анализ  |
| <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ</b>  |   |
| 07-875  | Технологии приобретения, представления, обработки и интеграции знаний   |
| 07-877  | Технологии управления знаниями  |
| 07-879  | Проблемно-ориентированные системы, основанные на знаниях, и экспертные системы  |
| 07-882  | Средства создания и поддержки проблемно-ориентированных систем, основанных на знаниях, и экспертных систем                        |
| 07-885  | Системы текстового поиска, обработки и анализа естественного языка  |
| 07-888  | Интеллектуальные технологии для робототехнических и мехатронных систем  |
| 07-889  | Интеллектуальные Интернет-технологии  |
| <b>ПРАВОВЫЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ</b>  |   |
| 07-891  | Правовые и экономические аспекты создания и использования информационных ресурсов   |
| 07-894  | Правовые и методологические вопросы, связанные с использованием Интернета   |

|        |   |
|--------|---|
| 07-897 | Методология стандартизации информационных, вычислительных и коммуникационных ресурсов |
|--------|---|

[В начало документа](#)

|  |   |
|--|---|
| <b>08. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК</b>              |   |
| <b>МАШИНОВЕДЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНАЯ МЕХАНИКА</b>                     |   |
| 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   |
| <b>ПРОЦЕССЫ ТЕПЛОМАССОБМЕНА, СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ</b> |   |
| 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                                     |
| <b>ЭЛЕКТРОФИЗИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА</b>       |   |
| 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  |
| <b>ЭНЕРГЕТИКА</b>  |   |
| 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     |
| <b>АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА</b>                                      |   |
| 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   |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>               |   |
| 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   |

[В начало документа](#)

---

## КОДЫ РЕГИОНОВ

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ**

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

**Список ученых степеней**

| <b>Полное название</b>                 | <b>Сокращенное название</b> |
|--|-----------------------------|
| 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     |

| <b>Полное название</b>   | <b>Сокращенное название</b> |
|--|-----------------------------|
| 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 науке и инновациям  | Роснаука                   |
| Федеральное агентство по образованию   | Рособразование             |
| 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                     |