

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ**  
**№ 7/520 от 26 сентября 2012 г.**

**1. Итоги финансовой деятельности МЭИ по НИР за 6 месяцев 2012г.**

Кафедра (подразделение)	Объем г/б НИР (руб.)	Объем г/б НИР, вып. собст. силами (руб.)	Объем х/д НИР (руб.)	Объем х/д НИР, вып. собст. силами (руб.)	Общий объем г/б и х/д НИР (руб.)	Общий объем НИР, выполн. собств. силами (руб.)
Дир.ЭнМИ	0	0	0	0	0	0
ОКМ	200000	200000	0	0	200000	200000
Теор.мех	575000	575000	0	0	575000	575000
ДПМ	200000	200000	0	0	200000	200000
ПГС	300000	300000	7187545	5763563	7487545	6063563
ПГТ	740000	740000	6050000	6050000	6790000	6790000
ТМ	400000	400000	0	0	400000	400000
ГГМ	200000	200000	300000	300000	500000	500000
ИГ	0	0	0	0	0	0
НУЦ Гео	0	0	200000	200000	200000	200000
<b>ЭнМИ</b>	<b>2615000</b>	<b>2615000</b>	<b>13737545</b>	<b>12313563</b>	<b>16352545</b>	<b>14928563</b>
Дир.ИТАЭ	0	0	0	0	0	0
ТВТ	343500	343500	2435848	2435848	2779348	2779348
ТЭС	369500	369500	2300000	2300000	2669500	2669500
АСУТП	470000	470000	1319664	1319664	1789664	1789664
ТОТ	379250	379250	0	0	379250	379250
КУиЭЭ	314250	314250	2207383	2207383	2521633	2521633
АЭС	325000	325000	2000000	2000000	2325000	2325000
ИТФ	737500	737500	4615000	4377196	5352500	5114696
НТ	475000	475000	0	0	475000	475000
ОФиЯС	786000	786000	0	0	786000	786000
ИАЦ ЭЭ	0	0	852338	852338	852338	852338
<b>ИТАЭ</b>	<b>4200000</b>	<b>4200000</b>	<b>15730233</b>	<b>15492429</b>	<b>19930233</b>	<b>19692429</b>
Дир.ИПЭЭФ	0	0	0	0	0	0
ПТС	376500	376500	3500000	3398320	3876500	3774820
ЭВТ	0	0	6375000	5385000	6375000	5385000
ЭКО	0	0	4100000	2917970	4100000	2917970
ТМПУ	970500	970500	2590000	2590000	3560500	3560500
ХиЭЭ	503000	503000	3500000	2800002	4003000	3303002
НТИЦ ЭТТ	32950000	30573230	0	0	32950000	30573230
НИЛ ГПЭ	450000	450000	110000	90935	560000	540935
ЭКОС	0	0	9600000	9600000	9600000	9600000
<b>ИПЭЭФ</b>	<b>35250000</b>	<b>32873230</b>	<b>29775000</b>	<b>26 78222 7</b>	<b>65025000</b>	<b>59655457</b>
Дир.ИЭТ	0	0	151363	151363	151363	151363
ЭМ	356000	356000	980000	980000	1336000	1336000
ФЭМАЭК	1975000	1975000	0	0	1975000	1975000
ЭКАО	0	0	17137270	17137270	17137270	17137270
ЭЭА	604000	604000	445932	445932	1049932	1049932

ИЭ и ОТ	270000	270000	101695	101695	371695	371695
НИЛ 05042	125000	125000	200000	200000	325000	325000
ИМ	0	0	0	0	0	0
СЦКТ	0	0	0	0	0	0
АЭП	675000	675000	1949985	1949985	2624985	2624985
Эл.трансп.	606000	606000	0	0	606000	606000
ЭПП	404000	404000	411864	411864	815864	815864
Центр К-электро	0	0	1125949	1125949	1125949	1125949
УНЦ-1 МЭИ	160000	160000	0	0	160000	160000
<b>ИЭТ</b>	<b>5175000</b>	<b>5175000</b>	<b>22504058</b>	<b>22504058</b>	<b>27679058</b>	<b>27679058</b>
Дир.ИЭЭ	0	0	0	0	0	0
ЭЭС	550000	550000	16372742	16372742	16922742	16922742
Эл.ст	550000	550000	5990000	5000000	6540000	5550000
ТЭВН	550000	550000	71689492	44447492	72239492	44997492
РЗиАЭ	550000	550000	1000000	1000000	1550000	1550000
НВИЭ	550000	550000	3500000	3500000	4050000	4050000
ВМ	0	0	0	0	0	0
ТОЭ	475000	475000	274480	274480	749480	749480
<b>ИЭЭ</b>	<b>3225000</b>	<b>3225000</b>	<b>98826714</b>	<b>70594714</b>	<b>102051714</b>	<b>73819714</b>
Дир.АВТИ	0	0	0	0	0	0
УиИ	9015000	8248079	250000	250000	9265000	8498079
ВТ	1137500	1137500	300000	300000	1437500	1437500
ИИТ	205000	205000	6181000	5938874	6386000	6143874
ЭФИС	600000	600000	0	0	600000	600000
ПМ	350000	350000	0	0	350000	350000
ВМСиС	312500	312500	0	0	312500	312500
ММ	650000	650000	500000	372900	1150000	1022900
ЭИ	300000	300000	1000000	1000000	1300000	1300000
<b>АВТИ</b>	<b>12570000</b>	<b>11803079</b>	<b>8231000</b>	<b>7861774</b>	<b>20801000</b>	<b>19664853</b>
Дек.ЭТФ	0	0	0	0	0	0
Физика	321500	321500	315000	315000	636500	636500
Эл.приб.	225000	225000	6500000	6500000	6725000	6725000
Светотех.	178500	178500	50000	50000	228500	228500
Пром.эл.	225000	225000	1694915	1694915	1919915	1919915
ППЭ	500000	500000	0	0	500000	500000
Дек.РТФ	0	0	0	0	0	0
ФКС	275000	275000	0	0	275000	275000
ОРТ	400000	400000	806804	806804	1206804	1206804
РПУ	450000	450000	133500	133500	583500	583500
РТС	425000	425000	7237500	5137500	7662500	5562500
АУиРРВ	212500	212500	0	0	212500	212500
РТП	212500	212500	2604237	2350037	2816737	2562537
УИЦ СРТТ	0	0	1954170	1954170	1954170	1954170
Дир. ИРЭ	0	0	0	0	0	0
НПЦ КБ РПС	0	0	5900000	4400000	5900000	4400000
<b>ИРЭ</b>	<b>3425000</b>	<b>3425000</b>	<b>27196126</b>	<b>23341926</b>	<b>30621126</b>	<b>26766926</b>
<b>ЦВТ</b>	<b>425000</b>	<b>425000</b>	<b>6238696</b>	<b>6150396</b>	<b>6663696</b>	<b>6575396</b>
<b>ИВЦ</b>	<b>2900000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2900000</b>	<b>2900000</b>
Факультеты и институты МЭИ	69785000	66641309	222239372	185041087	292024372	251682396

## **2. IX Общероссийский конкурс молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости» Некоммерческого партнерства «Глобальная энергия»**

В период с 1 сентября по 1 ноября 2012 года проводится IX общероссийский конкурс молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия Молодости». Конкурс проводится среди профильных научных и учебных заведений Российской Федерации.

Чтобы участвовать в конкурсе, молодым ученым нужно соответствовать основным критериям:

- являться гражданином Российской Федерации;
- быть моложе 35 лет на момент подачи заявки;
- иметь собственные публикации по теме «энергетика» и «энергия»;
- иметь научные разработки в области энергетики;
- работать или учиться в вузе по специальности «энергетика».

Для подготовки конкурсных работ молодым ученым разрешается привлекать не более одного научного консультанта. Для консультанта не действуют ограничения в возрасте.

Число работ-победителей не может быть больше шести. При этом окончательное решение о количестве победителей принимает Экспертная Комиссия Премии «Глобальная Энергия».

Победителям Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия Молодости» выделяются гранты. Грант выделяется независимо от имущественного положения, национальности, пола и расы победителя. Фонд имеет право приостановить выплаты гранта или прекратить их, в случае если руководитель проекта прекратит свою деятельность по проекту.

Участники программы «Энергия Молодости» в обязательном порядке должны сделать результаты своих исследований общедоступными, для чего представить их к открытой печати в ведущих профильных российских изданиях. После окончания исследований победители конкурса обязаны сделать доклад на Научно-практическом симпозиуме, который ежегодно в рамках «Лауреатской Недели» организует Фонд «Глобальная энергия».

Более подробная информация о конкурсе размещена на сайте [www.globalenergyprize.org](http://www.globalenergyprize.org).

### **Тематический перечень IX Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости»**

1. Исследования в области безопасности атомной энергетики, замкнутого ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, реакторов на быстрых нейтронах, высокотемпературных реакторов для энерготехнологического применения;

2. Исследования в области водородной энергетики, включая в первую очередь исследования и разработки в области водородных энергетических систем и их элементов (систем получения водорода, транспорта, очистки и хранения), топливных элементов (твердополимерных и твердооксидных) и обратимых электрохимических генераторов, технологий безопасного обращения с водородом;

3. Исследования перспектив использования и технологии новых и возобновляемых источников энергии, в первую очередь в области преобразования солнечной энергии в электрическую и тепловую энергию, биоэнергетики, геотермальной и перотермальной энергетики, ветро- и гидроэнергетики, термоэлектрических и термоэмиссионных систем;

4. Исследования в области технологий переработки и утилизации техногенных образований и отходов, в первую очередь исследования, направленные на снижение количества отходов, повторное их использование с получением энергии и вторичных ресурсов;

5. Исследования в области эффективности повышения производства топлив и энергии из органического сырья, в том числе чистых угольных технологий, использования нетрадиционных углеводородных ресурсов (шахтный метан, газогидраты, сланцевый газ);

6. Исследования в области снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф, включая вопросы безопасности промышленных и энергетических объектов;

7. Исследования в области энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии, новых технологий транспортировки энергии, основанных на высокотемпературной сверхпроводимости, устройств управления и регулирования сложных энергетических сетей (smart grid), систем аккумулирования энергии.

8. Исследования в области энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем;

9. Исследования в области экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых, в первую очередь в сложных природных и геологических условиях, включая шельф Арктических морей.

10. Исследования состояния и тенденций развития мирового рынка сжиженного природного газа;

11. Исследования в области повышения энергоэффективности, при производстве, передаче и использовании энергии.

12. Исследования перспектив развития биржевой торговли энергоносителями.

### **3. Об итогах XII Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи НТТМ-2012**

26 – 29 июня 2012 г. на ВВЦ состоялась XII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2012.

К конкурсу было допущено свыше 600 проектов. Среди них – 3 проекта от МЭИ, которые были представлены по нескольким научным направлениям:

1. «Разработка монокристаллического датчика инерциальной информации»:

автор **Сбытова Екатерина Сергеевна**, аспирант (ЭнМИ),  
научный руководитель д.т.н., профессор **Меркурьев И.В.**

Направление - Микроэлектроника, наноэлектроника.

2. «Источник питания для светодиодных светильников с улучшенными массо-габаритными и помехоэмиссионными свойствами»:

автор **Силкин Дмитрий Александрович**, студент ЭЛ-06-08 (ИЭТ),

научный руководитель к.т.н, доцент **Кондратьев А.В.**

Направление - энергосберегающие технологии.

3. «Универсальное вихретоковое устройство с интерфейсом USB»:

автор **Хвостов Андрей Александрович**, аспирант (АВТИ),

научный руководитель д.т.н., профессор **Покровский А.Д.**

Направление - Приборостроение.

**Все участники награждены медалями «За успехи в научно-техническом творчестве» и дипломами участника НТТМ-2012**

**Поздравляем победителей и их научных руководителей!**

#### **4. Участие в работе журнала «Вестник Алматинского университета энергетики и связи»**

Алматинский университет энергетики и связи с 2008 года издает научно-технический журнал «Вестник Алматинского университета энергетики и связи», тематическая направленность которого охватывает широкий круг актуальных вопросов в области электроэнергетики, теплоэнергетики, инновации в Высшем образовании.

С целью расширения авторской и читательской аудитории редакция журнала приглашает принять участие в работе журнала «Вестник Алматинского университета энергетики и связи» по следующим направлениям:

- - теплоэнергетика и теплотехнология;
- - электроэнергетика и электротехнология;
- - автоматика, информационные технологии и телекоммуникации;
- - промышленная безопасность, экология и экономика по отраслям;
- - инновации в высшем образовании, фундаментальные науки;
- - социально-гуманитарные науки и т.д.

Периодичность журнала – 4 номера в год.

Авторские материалы представляются по адресу редакции (050013, Казахстан, г. Алматы, ул. Байтурсынова, 126, А-326, Некоммерческое АО

«Алматинский университет энергетики и связи»,) или по электронной почте [vestnik08@mail.ru](mailto:vestnik08@mail.ru) Контактный телефон 8(727)278-45-36, 292-50-48

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

**Конкурсный отбор организаций на право получения субсидии на создание высокотехнологичного производства с участием российского высшего учебного заведения и/или государственного научного учреждения (постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. №218).**

Минобрнауки России планирует проведение в 2012 году очередного конкурса по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства.

Субсидия будет выделяться организации, отобранной в результате конкурса, на срок от 1 до 3 лет в объеме до 100 млн. рублей в год для финансирования научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, проводимых российскими высшими учебными заведениями и/или государственными научными учреждениями по направлениям проектов.

В настоящий момент на сайте мероприятия ([www.p218.ru](http://www.p218.ru)) опубликованы Правила участия в данном конкурсе и формы заявочных документов.

**О сроках проведения конкурса будет объявлено дополнительно.**

### **КОНКУРСЫ ФЦП**

**ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы**

Новая информация на сайте: <http://fcpk.ru/>

**Мероприятие 1.5.«Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей»**

**51 очередь – естественные науки**

**Вскрытие конвертов с заявками - 11 октября 2012 г. в 12-30.**

**Прием заявок до 12 час. 10 октября 2012 г.**

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

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 20 дней со дня вскрытия заявок.

Победителей конкурса определяет конкурсная комиссия в срок, не превышающий 30 дней со дня окончания рассмотрения заявок.

Предельная сумма одного гранта: 3,5 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 2 млн. рублей, на 2013 год – 1,5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012-1.5-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению	Число соглашений
1.	1	14-000-1016	«Биология, медицина» в следующих областях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая биология и генетика.</li> <li>• Физико-химическая молекулярная и клеточная биология.</li> <li>• Фундаментальная медицина и физиология.</li> </ul>	3
2.	2	14-000-1017	«Математика, механика, информатика» в области: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> <li>• Механика.</li> <li>• Информатика.</li> </ul>	3
3.	3	14-000-1018	«Науки о Земле» в следующих областях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Геология. Горное дело.</li> <li>• Геохимия.</li> <li>• Геофизика.</li> <li>• Океанология.</li> <li>• Физика атмосферы.</li> <li>• География и гидрология суши.</li> </ul>	6
4.	4	14-000-1019	«Физика, астрономия» в следующих областях: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика конденсированных сред.</li> <li>• Физическое материаловедение.</li> <li>• Оптика.</li> <li>• Лазерная физика и лазерные технологии.</li> <li>• Радиофизика, акустика и электроника.</li> <li>• Физика плазмы.</li> <li>• Ядерная физика. Физика элементарных частиц и полей. Космология.</li> <li>• Физика ускорителей и детекторов.</li> <li>• Астрономия, астрофизика и исследования космического пространства.</li> </ul>	9
5.	5	14-000-1020	«Химия» в области: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа.</li> <li>• Органическая и элементоорганическая химия. Нефтехимия. Катализ.</li> <li>• Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий.</li> <li>• Высокомолекулярные соединения. Коллоидная химия и поверхностные явления.</li> </ul>	4

### 52 очередь – технические науки

**Вскрытие конвертов с заявками - 11 октября 2012 г. в 13-30.**

**Прием заявок до 12 час. 10 октября 2012 г.**

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

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 20 дней со дня вскрытия заявок.

Победителей конкурса определяет конкурсная комиссия в срок, не превышающий 30 дней со дня окончания рассмотрения заявок.

Предельная сумма одного гранта: 3,5 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 2 млн. рублей, на 2013 год – 1,5 млн. рублей.

<b>№ п/п</b>	<b>лот</b>	<b>Шифр 2012-1.5-</b>	<b>Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению</b>	<b>Число соглашений</b>
6.	1	14-000-2014	«Металлургические технологии».	<b>2</b>
7.	2	14-000-2015	«Индустрия наносистем» в области: • Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	<b>5</b>
8.	3	14-000-2016	«Индустрия наносистем» в следующих областях: в следующих областях: • Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий. • Диагностика наноматериалов и наноустройств. • Получение и обработка конструкционных наноматериалов. • Получение и обработка функциональных наноматериалов. • Наноустройства и микросистемная техника.	<b>19</b>
9.	4	14-000-2017	«Транспортные и космические системы» в следующих областях: • Создание информационных, управляющих, навигационных систем. • Создание высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.	<b>4</b>
10.	5	14-000-2018	«Строительные технологии»	<b>2</b>
11.	6	14-000-2019	«Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: • Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом. • Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе. • Новые и возобновляемые источники энергии, включая водородную энергетику.	<b>9</b>
12.	7	14-000-2020	«Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: • Создание электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств. • Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и	<b>6</b>

			использования энергии.	
13.	8	14-000-2021	«Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: • Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии. • Геномные, протеомные и постгеномные технологии. • Клеточные технологии. • Биоинженерия.	8
14.	9	14-000-2022	«Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: • Биомедицинские и ветеринарные технологии. • Снижение потерь от социально значимых заболеваний. • Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы.	9
15.	10	14-000-2023	«Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы.	2
16.	11	14-000-2024	«Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Доступ к широкополосным мультимедийным услугам.	3
17.	12	14-000-2025	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. • Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения.	9
18.	13	14-000-2026	«Рациональное природопользование» в области: • Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых.	2

### 53 очередь – высокотехнологичные секторы экономики

**Вскрытие конвертов с заявками -11 октября 2012 г. в 10-00.**

**Прием заявок до 12 час. 10 октября 2012 г.**

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

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 20 дней со дня вскрытия заявок.

Победителей конкурса определяет конкурсная комиссия в срок, не превышающий 30 дней со дня окончания рассмотрения заявок.

Предельная сумма одного гранта: 3,5 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 2 млн. рублей, на 2013 год – 1,5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012-1.5-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:	Число соглашений
19.	1	14-000-4005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Конструирование летательных аппаратов - около 2 соглашений.</li> <li>• Авиационное двигателестроение.</li> <li>• Судостроение.</li> <li>• Ракетостроение.</li> <li>• Космические системы.</li> </ul>	10
20.	2	14-000-4006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Авиационные материалы - около 2 соглашений.</li> <li>• Спецметаллургия.</li> <li>• Новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие материалы нового поколения.</li> </ul>	6
21.	3	14-000-4007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Микроэлектроника.</li> <li>• Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления.</li> <li>• Приборостроение, основанное на новых физических принципах.</li> <li>• Станкостроение.</li> </ul>	8
22.	4	14-000-4008	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ядерно-энергетические установки нового поколения.</li> <li>• Лазерные, плазменные и пучковые технологии для атомной техники.</li> <li>• Установки и технологии на основе мощного импульсного нейтронного и гамма-излучений.</li> </ul>	6

#### **54 очередь – гуманитарные науки**

**Вскрытие конвертов с заявками - 11 октября 2012 г. в 11-00.**

**Прием заявок до 12 час. 10 октября 2012 г.**

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

Рассмотрение заявок на участие в конкурсе осуществляется конкурсной комиссией в срок, не превышающий 20 дней со дня вскрытия заявок.

Победителей конкурса определяет конкурсная комиссия в срок, не превышающий 30 дней со дня окончания рассмотрения заявок.

Предельная сумма одного гранта: 3,5 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 2 млн. рублей, на 2013 год – 1,5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012-1.5-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей в области:	Число соглашений
23.	1	14-000-3007	<p>исторических наук, в том числе истории политики, фальсификации истории и способов противодействия фальсификации истории в науке и образовании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исторические науки.</li> <li>• История политики, фальсификация истории</li> </ul>	4

			и способы противодействия фальсификации истории в науке и образовании	
24.	2	14-000-3008	экономических наук	2
25.	3	14-000-3009	философских наук, социологических наук и культурологии	3
26.	4	14-000-3010	филологических наук и искусствоведения	3
27.	5	14-000-3011	психологических и педагогических наук	2
28.	6	14-000-3012	юридических и политических наук	2

## **ВНИМАНИЕ!**

Для участия в конкурсах в рамках ФЦП необходима предварительная регистрация заявок в отделе НТПГ (362-77-78, [ntp@mpei.ru](mailto:ntp@mpei.ru)) *в течение 10 дней* с даты публикации объявления о конкурсе на сайте программы.

### **Заявка претендента на лот**

<b>ФЦП</b>	
Мероприятие, очередь, ЛОТ	
Тема исследования	
Руководитель, кафедра	

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

## **КОНКУРСЫ ГРАНТОВ**

### **Конкурсы РФФИ 2013**

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

### **Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов 2013 г.("а")**

Срок подачи заявок – **до 15 октября 2012 года.**

Российский фонд фундаментальных исследований (далее – РФФИ или Фонд) продолжает прием заявок на Конкурс инициативных научно-исследовательских проектов 2013 г.("а")

К рассмотрению принимаются заявки, оформленные с помощью **системы КИАС РФФИ.**

Срок выполнения инициативного научно-исследовательского проекта – 1, 2 или 3 года.

Планируемый размер гранта – в пределах 1 млн. руб. в год.

Подведение итогов конкурса – первый квартал **2013 года.**

Список проектов, получивших поддержку, будет опубликован на сайте Фонда.

Объявление об отчетах будет размещено на сайте Фонда в **октябре – ноябре 2013 года.**

Условия конкурса, правила оформления заявок и сроки их представления см на сайте [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\\_502/o\\_71535](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_502/o_71535)

**Конкурс совместных инициативных российско-монгольских научных проектов 2013 года.**

Срок подачи заявок с **17 сентября по 12 ноября 2012 года** включительно

Российский фонд фундаментальных исследований и Министерство образования, культуры и науки Монголии (МОКНМ) на основании заключенного между ними Соглашения о сотрудничестве объявляют конкурс совместных инициативных российско–монгольских научных проектов 2013 года (конкурс «**Монг\_а**»).

Руководитель российского проекта должен подать заявку в РФФИ с помощью системы КИАС РФФИ.

Срок выполнения инициативного научного проекта по конкурсу «**Монг\_а**» - **2 года**.

Результаты конкурса будут подведены в **апреле 2013 года**

**Контактная информация**

<b>Российский фонд фундаментальных исследований</b>	<b>Ministry of Education, Culture and Science</b>
Управление международных связей	Department of Science and Technology
<b>Дмитрина Ольга Александровна</b>	207 Government Building III
Тел.: (495) 952-60-98	Baga toiruu - 44
e-mail: <a href="mailto:mamaplat@rfbr.ru">mamaplat@rfbr.ru</a>	Ulaanbaatar 210620a , MONGOLIA
	<b>Бандий ГАРЬД</b>
	Tel: (+976)-51-267791
	e-mail: <a href="mailto:garid@mecs.gov.mn">garid@mecs.gov.mn</a>
	Web: <a href="http://www.mecs.gov.mn">www.mecs.gov.mn</a>

Условия конкурса, правила оформления заявок и сроки их представления см на сайте [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\\_520/o\\_477842](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_520/o_477842)

**Конкурс совместных инициативных российско-украинских научных проектов 2013 года**

Срок подачи заявок с **05 сентября по 31 октября 2012 года** включительно

Российский фонд фундаментальных исследований и Государственный фонд фундаментальных исследований Украины (ГФФИ Украины) на основании заключенного между ними Соглашения объявляют конкурс совместных инициативных российско-украинских научных проектов 2013 года (конкурс «**Укр\_ф\_а**»).

Руководитель российского проекта должен подать заявку на русском языке в РФФИ с помощью системы «КИАС».

Срок выполнения инициативного научного проекта по конкурсу «Укр\_ф\_а» - 2 года.

Результаты конкурса будут подведены в апреле 2013 г.

#### Контактная информация:

<p><b>Российский фонд фундаментальных исследований</b> 119991, г. Москва, Ленинский пр-т, 32а. Тел: (495) 952-58-47 Веб-сайт РФФИ: <a href="http://www.rfbr.ru/">http://www.rfbr.ru/</a></p>	<p><b>Государственный фонд фундаментальных исследований Украины</b> Украина, 01601, г. Киев, бульвар Т. Шевченко, 16 Тел.: (380 44) 246-39-30 Веб-сайт ГФФИ Украины: <a href="http://www.dffd.gov.ua">http://www.dffd.gov.ua</a></p>
--	--

Условия конкурса, правила оформления заявок и сроки их представления см на сайте [http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n\\_520/o\\_403942](http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_520/o_403942)

### 6. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в октябре 2012 года

Дата защиты Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На степень	Название диссертации
12.10.2012 Д 212.157.01	16-00 Г-306	Зо Мьо Хтет асп. каф. ПМ МЭИ	ктн	Исследование и разработка параллельных методов вывода на аналитических таблицах. [05.13.11]
24.10.2012 Д 212.157.07	14-00 МАЗ	Будаков Игорь Владимирович асп. каф. ТЭС МЭИ	ктн	Исследование и совершенствование режимов эксплуатации ПГУ-325. [05.14.14]
25.10.2012 Д 212.157.08	14-00 МАЗ	Мякинков Дмитрий Андреевич асп. каф. УиИ МЭИ	ктн	Развитие и исследование метода экспоненциальной модуляции для параметрической идентификации линейной части динамических объектов. [05.13.01]
25.10.2012 Д 212.157.08	16-00 МАЗ	Кошоева Бибигуль Бейшенбековна асп. каф. УиИ МЭИ	ктн	Синтез алгоритмов численного дифференцирования, работающих в реальном времени, с увеличенным шагом дискретизации для целей управления. [05.13.01]

26.10.2012 Д 212.157.16	16-00 Г-306	Тайлеб ур. Мазуз Незхат асп. каф. ВМСиС МЭИ	ктн	Аппаратная реализация кодеков Рида-Соломона на ПЛИС на основе высокоуровневых параметризованных описаний функциональных узлов. [05.13.05 и 05.13.12]
----------------------------	----------------	--	-----	---

Проректор по научной работе



Скибицкий Н.В.