

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ
№5/520 от 25 мая 2011 года

**1. Об изменениях в порядке проведения конкурсов
при заключении договоров с соисполнителями**

Научное управление МЭИ(ТУ) доводит до сведения руководителей подразделений, научных руководителей и ответственных исполнителей НИОКР об изменениях в правилах заключения договоров (контрактов) с соисполнителями.

С 27 апреля 2011 г. вступил в силу Федеральный закон РФ от 21.04.2011 г. №79-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ от 21.07.2005 г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», в соответствии с которым часть 2 статьи 55 – *Размещение заказа у **единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)** осуществляется заказчиком в случае, если:*

дополнена п.32 следующего содержания:

*«Бюджетное учреждение, являющееся исполнителем по контракту на выполнение **научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ**, привлекает в ходе выполнения контракта иных лиц для выполнения данных работ».*

Указанные изменения доведены до МЭИ(ТУ) письмом Департамента стратегического развития Минобрнауки России, в котором указывается, что МЭИ(ТУ), как бюджетное учреждение, являющееся исполнителем по контракту (договору) на выполнение **научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ**, вправе привлекать соисполнителей без проведения конкурсных процедур.

Научное управление напоминает, что ранее установленный порядок оформления договоров (контрактов) с соисполнителями остается без изменения.

2. О Конкурсе научно-исследовательских стипендий и научных стажировок 2012-2013 по программе "Иммануил Кант II"

В рамках совместной программы «Иммануил Кант II» Министерства образования и науки РФ и [Германской службы академических обменов \(DAAD\)](#) объявляется конкурс научно-исследовательских стипендий и научных стажировок в 2012-2013гг.

Прием документов: с **15.05.2011 по 15.07.2011**.

Сроки стажировки:

- с **01.10.2012 по 31.03.2013** (научно-исследовательские стипендии для целевой группы «А»);
- с **15.09.2012 по 15.12.2012** (научные стажировки для целевой группы «В»).

Целевая группа:

«А»: Аспиранты и молодые ученые гуманитарных, социальных, правовых и экономических дисциплин, которым на 01.10.2012 еще не исполнится 35 лет, имеющие диплом специалиста или магистра;

«В»: Преподаватели и ученые гуманитарных, социальных, правовых и экономических дисциплин, которым на 15.09.2012 еще не исполнится 35 лет, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук.

Совместная стипендиальная программа DAAD и Министерства образования и науки РФ предоставляет российским аспирантам и преподавателям гуманитарных, социальных, правовых и экономических дисциплин возможность работы над диссертацией и научных исследований в университетах и внеуниверситетских научных центрах Германии и расширения контактов с немецкими коллегами.

Если соискатели уже находятся в Германии, то на момент открытия стипендии DAAD, т.е. 15 сентября или 1 октября 2012 г., срок их пребывания в Германии не должен превышать двух лет.

Языковые знания и их оценка:

Соискатели должны хорошо владеть немецким или английским языками в объеме, достаточном для общения с немецкими коллегами по научной тематике. Для соискателей группы «А» требуется подтверждение знаний немецкого или английского языка.

Подробная информация об участии в конкурсе и формуляры заявок представлены на [сайте Германской службы академических обменов \(DAAD\)](#).

3. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в июне 2011 года

| Дата защиты, Шифр совета | Время, аудит. защиты | Фамилия И.О. Организация | На сте- пень | Название диссертации. Шифр специальности |
|-----------------------------|----------------------------|--|--------------------|---|
| 02.06.2011 Д 212.157.05 | 15-30 А-402 | Терехов Владимир Алексеевич ст.научн.сотр. ОКБ МЭИ | кТН | Радиолокационные методы определения степени взволнованности морской поверхности с борта ИСЗ (05.12.14) |
| 09.06.2011 Д 212.157.14 | 14-00 Б-205 | Черняев Алексей Николаевич асп. каф. АСУТП МЭИ | кТН | Создание автоматизированной системы оперативного управления режимами работы электростанции (05.13.06) |
| 09.06.2011 Д 212.157.14 | 16-00 Б-205 | Шмелев Василий Александрович асп. каф. АСУТП МЭИ | кТН | Разработка и исследование методического и программно- алгоритмического обеспечения АСУ предприятия на базе компонент с открытой структурой (05.13.06) |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----|---|
| 10.06.2010 Д 212.157.04 | 10-00 Т-206 | Незовитина Мария Александровна асп. Смоленского филиала МЭИ | ктн | Исследование зависимости коэффициентов взаимной диффузии углеводородных газов от давления при различных температурах (01.04.14) |
| 10.06.2011 Д 212.157.12 | 14-00 Е-603 | Рашитов Павел Ахматович асп. каф. ПЭ МЭИ | ктн | Разработка и исследование алгоритмов управления мощными полупроводниковыми фазоповоротными устройствами для объектов единой национальной электрической сети России (05.09.12) |
| 10.06.2011 Д 212.157.02 | 14-00 М-611 | Боровик Александр Александрович асп. каф. АЭП МЭИ | ктн | Многодвигательный электропривод для стана холодной прокатки труб (05.09.03) |
| 10.06.2011 Д 212.157.02 | 16-00 М-611 | Новиков Сергей Евгеньевич асп. каф. АЭП МЭИ | ктн | Исследование безредукторных электроприводов с частотно-управляемыми низкоскоростными асинхронными двигателями (05.09.03) |
| 10.06.2011 Д 212.157.12 | 16-00 Е-603 | Тинаев Алексей Анатольевич асп. каф. физики им. В.А.Фабриканта МЭИ | ктн | Разработка координатно-чувствительного термоэлектрического планарного измерительного преобразователя лазерного излучения (05.11.07) |
| 16.06.2011 Д 212.157.08 | 16-00 МАЗ | Вершинин Дмитрий Викторович асп. каф. УиИ МЭИ | ктн | Диагностика текущего состояния сложных динамических объектов с использованием параметров имитационной модели (05.13.01) |
| 17.06.2011 Д 212.157.11 | 15-00 Б-407 | Заркеш Мехран асп. каф. ДПМ МЭИ | ктн | Прогнозирование роста трещин по моделям ползучести и коррозии (01.02.06) |
| 24.06.2011 Д 212.157.16 | 16-00 МАЗ | Бобченков Александр Викторович асп. каф. ВТ МЭИ | ктн | Разработка модели и методов управления ресурсами в виртуальных организациях распределенных вычислительных сред (05.13.15) |
| 23.06.2011 Д 212.157.10 | 15-30 Г-406 | Жигулина Екатерина Валериевна асп. каф. ПТС МЭИ | ктн | Повышение эффективности использования избыточного давления природного газа на основе рационального выбора систем подогрева (05.14.04) |
| 23.06.2011 Д 212.157.01 | 16-00 М-704 | Ковалев Иван Витальевич асп. Калужского филиала МГТУ | ктн | Нейросетевые и гибридные методы и программные средства повышения эффективности поддержки и принятия решений в |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----|--|
| | | им. Н.Э.Баумана | | интеллектуальных системах (05.13.11) |
| 30.06.2011 Д 212.157.10 | 14-00 Г-406 | Гаряев Антон Андреевич асп. каф. ТМПУ МЭИ | КТН | Оптимизация энергосберегающих схем установок конвективной сушки термолабильных материалов (05.14.04) |
| 29.06.2011 Д 212.157.18 | 12-00 Ж-200 | Фирсов Константин Александрович ст. преп. КамчатГТУ | кЭН | Формирование инновационной среды в региональной энергетической системе (08.00.05) |
| 30.06.2011 Д 212.157.18 | 12-00 Ж-200 | Чернявский Дмитрий Александрович асп. АНО ВПО АМИ | кЭН | Инновационное развитие региона как основа повышения его конкурентного преимущества (08.00.05) |
| 23.06.2011 Д 212.157.01 | 18-00 Г-306 | Хотимчук Кирилл Юрьевич асп. каф. ПМ МЭИ | КТН | Разработка и реализация методов и алгоритмов абдуктивного вывода с использованием систем поддержки истинности на основе предположений (05.13.17) |
| 24.06.2011 Д 212.157.04 | 11-30 Т-206 | Меркулов Валерий Викторович асп. каф. ИТФ МЭИ | КТН | Исследование тепловых и электрических характеристик плазматрона с самоустанавливающейся длиной дуго (01.04.14) |
| 24.06.2011 Д 212.157.04 | 10-00 Т-206 | Базюк Сергей Сергеевич асп. каф. ИТФ МЭИ | КТН | Расчетно-экспериментальное исследование повторного залива модельных тепловыделяющих сборок ВВЭР при максимальной проектной и запроектной авариях (01.04.14) |
| 29.06.2011 Д 212.157.18 | 15-00 Ж-200 | Кинелев Виктор Юрьевич асп. СФ МЭИ | кЭН | Инструментальные методы управления информационными ресурсами машиностроительных предприятий при реализации интеграционных стратегий (08.00.13) |
| 29.06.2011 Д 212.157.18 | 10-00 Ж-200 | Метляхин Александр Игоревич асп. ВоГТУ | кЭН | Прогнозирование и оптимизация тарифов на электроэнергию в региональной экономической системе (08.00.13) |
| 29.06.2011 Д 212.157.18 | 14-00 Ж-200 | Козлов Владимир Анатольевич асп. каф. ИМ МЭИ | кЭН | Управление основными параметрами инновационных процессов организационного обновления на основе развития документационного обеспечения деятельности организации (08.00.05) |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----|---|
| 29.06.2011 Д 212.157.06 | 16-00 К-102 | Комиссаров Андрей Леонидович асп. каф. ППЭ МЭИ | ктн | Исследование электрофизических свойств фоторезисторов на основе PbS (01.04.10) |
| 30.06.2011 Д 212.157.10 | 15-30 Г-406 | Кадыров Чолпонбек Аманович заочн.асп. каф. ТМПУ МЭИ | ктн | Повышение энергетической эффективности систем тепло- и электроснабжения объектов Кыргызстана на основе солнечных гибридных коллекторов (05.14.04) |

4. Отдел Научно-Технических Программ и Грантов информирует

КОНКУРСЫ ФЦП

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012»

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте Программы:
<http://fcpir.ru/Default.aspx>.

Мероприятие 1.3. «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области индустрии наносистем и материалов»

VIII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 20 июня 2011 г. в 12-00;

рассмотрение заявок - 27 июня 2011 г.; подведение итогов - 6 июля 2011 г.

Начальная (максимальная) цена одного контракта по всем лотам: всего 20,0 млн. рублей, в том числе: на 2011 год – 10,0 млн. рублей, на 2012 год – 10,0 млн. рублей.

По каждому лоту будет заключен один контракт.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-1.3- | Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований |
|-------|-----|----------------|---|
| 1. | 1 | 513-066 | Разработка и создание интеллектуального мультисенсорного газоаналитического устройства с применением газовых сенсоров на основе наноструктурированных материалов и электропроводящих органических полимеров |
| 2. | 2 | 513-067 | Разработка методов получения магнитополяронных наноструктур и создание на их основе наноустройств спинтроники |
| 3. | 3 | 513-068 | Разработка зондово-оптического спектрометра магнитного резонанса для исследования свойств наноструктур |
| 4. | 4 | 513-069 | Разработка и создание экспериментального образца нового поколения системы активной защиты от вибраций измерительных приборов и технологического оборудования для нанотехнологий |

Мероприятие 1.4. «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела по перспективным технологиям в области информационно-телекоммуникационных систем»

II очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 7 июня 2011 г. в 13-00;

рассмотрение заявок - **14 июня 2011 г.;** подведение итогов: **23 июня 2011 г.**

Начальная (максимальная) цена одного контракта по всем лотам: всего 10,0 млн. рублей, в том числе: на 2011 год – 5,0 млн. рублей, на 2012 год – 5,0 млн. рублей.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-1.4- | Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований | Число ГК |
|-------|-----|----------------|---|----------|
| 5. | 1 | 514-008 | Разработка алгоритмов и программных систем для решения задач анализа последовательностей, возникающих в теоретической и прикладной геномике | 5 |

Мероприятие 1.6. «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований и создание научно-технического задела в области энергетики и энергосбережения »

VI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 14 июня 2011 г. в 10-00;

рассмотрение заявок - **20 июня 2011 г.;** подведение итогов: **29 июня 2011 г.**

Начальная (максимальная) цена одного контракта по всем лотам: всего 20,0 млн. рублей, в том числе: на 2011 год – 10,0 млн. рублей, на 2012 год – 10,0 млн. рублей.

По каждому лоту будет заключен один контракт.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-1.6- | Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований |
|-------|-----|----------------|--|
| 6. | 1 | 516-029 | Разработка научно-технических основ технологии использования биоводорода в энергоустановках на основе низкотемпературных топливных элементов |

Мероприятие 2.4. «Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области информационно-телекоммуникационных систем»

I очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 21 июня 2011 г. в 10-00;

рассмотрение заявок - **24 июня 2011 г.;** подведение итогов: **29 июня 2011 г.**

Начальная (максимальная) цена одного контракта по всем лотам: всего 60,0 млн. рублей, в том числе: на 2011 год – 30,0 млн. рублей, на 2012 год – 30,0 млн. рублей.

По лоту будет заключен один контракт.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-2.4- | Тема лота |
|-------|-----|----------------|---|
| 7. | 1 | 524-001 | Создание специализированного программного комплекса для интеграции современных мобильных средств вычислительной |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | техники учащихся и рабочего места преподавателя общеобразовательных учреждений |
|--|--|--|--|

Мероприятие 2.6. «Осуществление комплексных проектов, в том числе разработка конкурентоспособных технологий, предназначенных для последующей коммерциализации в области энергетики и энергосбережения»

III очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 14 июня 2011 г. в 10-20;

рассмотрение заявок - 20 июня 2011 г.; подведение итогов: 29 июня 2011 г.

По каждому лоту будет заключен один контракт.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-2.6- | Тема лота | Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб. |
|-------|-----|----------------|--|--|
| 8. | 1 | 526-024 | Разработка технологий и создание опытного образца поршневого двигателя на основе энергоэффективных механотронных систем управления газообменом и сгоранием | 150,0 в том числе: 2011 год – 50,0 2012 год – 50,0 2013 год – 50,0 |
| 9. | 2 | 526-025 | Разработка и создание оборудования для каталитической рекомбинации и сжигания водорода для обеспечения взрывобезопасности в энергетике и промышленности | 83,0 в том числе: 2011 год – 26,0 2012 год – 18,0 2013 год – 39,0 |

Мероприятие 5.2. «Развитие сети центров коллективного пользования научным оборудованием»

II очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 22 июня 2011 г. в 10-00;

рассмотрение заявок - 29 июня 2011 г.; подведение итогов: 13 июля 2011 г.

Начальная (максимальная) цена одного контракта по всем лотам: всего 37,7 млн. рублей, в том числе: на 2011 год – 21,3 млн. рублей, на 2012 год – 16,4 млн. рублей.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

| № п/п | лот | Шифр 2011-5.2- | Тема лота | Кол-во контрактов |
|-------|-----|----------------|---|-------------------|
| 10. | 1 | 552-003 | Проведение центром коллективного пользования научным оборудованием научно-исследовательских работ в рамках основных направлений реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы» | 17 |

ВНИМАНИЕ!

Для участия в конкурсах в рамках федеральных целевых программ необходима предварительная регистрация заявок в отделе НТПГ (362-77-78, ntp@mpei.ru).

Заявка претендента на лот

| | |
|---------------------------|--|
| ФЦП | |
| Мероприятие, очередь, ЛОТ | |
| Тема исследования | |
| Руководитель, кафедра | |

В случае двух и более претендентов на один лот, после представления претендентами дополнительной информации, заявки будут переданы на рассмотрение в экспертную комиссию.

НАПОМИНАЕМ!

Всем победителям конкурсов, проводимых Минобрнаукой РФ в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы и «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы»:

1. Необходимо подписать контракт с Минобрнаукой.

Контракт со стороны МЭИ подписывает проректор по научной работе **Скибицкий Никита Васильевич, действующий на основании Доверенности № 140/8 от 20.07.2010.**

(доверенность необходимо получить в отделе научно-технических программ и грантов (И-310)).

Оригинал контракта, подписанный Минобрнаукой, необходимо передать в ОФС (Ж-318).

2. В МЭИ по теме контракта необходимо открыть хоздоговорную тему.

Для этого заполнить с сайта МЭИ

http://www.mpei.ru/lang/rus/universitylife/sciencemanag/informic/document/document_1/document_1.asp

- Техническое задание на выполнение (передачу) научно-исследовательской, опытно-конструкторской, проектно-конструкторской, технологической и др. работы (продукции) (х/р);
- Калькуляция плановой себестоимости (Форма 1-пн (х/р)) (поэтапная);

К калькуляции **ОБЯЗАТЕЛЬНО** приложить расшифровки по статьям сметы, кроме заработной платы и начисления на нее, в произвольной форме, заверенные Вашей подписью.

Накладные расходы - 18 %

- Трехсторонний Договор;

Эти 4 документа принести в ОФС (Ж-318)

- Карта учета НТПГ;

Этот документ в И-305 Отдел организации НИР и ОКР

- Регистрационная карта;
- Информационная карта.

Эти - в И-20.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ формирование на 2011 год тематики и объемов финансирования работ и проектов в рамках мероприятий федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы»

Министерство образования и науки Российской Федерации в рамках мероприятий ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы», приглашает к сотрудничеству и предлагает заинтересованным юридическим и физическим лицам принять участие в формировании на 2011 год тематики и объемов финансирования работ и проектов.

Заявки принимаются в течение года.

Подробная информация на официальном сайте Программы по адресу в сети Интернет: **<http://www.fcpir.ru/catalog.aspx?CatalogId=411>**

Заявка подготавливается путем ввода сведений о предлагаемом к реализации проекте в базу данных через Web-интерфейс, расположенный в сети Интернет по адресу: **<http://tematika.fcntp.ru>**.

Консультации по вопросам подготовки Заявок осуществляются специалистами ГУ «Государственная дирекция целевой научно-технической программы» по телефону (495) 642-00-70 с 9.00 до 18.00 и по электронной почте: **yopros@fcntp.ru**.

ВАЖНО!

С целью поддержки деятельности технологических платформ (ТП) Министерство образования и науки Российской Федерации информирует о том, что **формирование ЛОТов и выполнение всех целевых программ**, в том числе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы" будет осуществляться с учетом сформированных технологических платформ.

С полным перечнем утвержденных ТП можно ознакомиться на сайте ФЦП «Исследования и разработки...» **<http://fcpir.ru/catalog.aspx?CatalogId=1193>**.

Просим Вас учитывать основные положения платформ при формировании Ваших заявок, т.к. Научно-координационный совет, рассматривающий заявки, будет это учитывать.

Файлы, содержащие электронные версии проектов ТП, можно получить в отделе НТПГ.

КОНКУРСЫ ГРАНТОВ

КОНКУРС МЕГАГРАНТОВ

Продолжается прием заявок на конкурс грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых

под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

Заявки на конкурс принимаются Министерством по адресу: ул. Тверская, д. 11, Москва, 125993, **до 12 часов 00 минут московского времени 16 июня 2011 года.**

Участниками конкурса могут быть российские и иностранные ведущие ученые, занимающие лидирующие позиции в определенной области наук.

Количество научных исследований, которые могут осуществляться на базе одного вуза, не ограничено.

Гранты выделяются в размере до 150 млн. рублей каждый на проведение научных исследований в 2011-2013 годах с возможным продлением проведения научных исследований на срок от 1 года до 2 лет.

Подробная информация <http://mon.gov.ru/pro/ved/uch/8401/>.

КОНКУРС РФФИ ПО ИЗДАНИЮ НАУЧНЫХ ТРУДОВ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ

Подробная информация на сайте РФФИ: <http://www.rfbr.ru> или <http://www.rffi.ru>.

Российский фонд фундаментальных исследований объявляет непрерывный прием заявок на конкурс по изданию научных трудов российских авторов по следующим областям знаний:

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

Заявки на конкурс следующего года принимаются с 1 марта текущего года до 1 марта следующего года.

Подведение итогов конкурса – два раза в год: в ноябре текущего года - для заявок, поданных до 1 сентября текущего года, и в мае следующего года - для заявок, поданных на конкурс до 1 марта следующего года.

Фондом поддерживаются издания научных трудов российских авторов, обобщающие результаты фундаментальных исследований по областям знаний (01) – (08), тиражом до 400 экземпляров. Преимуществом пользуются проекты, отражающие результаты фундаментальных исследований, выполненных при финансовой поддержке РФФИ.

Фонд не поддерживает издание учебной литературы, научных журналов, периодических изданий, трудов на иностранных языках, а также переиздание ранее изданных книг.

На конкурс издательских проектов принимаются заявки, предусматривающие только издание книги.

Конкурс издательских проектов проводится в соответствии с "Положением о конкурсах РФФИ".

Срок выполнения проектов по изданию научных трудов российских авторов - до конца года, на который подается заявка.

К рассмотрению принимаются заявки, оформленные с помощью системы "**Грант-экспресс**". Ученый имеет право подать в качестве руководителя только одну заявку и соответственно стать по окончании конкурса руководителем только одного проекта, получившего финансовую поддержку РФФИ. Заявки, отклоненные по результатам конкурса, не могут быть вновь поданы на конкурс того же года.

После регистрации и получения номера заявки в системе "Грант-Экспресс" в течение 5 дней в Фонд должен быть направлен 1 (один) печатный экземпляр заявки. К заявке обязательно прилагается печатный вариант рукописи, полностью подготовленной к печати, включая иллюстрации, таблицы, схемы, графики и т.п. (за присланные электронные версии рукописи РФФИ ответственности не несет). Рукопись обязательно должна иметь оглавление (с указанием номеров страниц) и сплошную нумерацию страниц. При поступлении в Фонд печатного экземпляра заявки и текста рукописи заявка в системе "Грант-Экспресс" получает статус "заявка+печатный вариант".

Заявка и рукопись представляются в одной папке, на которой указаны: пометка "Конкурс РФФИ", область знания (01-08) и вид конкурса ("д"). Например: "Конкурс РФФИ"-(02)-д.

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

В целях информирования общественности о результатах исследований, проводимых при поддержке РФФИ, изданные по грантам Фонда книги будут размещены в электронной библиотеке (ЭБ) РФФИ. РФФИ в обязательном порядке заключает с авторами лицензионный договор о предоставлении на безвозмездной основе прав на использование произведения, включая право на воспроизведение, распространение экземпляров, использование произведения путем доведения до всеобщего сведения и т.п. Авторы представляют в Фонд электронную версию в формате pdf подписанного в печать макета произведения для размещения в ЭБ РФФИ.

Рукописи будут возвращены после подведения итогов конкурса. Руководитель проекта или его представители должны забрать рукопись из РФФИ не позднее чем через три месяца после принятия решения и получения информации о результатах конкурса. Рукописи, не востребованные авторами в указанные сроки, подлежат уничтожению.

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

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

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

СОВМЕСТНЫЙ КОНКУРС ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ 2012 ГОДА РФФИ И ЕВРОПЕЙСКОГО ЦЕНТРА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Продолжается прием заявок на совместный конкурс исследовательских проектов 2012 года РФФИ и Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН).

Срок окончания приема заявок **10 июня 2011 года.**

Требования по порядку представления заявок на эти и другие международные конкурсы РФФИ представлены на сайте РФФИ.

КОНКУРС ГРАНТОВ И ПРЕМИЙ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО ФОНДА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИКА Н.П. ФЕДОРЕНКО

Международный научный фонд экономических исследований академика Н.П. Федоренко объявляет конкурс грантов и премий 2011г.

Заявки на участие в конкурсе 2011 года принимаются:

- **от исследователей** - на получение грантов в размере 35 000 руб. для проведения научных исследований в течение одного года;
- **от аспирантов** - на получение поощрительных премий в размере 20000 руб. за научно-исследовательские работы, выполненные в течение 2010-2011 учебного года;
- **от студентов** - на получение поощрительных премий в размере 15000 руб. за студенческие научно-исследовательские работы, выполненные в течение 2010-2011 учебного года.

Заявки принимаются по всем направлениям экономической науки в соответствии с классификатором.

Классификатор МНФЭИ академика Н.П.Федоренко для конкурсов 2011 года:

1. Роль государства и его институтов в экономике (в том числе: региональная политика и бюджетный федерализм, реформа местного самоуправления, проблемы коррупции, экономика знаний, инновационная политика и т.д.).

2. Уровень жизни и социальные реформы (в том числе: проблема бедности, реформирование ЖКХ, систем здравоохранения, социальные

проблемы системы образования, науки, вооруженных сил, пенсионная реформа, занятость и заработная плата и др.).

3. Макроэкономика и финансовые рынки (в том числе: стабилизационный фонд, внутренний валютный рынок, курсовая и кредитно-денежная политика, государственный и корпоративный внешний долг, экономический рост, инфляция, безработица, бюджетная политика, рынок ценных бумаг, таможенная политика и др.).

4. Экономика предприятия и корпоративное управление (в том числе: проблема внутренних трансфертных (внутрикорпоративных) цен, реструктуризация крупных компаний, проблемы малых предприятий, инвестиции, проблемы, конкурентоспособность российских товаров на внутреннем и мировом рынках и т.д.).

5. Информационные технологии в экономике (в том числе: инновации и бизнес в сфере информационных технологий, управление информационными ресурсами предприятия, информационные технологии в инвестиционном анализе, инфокоммуникационные системы и технологии принятия экономических решений и управления предприятием, корпоративные информационные системы и др.).

6. Глобализация и экономика России (в том числе: иностранные инвестиции в Россию, вступление в ВТО, интеграция в мировое экономическое и научное пространство, создание зоны свободной торговли со странами СНГ, платежный баланс и др.).

7. Экономика естественных монополий (в том числе: реформирование естественных монополий, структурные преобразования, тарифная политика, государственно-частное партнерство и др.).

8. Современные направления экономической науки (в том числе: институциональная и эволюционная экономика, мезоэкономика, теория экономических систем, теория фирмы и др.).

9. Проблемы экономического развития Московского региона (в том числе: организационно-экономические механизмы формирования и реализации городских целевых программ и крупных инновационных проектов, развитие предпринимательства и др.).

10. Другие направления.

Порядок представления и рассмотрения заявок

Для участия в конкурсе 2011 г. необходимо заполнить и направить в адрес Фонда заявку по установленной форме от исследователей, аспирантов и студентов **до 30 июня 2011 года**. Заявки принимаются в виде почтовых отправок с приложением дискеты или компакт-диска с содержанием форм. Электронные версии заявок можно также переслать по электронной почте (E-mail: fondf@semi.rssi.ru). Заявки, присланные только в электронном виде (без бумажной копии), а также после 30.06.11 не рассматриваются.

Заявки проходят анонимное рецензирование и рассматриваются Экспертным советом Фонда.

В конкурсе могут участвовать граждане России и стран СНГ. Заявки от лауреатов прошлых конкурсов Фонда в той же номинации не рассматриваются в течение 4 лет. Один заявитель может участвовать только в одной заявке. На конкурсы студенческих и аспирантских работ принимаются только работы, выполненные одним заявителем. Результаты конкурса будут объявлены на сайте ЦЭМИ РАН до 15 декабря 2011 г.

Более детальная информация об условиях участия в Конкурсе доступна на сайте компании <http://www.cemi.rssi.ru/>.

КОНКУРС КОНФЕРЕНЦИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ ФОНДА НЕКОММЕРЧЕСКИХ ПРОГРАММ «ДИНАСТИЯ»

На конкурс принимаются заявки на проведение конференций в области математики, которые состоятся на территории России с 1 июля по 31 декабря 2011 года.

Условия конкурса

Гранты предоставляются на условиях софинансирования, в размере, не превышающем 50% затрат на проведение конференции.

Конкурсный отбор проводит специально сформированное жюри при Независимом Московском университете.

Заявка на участие в конкурсе должна быть оформлена стандартным образом и направлена в фонд «Династия» от имени организационного комитета конференции.

Подписывая заявку, соискатель **СОГЛАШАЕТСЯ С УСЛОВИЯМИ КОНКУРСА:**

- организаторы, получившие финансовую поддержку, представляют научный отчет, который включает в себя список участников конференции, научную программу, а также финансовый отчет о расходовании средств. Финансовый отчет должен быть подписан председателем Организационного комитета и отправлен в Фонд не позднее, чем через месяц после окончания конференции;
- организаторы согласны на опубликование Фондом и Центром отчетов по проекту (в печатной и электронной форме);
- фонд имеет право использовать любую информацию о результатах конкурса, включая финансовые условия;
- окончательный размер финансирования будет определен после подведения итогов конкурса.

Более детальная информация об условиях участия в Конкурсе доступна на сайте компании <http://www.dynastyfdn.com/>.

РАЗНОЕ

КОНКУРС ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДИ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ

ТНК-ВР продолжает прием заявок на конкурс научно-исследовательских работ, направленных на повышение энергоэффективности в нефтегазовой отрасли, для профильных высших учебных заведений Российской Федерации. Подробная информация на сайте ТНК-ВР <http://www.tnk-bp.ru/>.

Заявки принимаются до **18 июня 2011 г.**

Участники конкурса представляют свои предложения по выполнению научного исследования в форме проекта по темам:

- Повышение энергоэффективности* системы разработки месторождений (эффективное заводнение, снижение объемов добычи воды и т.д.);
- Повышение энергоэффективности механизированной добычи (эффективные способы и режимы работы скважинного оборудования);
- Повышение энергоэффективности наземной инфраструктуры (объекты подготовки и перекачки нефти и газа, закачки воды, трубопроводы);
- Повышение энергоэффективности объектов нефтепереработки (отдельные установки и вспомогательные процессы на НПЗ);
- Повышение энергоэффективности газопереработки (отдельные установки и вспомогательные процессы на ГПЗ);
- Повышение энергоэффективности АЗС и нефтебаз (снижение энергозатрат при сбыте продукции);
- Повышение энергоэффективности объектов энергоснабжения и теплоснабжения (генерация, котельные, сети электроснабжения, освещение);
- Альтернативные источники производства и передачи энергии (преобразование гидравлических потерь, низкопотенциального тепла в энергию);
- Методическое сопровождение повышения энергоэффективности (программное обеспечение для выявления потенциала энергоэффективности, методики расчета).

Для участия в конкурсе необходима предварительная регистрация в отделе НТПГ.

Проректор по научной работе



Н.В.Скибицкий