

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ**  
**№10/520 от 30 ноября 2011 года**

**1. Об открытых конкурсах для субъектов малого предпринимательства по программе «Старт-2012»**

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявляет о проведении открытых конкурсов для субъектов малого предпринимательства по программе «Старт-2012».

Цель программы – государственная поддержка малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов своих научно-технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации, в том числе в целях содействия реализации государственным инновационным программам:

- коммерциализация разработок, выполненных в государственных научных, образовательных организациях и реализуемых предприятиями, созданными в соответствии с Федеральным законом № 217-ФЗ от 02 августа 2009 года;
- развитие инновационной деятельности в университетах с использованием инфраструктуры, создаваемой по Постановлению Правительства РФ №219 от 09 апреля 2010 года;
- развитие инновационной деятельности в России в рамках проекта «Сколково».

Начальная стадия развития означает, что малое предприятие существует не более 2-х лет и еще не приступило к реализации продукции (отсутствие реализации означает, что она не превышает 0,3 млн. рублей в год). Финансовая поддержка предоставляется для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее НИОКР).

В Программе могут принимать участие субъекты малого предпринимательства, соответствующие критериям отнесения к субъекту малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ от 24.07.2007 г.

Подача заявок будет проводиться через систему “Фонд” (адрес в Интернете – [www.fasie-online.ru](http://www.fasie-online.ru)) с **01 декабря 2011 года**.

Положение о Конкурсе "Старт-2012" и документация по порядку проведения конкурсов приведена на сайте Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере: <http://www.fasie.ru/> и на сайте: [http://www.rsci.ru/grants/grant\\_news/284/231050.php](http://www.rsci.ru/grants/grant_news/284/231050.php).

## 2. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в декабре 2011 года

Дата защиты. Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На степень	Название диссертации
02.12.2011 Д 212.157.03	13-30 Г-200	Дорошин Александр Николаевич асп. каф. НВИЭ МЭИ	кТН	Исследование эффективности использования комбинированных энергокомплексов на основе возобновляемых источников энергии (05.14.08)
08.12.2011 Д 212.157.05	15-30 А-402	Маничев Александр Олегович с.н.с. центра "МНИИРЭ "Альтаир" ОАО "ГСКБ "Алмаз- Антей"	кТН	Методы фазового синтеза глубоких нулей в диаграмме направленности фазированной антенной решетки со случайными искажениями амплитудно-фазового распределения (05.12.07)
08.12.2011 Д 212.157.05	17-00 А-402	Штейнберг Олег Миронович м.н.с. каф. ОРТ МЭИ	кТН	Влияние кольцевых вращающихся сочленений на характеристики пассивных резонансных датчиков (05.12.04)
14.12.2011 Д 212.157.18	10-00 Ж-200	Ларичева Мария Владимировна асп. СФ МЭИ	кЭН	Механизмы использования государственного заказа для управления инновациями на предприятиях электротранспортного машиностроения (08.00.05)
14.12.2011 Д 212.157.18	12-00 Ж-200	Оклея Павел Иванович асп. каф. ИМ МЭИ	кЭН	Совершенствование структуры инвестиционных вложений электросетевых компаний в целях повышения эффективности основного капитала (08.00.05)
15.12.2011 Д 212.157.14	12-00 Б-205	Некрасов Сергей Александрович асп. каф. ЭПП МЭИ	кТН	Повышение эффективности энергоснабжения ЖКХ путем перевода котельных в режим комбинированной выработки тепла и электроэнергии (05.14.01)
15.12.2011 Д 212.157.14	14-00 Б-205	Обуваев Анатолий Сергеевич вед. инж. ЗАО «Тренажеры для электростанций»	кТН	Разработка и исследование аналитической модели энергоблока ПГУ-450 (05.13.06)
15.12.2011 Д 212.157.14	16-00 Б-205	Хоссаин Мохаммед Голам МЭИ АСУТП	кТН	Разработка методики параметрической диагностики энергетического оборудования (на примере барабанного котла) (05.13.06)

16.12.2011 Д 212.157.02	12-00 М-611	Кукушкин Михаил Сергеевич очн. асп. каф. АЭП МЭИ	КТН	Разработка и исследование многокоординатных электроприводов на базе частотно-регулируемых электродвигателей и промышленных информационных сетей (05.09.03)
16.12.2011 Д 212.157.11	14-00 Т-603	Козырев Денис Васильевич нач. лаб. ФГУП НПО "Торий"	КТН	Магнитные системы многолучевых СВЧ-приборов О-типа (05.27.02)
16.12.2011 Д 212.157.02	14-00 М-611	Грозных Вадим Алексеевич асп. каф. ЭПП МЭИ	КТН	Разработка методики повышения надежности электроснабжения отдаленных поселений за счет ветроэнергетики (на примере Астраханской области) (05.09.03)
16.12.2011 Д 212.157.12	16-00 Е-603	Крикунов Антон Валерьевич асп. каф. физики им. В.А.Фабриканта МЭИ	КТН	Лазерная рефрактографическая система диагностики диффузионного слоя жидкости (05.11.07)
16.12.2011 Д 212.157.02	16-00 М-611	Иваничев Александр Валерьевич асп. каф. ЭПП МЭИ	КТН	Методика комплексного определения электрических нагрузок на основе кластерного и ценологического анализа (05.09.03)
21.12.2011 Д 212.157.06	15-00 К-102	Дудин Александр Александрович асп. каф. ФЭМАЭК МЭИ	к.ф.-м.н.	Исследование структуры частиц веществ наноразмерной дисперсности (01.04.10)
21.12.2011 Д 212.157.06	17-00 К-102	Еганова Елена Михайловна асп. каф. ППЭ МЭИ	КТН	Влияние сильного электрического поля на электронные процессы в пленках g-As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> (01.04.10)
23.12.2011 Д 212.157.12	14-00 Е-603	Воронин Игорь Павлович асп. каф. ПЭ МЭИ	КТН	Разработка и исследование методов мягкой коммутации в трехфазных автономных инверторах напряжения (05.09.12)
23.12.2011 Д 212.157.03	15-00 Г-200	Хандам Ахмед Халиль асп. каф. НВИЭ МЭИ	КТН	Оценка ресурсов возобновляемых источников энергии Иордании (05.14.08)

### **3. О проведении 2-ой Всероссийской научно-практической конференции «Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем» ЭНЕРГО-2012**

**04-06 июня 2012 г.** в НИУ МЭИ будет проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем» ЭНЕРГО-2012.

В конференции предполагается участие представителей энергетических компаний, проектных, эксплуатационных и научно-исследовательских организаций, энергомашиностроительных компаний, образовательных учреждений, предприятий энергетического комплекса, органов административного управления.

Цель конференции - выработка рекомендаций по повышению эффективности и надежности электрических станций и энергетических систем на основе широкого обмена мнениями по актуальным проблемам эксплуатации и модернизации оборудования объектов энергетики, кадрового и информационного обеспечения энергетической отрасли.

#### **Тематика конференции**

**1. Интеллектуальная электроэнергетическая система России** (*техно-экономические аспекты функционирования интеллектуальной электроэнергетической системы; электротехническое оборудование электрических станций и подстанций; АСУ электротехнических комплексов; молниезащита, диагностика и электромагнитная совместимость; релейная защита электроэнергетической системы и др.*)

**2. Экологически чистая тепловая и атомная энергетика высокой эффективности** (*комбинированная выработка тепловой и электрической энергии, в том числе когенерация и тригенерация; оборудование для тепловых электрических станций; транспортирование, распределение и потребление тепловой энергии; АСУ ТП; водно-химические режимы и системы химико-технологического мониторинга на тепловых и атомных электростанциях; обеспечение экологической безопасности тепловых и атомных электростанций и др.*)

**3. Возобновляемая и малая распределенная энергетика** (*гидроэнергетика и режимы работы ГЭС; ветроэнергетика; солнечная энергетика; петротермальная энергетика; генерация на объектах малой мощности; автономные системы энергообеспечения и др.*)

В каждом из тематических разделов будут рассматриваться следующие вопросы:

1. эксплуатация энергетических объектов и оборудования;
2. разработка нового и модернизация существующего оборудования;
3. повышение надежности эксплуатации;
4. диагностика состояния оборудования;

5. повышение энергоэффективности при выработке, транспортировании, распределении и потреблении энергии;

6. наилучшие доступные природоохранные технологии.

Председатель **Программного комитета** конференции – министр энергетики **Шматко С.И.**

Председатель **Оргкомитета конференции** – проректор МЭИ по научной работе Скибицкий Н.В.

Регистрационный взнос (на 1 человека) для участия в конференции **сотрудников МЭИ**, в т.ч. аспирантов и студентов, составляет 1500 рублей, включает расходы на публикацию материалов конференции и кофе-паузы и предполагает получение участником, оплатившим взнос, портфеля участника конференции.

Оплата регистрационного взноса производится из чистой прибыли кафедры.

Более подробно с условиями участия и другой информацией можно ознакомиться на сайте <http://energy2012.mpei.ru>, а также в Оргкомитете Конференции:

Тел.: (495) 362-72-28 - секретариат, (495) 362-56-33 - председатель

Факс: (495) 362-72-28

E-mail: [BurmistrovaOA@mpei.ru](mailto:BurmistrovaOA@mpei.ru) (Бурмистрова Ольга Андреевна),

[PrudnikovaYI@mpei.ru](mailto:PrudnikovaYI@mpei.ru) (Прудникова Юлия Ивановна.),

[VasilyevaNadS@mpei.ru](mailto:VasilyevaNadS@mpei.ru) (Васильева Надежда Сергеевна).

#### 4. Об итогах Всероссийского конкурса «Ползуновские гранты – 2011»

Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова подвели итоги Всероссийского конкурса докладов по совместной программе Минобрнауки РФ и Государственного фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «**Студенты, аспиранты и молодые ученые – малому наукоемкому бизнесу – Ползуновские гранты**».

В числе 25 победителей лауреатом конкурса (с вручением диплома и премии 50 тыс. руб.) признана работа ассистента **Рагуткина А.В.** и аспиранта **Кучина П.Г.**, каф. ЭПП (ИЭТ) «Разработка устройства управления источниками распределенной генерации для систем электроснабжения ответственных и удаленных потребителей».

#### 5. Вокруг света вместе с «Глобальной энергией»

Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» объявляет о старте всероссийского конкурса «Энергия приключения».

Цель программы – показать людям из разных стран, что вопросы энергоэффективности, энергосбережения и энергетической безопасности касаются каждого человека, семьи, дома, деревни и города.

В рамках проекта двое молодых людей из России в возрасте от 18 до 26 лет совершат кругосветное путешествие с целью найти самые интересные энергетические истории планеты Земля. За время более 2-х месячного путешествия участники посетят 21 страну на 5 континентах.

Прием документов от претендентов осуществляется с 1 ноября по 31 декабря 2011 года.

Подробную информацию о проекте «Энергия приключения» и условия участия можно найти на странице конкурса: <http://www.globalenergyprize.org/ru/menu/52/text>.

## **6. О представлении отчета о научной деятельности подразделений за 2011 год**

В соответствии с приказом по МЭИ № 262 от 17 ноября 2011 года заведующим кафедрами и руководителям научно-исследовательских подразделений необходимо представить в отдел организации НИР и ОКР НИЧ МЭИ (ком. И-305-а) сводные отчеты по научной деятельности.

Отчет о научной деятельности состоит из двух частей. Первая часть отчета включает статистические данные, которые представляются по прилагаемой форме 1, и пояснения (расшифровки к ней), оформленные как приложения.

Вторая часть представляет собой описание наиболее значимых результатов, полученных сотрудниками кафедры (подразделения) в отчетном году при выполнении госбюджетных и хоздоговорных НИР. Результаты каждой работы представляются в виде аннотированного отчета по форме 2.

Отчет (форма 1), пояснения (Приложения) к нему и аннотированные отчеты (форма 2) представляются в отдел организации НИР и ОКР (ком. И-305а) до 21 декабря 2011 года в одном экземпляре в печатном варианте и в электронном виде на любом носителе.

Приказ 262 с формами 1 и 2 (приложениями) расположен на сайте МЭИ в разделе **Научная деятельность —> Информация научного управления —> Отчет о НИД.**

## **7. Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации**

Указом Президента Российской Федерации № 899 от 7 июля 2011 года в целях модернизации и технологического развития российской экономики и

повышения ее конкурентоспособности утверждены:

- а) приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- б) перечень критических технологий Российской Федерации.

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
Указом Президента  
Российской Федерации  
от 7 июля 2011 года N 899

### **Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации**

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Науки о жизни.
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

**УТВЕРЖДЕН**  
Указом Президента  
Российской Федерации  
от 7 июля 2011 года N 899

### **Перечень критических технологий Российской Федерации**

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
6. Клеточные технологии.
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
9. Технологии атомной энергетика, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
10. Технологии биоинженерии.
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.

12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.

### **Приоритетные направления модернизации**

Президент России Дмитрий Медведев 18 июня 2009 г. на первом заседании комиссии по модернизации российской экономики определил 5 приоритетных направлений работы.

1. Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива
2. Ядерные технологии
3. Космические технологии, связанные с телекоммуникациями, включая и ГЛОНАСС, и программу развития наземной инфраструктуры
4. Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства
5. Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения

Перечень приоритетных направлений расположен на сайте МЭИ в разделе **Научная деятельность** —> **Информация научного управления** —> **Перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники и критические технологии.**

## **8. О порядке оформления НИР, включенных в план МЭИ по заданию Минобрнауки России на 2012 год**

До 15 декабря 2011 года по каждой, вновь включенной в тематический план вуза работе, научные руководители сдают в **ОО НИР и ОКР (И-305а)**:

- календарный план на 2012 г.;
- калькуляцию сметной стоимости на 2012 год;
- трехсторонний договор;
- регистрационную карту;
- карту учета НТП.

Бланки документов находятся на сайте МЭИ в разделе **Научная деятельность** —> **Информация научного управления** —> **Документы** —> **Текст типового договора с организациями с сопроводительными документами**

## **9. ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ГРАНТОВ ИНФОРМИРУЕТ**

### **КОНКУРСЫ ФЦП**

**Формирование на 2012 год тематики по мероприятию 2.1 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы**

**Открыт доступ к интернет-ресурсу для подачи заявок на формирование тематики работ на 2012 год по мероприятию 2.1 «Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ»**

Заявки на организацию и проведение молодежных научных конференций и школ формируются путем ввода сведений о планируемом мероприятии в базу данных через web-интерфейс, расположенный в сети Интернет по адресу: **<http://tematika.fcpru.ru>**. Для ввода информации о научной конференции (школе) необходимо пройти процедуру регистрации.

Инструкция по прохождению регистрации и процедуре подачи заявки размещена по адресу: **<http://fcpru.ru/Attachment.aspx?Id=1949>**.

После завершения процесса формирования электронной версии заявки необходимо распечатать итоговый документ, нажав кнопку «Версия для печати».

Бумажный вариант заявки должен быть подписан со стороны МЭИ (проректор по научной работе Скибицкий Н.В.) и направлен не позднее **05.12.2011** по адресу: ООО «Инконсалт К», 115035, г. Москва, 3-ий Кадашевский пер., д.6, стр.2.

Бумажный вариант заявки перед подписанием у руководства необходимо завизировать в отделе НТПГ (И-310).

## **КОНКУРСЫ ГРАНТОВ**

### **ОТЧЕТЫ РФФИ 2011**

Российский фонд фундаментальных исследований объявил прием научных и финансовых отчетов по проектам, выполнявшимся в 2011.

**[http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\\_503/o\\_58037](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_503/o_58037)**

#### **ВНИМАНИЕ!**

Руководители проектов **должны вложить в отчет копию ранее утвержденной Фондом сметы по проекту, соответствующую финансовым формам отчета (505, 506, 507, 508).** Если ранее утвержденная смета не соответствует фактическим расходам, необходимо прислать с отчетом новую смету на переутверждение.

Электронную форму сметы и копию утвержденной сметы можно получить в И-310 (Явенкова Ксения тел 362-77-78).

После заполнения, до нажатия кнопки «ПОДПИСАТЬ», **ФИНАНСОВЫЙ ОТЧЕТ (форма 506)** необходимо **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО** показать зам. гл. бухгалтера Новиковой Е.В.

#### **Сроки представления отчетов**

По проектам конкурсов **"а"** оформление и подписание отчетов через систему «Грант-Экспресс» - с **03 ноября 2011 года по 15 декабря 2011 года**, при этом печатные экземпляры отчетов должны поступить в РФФИ в течение 10 дней после регистрации отчета в системе «Грант-экспресс» (у отчета появляется статус «зарегистрирован»);

По проектам конкурса **"офи-м-2011", "офи-м-2011-РЖД"** оформление и подписание научных отчетов через систему «Грант-Экспресс» - с **15 января 2012 года по 29 февраля 2012 года**, печатные экземпляры отчетов должны поступить в РФФИ в течение 10 дней после регистрации отчета (в системе «Грант-Экспресс» у отчета появляется статус «зарегистрирован»);

По проектам конкурсов **"з"** за 2011-2012 гг. – не позже, чем через 2 месяца после окончания мероприятия или поступления средств из РФФИ;

По проектам конкурсов **"з", "моб з", "моб з рос"** за 2011 год – письменный отчет от организации, командировавшей ученого, должно поступить в РФФИ **не позже, чем через 14 дней после окончания мероприятия.**

Для всех международных конкурсов по инициативным научным проектам оформление и подписание научных отчетов в системе «Грант-Экспресс» - с **03 ноября 2011 года по 01 февраля 2012** года, печатные

экземпляры отчетов должны поступить в РФФИ в течение 10 дней после регистрации отчета (в системе «Грант-Экспресс» у отчета появляется статус «зарегистрирован»).

**Для конкурсов со странами СНГ 2010 и 2011 годов:**

-с Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (**Бел а**) с **03 ноября 2011 года по 15 декабря 2011 года**; печатные экземпляры отчетов должны поступить в Фонд в течение 10 дней после регистрации отчета.

### **Особенности финансовой отчетности по проектам РФФИ**

Руководители проектов должны передать копии отчетов по формам 505, 506, 507, 508 в бухгалтерию организации, через которую проводилось финансирование проекта, где они должны храниться в течение всего срока выполнения проекта и еще год после его завершения.

**Руководители проектов, не представившие отчеты в установленный срок, на три года лишаются права участвовать в конкурсах РФФИ в качестве руководителей.**

**Адрес Фонда.** Отчеты следует направлять по почте письмом или бандеролью без объявленной ценности (**не посылкой!**) по адресу: Российский фонд фундаментальных исследований, Ленинский проспект, 32а, Москва ГСП-1, В-334, 119991.

Отчеты, запечатанные в конверты, могут быть также опущены непосредственно в почтовый ящик Фонда, установленный в здании по указанному адресу (подъезд № 2), в рабочие дни с 10.00 до 17.00.

### **Оформление отчетов**

Печатный вариант отчета представляется в Фонд по указанному выше адресу в конверте, на котором нанесены: пометка «РФФИ – отчет-2011» и номер проекта с буквенным обозначением вида конкурса. Например: «РФФИ–отчет-2011» № 11-03-10173-а, «РФФИ–отчет-2011» № 11-08-98800-р\_север\_а. Отчет должен быть прошит скобками для сохранности представленного материала.

На иллюстрациях (таблицы, графики, схемы, рисунки и т.д.), прилагаемых к печатному варианту отчета, в правом верхнем углу должен быть указан номер проекта, по которому отчитывается автор, а под каждой иллюстрацией – ее название.

### **Особенности отчетов по различным конкурсам РФФИ**

#### **"а" - инициативные научные проекты.**

Отчет состоит из титульного листа (форма «5Т»), разделов, подготовленных по формам 501, 502, 503, 506, 509 или 541, 512, и, если объявленный срок выполнения проекта не истек, заявки по форме 510.

**"2" – проекты организации российских и международных научных мероприятий на территории России (конкурс 2011 года).**

Отчет состоит из титульного листа (форма «5Т») и разделов, подготовленных по формам 508, 512, 513.

К отчету прилагаются изданные программа и тезисы докладов.

Аналитический обзор по тематике мероприятия представляется обязательно (в соответствии с п. 13.9 формы 513). Отсканированные копии вышеперечисленных документов должны быть отображены в прикрепленном файле.

**"з", "моб\_з", "моб\_з\_рос" – проекты участия российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом и на территории России (конкурсы 2011 года).**

Отчетом по проектам является письмо-отчет от организации, командировавшей ученого, в РФФИ, составленное по следующему образцу: "Настоящим подтверждаем, что ведущий научный сотрудник ИХФ РАН доктор физико-математических наук Петров Иван Иванович был командирован во Францию с 11 по 21 мая 2012 года для участия в работе международного симпозиума (название мероприятия). Расходы Петрова И.И., связанные с указанной командировкой и компенсируемые только за счет гранта РФФИ № 12-02-08051-з, составили ... рублей (перечисляются командировочные расходы заявителя с указанием конкретных сумм (в рублях), компенсация которых (полная или частичная) предполагается в пределах выделенной РФФИ суммы). Научная программа командировки выполнена полностью. Оригиналы документов, предъявленных к оплате, хранятся в бухгалтерии института. Упомянутые расходы не оплачены другими фондами, спонсорами и оргкомитетом конференции".

Письмо-отчет должно быть оформлено на бланке организации с исходящим номером и датой, адресовано "В РФФИ", подписано руководителем и главным бухгалтером организации и заверено печатью. Кроме того, вместе с отчетом, необходимо предоставить смету по проекту.

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» (подпись заявителя должна быть заверена). На конверте следует указать номер проекта.

**Отчеты по проектам в рамках международных и совместных со странами СНГ конкурсов** оформляются по правилам составления отчетов по соответствующим основным конкурсам РФФИ ("*а*", "*г*", "*з*").

**Отчеты по проектам ориентированных фундаментальных исследований по актуальным междисциплинарным темам ("*офи-м-2011*").**

Отчет состоит из титульного листа (форма «5Т»), разделов, подготовленных по формам 501, 502, 506, 509, 512, 550 и 511 (только для итоговых отчетов).

При заполнении формы 501 следует обратить внимание, что в п.1.4 необходимо указать вид конкурса ("*офи-м-2011*").

Окончательное решение о финансировании проектов "*офи-м-2011*" в 2012 году будет приниматься экспертными советами по темам по результатам проведения отчетных конференций с обязательным выступлением

руководителей проектов "*офи-м-2011*" о результатах, полученных в ходе выполнения работ в 2011 году.

## **КОНКУРСЫ ГРАНТОВ**

### **Конкурс совместных российско-британских инициативных научно-исследовательских проектов 2012 года ("КО\_а")**

Подробная информация на сайте РФФИ

[http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\\_520/o\\_58719](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_520/o_58719)

**Заявки принимаются до: 01.02.2012**

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Лондонское Королевское Общество (КО) на основании заключенного между ними Меморандума объявляют конкурс совместных российско-британских инициативных научно-исследовательских проектов 2012 года (конкурс КО\_а) на получение финансовой поддержки для проведения фундаментальных научных исследований, работы по которым должны быть выполнены в 2012-2013 годах по следующим областям знаний:

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

В рамках конкурса поддерживаются исследования, совместно выполняемые российскими и британскими учеными и представляющие обоюдный интерес.

### **УСЛОВИЯ КОНКУРСА**

Конкурс КО\_а проводится по правилам конкурса инициативных научно-исследовательских проектов (конкурс «а»).

Ученый имеет право подать на конкурс КО\_а в качестве руководителя только одну заявку, и, соответственно, стать по окончании конкурса руководителем только одного российско-британского проекта, получившего финансовую поддержку РФФИ и КО.

Российские и британские ученые – участники проекта по конкурсу КО\_а предварительно согласовывают между собой содержание своих заявок. Название и содержание проекта должно быть одинаковым для российской и британской заявок и не должно совпадать с названием какой-либо плановой темы, выполняемой в российской организации и финансируемой из федерального бюджета.

Срок выполнения совместного инициативного научно-исследовательского проекта – два года.

Российские ученые направляют заявки в РФФИ, а британские ученые – в КО.

Количество участников для российской заявки - не более 10 человек.

Отчеты по инициативным научно-исследовательским проектам в рамках международного конкурса "КО\_а" оформляются по правилам отчетов по конкурсу "а" в год подачи отчета. Отчеты (промежуточный и итоговый) за первый и второй годы работы по проекту должны быть представлены не позднее 15 декабря 2012 и 15 декабря 2013 гг.

### **ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ**

Финансирование проектов, получивших поддержку обоих фондов, осуществляется следующим образом: РФФИ оплачивает расходы, связанные с выполнением проекта российскими исследователями, а КО - британскими. Расходы, связанные с приемом и обслуживанием командированных ученых, оплачиваются принимающей стороной. Проезд от места работы командированного ученого к месту выполнения работы зарубежным партнером оплачивает направляющая сторона. РФФИ и КО не будут покрывать расходы на страхование от несчастных случаев и болезни. Все расходы, связанные с выполнением проекта должны соответствовать "Перечню видов расходов на выполнение проектов РФФИ".

**Внимание!** Российская организация, на базе которой будут проводиться исследования по совместному проекту, может использовать на возмещение расходов на организационно-техническое обеспечение выполнения проекта не более 15% от общего объема финансирования за вычетом расходов по командированию российских участников проекта в Великобританию.

Решение о продолжении финансирования проекта на следующий год будет приниматься по результатам экспертизы промежуточного отчета. Одним из ключевых условий продолжения финансирования проектов по международным конкурсам является представление в срок промежуточных отчетов и наличие совместных со своим зарубежным партнером публикаций в рецензируемых изданиях (тезисы не учитываются).

### **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК В РФФИ**

**Оформление заявок через систему «Грант-Экспресс» с 14 ноября 2011 г. по 1 февраля 2012 г. включительно. Печатные экземпляры должны поступить в Фонд до 15 февраля 2012 года. Окончательное решение будет принято в мае 2012 года.**

Печатный экземпляр заявки представляется в Фонд в конверте, на котором нанесены: пометка "Конкурс РФФИ-Великобритания"; номер заявки, полученный в результате регистрации через «Грант-Экспресс»; код проекта по классификатору и вид конкурса. Например: «**Конкурс РФФИ-Великобритания**» - №12-01- 92600 (02-200) - КО\_а». Печатные экземпляры заявок должны быть направлены простым письмом (**без объявленной ценности**) по адресу:

119991, Москва, В-334, ГСП-1,

Ленинский проспект, 32А,

Российский фонд фундаментальных исследований

Отдел международных программ.

Кроме того, заявки могут быть опущены непосредственно в почтовый ящик Фонда, установленный в здании по указанному адресу, ежедневно с 10 до 17 часов, кроме субботы и воскресенья.

### Контактная информация

Российский фонд фундаментальных Исследований Отдел международных программ Мирзабекова Ася Андреевна Тел./Факс: +7 495 952 55 84 / +7 495 952 50 60 E-mail: <a href="mailto:asya@rfbr.ru">asya@rfbr.ru</a>	<b>The Royal Society of London International Grant Section</b> Vanessa Kudom Tel. +44 (0) 20 7451 2557 E-mail: <a href="mailto:vanessa.kudom@royalsociety.org">vanessa.kudom@royalsociety.org</a>
---	--

Проректор по научной работе



Н.В.Скибицкий