ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ №5/520 от 30 мая 2012 г.

1. Конкурс инновационных проектов в области генерации электрической и тепловой энергии

Фонд «Сколково» при поддержке ОАО «РусГидро», ООО «Сибирская компания», Фонд «Энергия без границ», Газпромбанк, объявляет инновационных проектов области конкурс генерации электрической И тепловой энергии, направленных на повышение энергоэффективности основных и вспомогательных процессов генерации на основе ископаемых видов топлива и возобновляемых источников энергии, накопления электрической и тепловой энергии.

В конкурсе могут участвовать любые организации, темы научно-исследовательских проектов которых касаются:

- технологий повышения эффективности газовой и угольной генерации электрической и тепловой энергии;
- технологий генерации электрической и тепловой энергии на основе возобновляемых источников энергии (солнечной энергии, приливной энергии и энергии волн, энергии ветра, геотермальной энергии и технологий использования низкопотенциальных источников тепла, водородной энергетики, технологий использования и переработки биомассы, твердых и жидких бытовых и промышленных отходов);
 - технологий накопления электроэнергии;
 - технологий аккумулирования тепловой энергии.

Сбор заявок на участие в конкурсе проводится в период **c 22 мая по 25** июня 2012 года.

Финалисты конкурса получат возможность представить свои проекты руководителям компаний сферы энергетики, таких как ОАО «РусГидро», ООО «Сибирская генерирующая компания», Фонд «Энергия без границ», Газпромбанк и других в рамках заключительного «круглого стола», который состоится 4 июля 2012 года.

Информация о Конкурсе на сайте Фонда: http://community.sk.ru/

2. Молодежный Конкурс «Зворыкинская премия»-2012

Оргкомитет Зворыкинского проекта объявляет о начале приема заявок на Всероссийский конкурс молодежных инновационных проектов «Зворыкинская премия». Наиболее перспективные инновационные проекты, участвующие в конкурсе, получат поддержку частных инвесторов и компаний, финансирующих инновационные разработки. Лауреаты конкурса получать денежные премии и возможность стать резидентами Инновационного центра «Сколково».

В 2012 году определение лауреатов «Зворыкинской премии» будет проходить по 5 номинациям:

- 1. Лучшая инновационная идея;
- 2. Лучший инновационный проект;
- 3. Лучший инновационный продукт;
- 4. Лучший социально значимый инновационный проект;
- 5. Лучший IT проект.

Прием заявок на первый поток конкурса будет открыт до 15 июня 2012 года. По результатам онлайн экспертизы инновационных проектов, которая пройдет в период с 16 по 30 июня 2012 года, 200 лучших проектов будут приглашены на смену «Инновации и техническое творчество» Форума «Селигер-2012» для прохождения технологической экспертизы.

Участниками конкурса на соискание «Зворыкинской премии» могут стать граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет и молодые ученые в возрасте до 35 лет, являющиеся авторами инновационных проектов. Для этого инноватору необходимо подать заявку на сайте Зворыкинского проекта konkurs.innovaterussia.ru.

3. ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ГРАНТОВ ИНФОРМИРУЕТ

КОНКУРСЫ ФЦП

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

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

Объявления о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы

<u>Мероприятие 1.1</u>.«Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров»

VIII очередь - технические науки

Вскрытие конвертов с заявками - 14 июня 2012 г. в 10-00.

Прием заявок до 12 час. 13 июня 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.

Начальная (максимальная) цена одного контракта: 8,5 млн. рублей, в том числе: на 2012 год -5,0 млн. рублей, на 2013 год -3,5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.1-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами научно- образовательных центров по научному направлению	Число соглашений
1.	1	12-000-20010	Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы - около 4 соглашений.	4
2.	2	12-000-20011	Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Доступ к широкополосным мультимедийным услугам - около 6 соглашений.	6
3.	3	12-000-20012	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - около 7 соглашений. • Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения - около 10 соглашений	17
4.	4	12-000-20013	«Рациональное природопользование» в области: • Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых - около 7 соглашений.	7

XI очередь - естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 19 июня 2012 г. в 10-00. Прием заявок до 12 час. 18 июня 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.

Начальная (максимальная) цена одного контракта: 7,5 млн. рублей, в том числе:

на 2012 год – 4,4 млн. рублей, на 2013 год – 3,1 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.1-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами научно- образовательных центров по научному направлению	Число соглашений
5.	1	12-000-1006	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геология. Горное дело - около 8 соглашений. • Геохимия - около 4 соглашений	12
6.	2	12-000-1007	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геофизика - около 5 соглашений. • Океанология - около 3 соглашений. • Физика атмосферы - около 3 соглашений.	11
7.	3	12-000-1008	«Науки о Земле» в следующих областях: • География и гидрология суши - около 5 соглашений.	5

XII очередь - естественные науки

Вскрытие конвертов с заявками - 22 июня 2012 г. в 10-00.

Прием заявок до 12 час. 21 июня 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.

Начальная (максимальная) цена одного контракта: 7,5 млн. рублей, в том числе:

на 2012 год – 4,4 млн. рублей, на 2013 год – 3,1 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.1-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами научно- образовательных центров по научному направлению	Число соглашений
8.	1	12-000-1009	Физика, астрономия, в том числе: Физика конденсированных сред - около 9 соглашений. Физическое материаловедение - около 4 соглашений. Оптика - около 2 соглашений.	15
9.	2	12-000-10010	Физика, астрономия, в том числе: • Лазерная физика и лазерные технологии. • Радиофизика, акустика и электроника. • Физика плазмы.	14
10.	3	12-000-10011	Физика, астрономия, в том числе: • Ядерная физика. Физика элементарных частиц и полей. Космология - около 5 соглашений. • Физика ускорителей и детекторов - около 2 соглашений. • Астрономия, астрофизика и исследования космического пространства - около 6 соглашений.	13

XIII очередь - естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 26 июня 2012 г. в 10-00.

Прием заявок до 12 час. 25 июня 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.

Начальная (максимальная) цена одного контракта: 7,5 млн. рублей, в том числе:

на 2012 год – 4,4 млн. рублей, на 2013 год – 3,1 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.1-	Поддержка научных исследований, проводимых коллективами научно-образовательных центров по научному направлению	Число соглашений
11.	1	12-000-10012	«Химия» в области: • Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия и физико-химические	6

			методы анализа - около 6 соглашений.	
12.	2	12-000-10013	«Химия» в области: • Органическая и элементоорганическая химия. Нефтехимия. Катализ - около 7 соглашений.	7
13.	3	12-000-10014	«Химия» в области: • Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий - около 6 соглашений.	6
14.	4	12-000-10015	«Химия» в области: • Высокомолекулярные соединения. Коллоидная химия и поверхностные явления - около 6 соглашений.	6

<u>Мероприятие 1.2.1.</u> «Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук»

XXVIII очередь - технические науки

Вскрытие конвертов с заявками - 14 июня 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 13 июня 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: всего 3,4 млн. рублей, в том числе на 2012 год -2,0 млн. рублей, на 2013 год -1,4 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.1 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению:	Число соглашений
15.	1	12-000-2005	«Информационно-телекоммуникационные системы в области: • Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы - около 5 соглашений.	5
16.	2	12-000-2006	по научному направлению «Информационно- телекоммуникационные системы в области: • Доступ к широкополосным мультимедийным услугам - около 8 соглашений.	8
17.	3	12-000-2007	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - около 9 соглашений. • Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения - около 13 соглашений.	22
18.	4	12-000-2008	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых - около 9	9

		соглашений.	

ХХХ очередь - естественные науки

Вскрытие конвертов с заявками - 2 июля 2012 г. в 10-00.

Прием заявок до 12 час. 29 июня 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: всего 3,4 млн. рублей, в том числе на 2012 год -2,0 млн. рублей, на 2013 год -1,4 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.1 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению:	Число соглашений
1.	1	12-000-1003	«Химия» в области: • Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия и физико- химические методы анализа - около 8 соглашений	8
2.	2	12-000-1004	«Химия» в области: • Органическая и элементоорганическая химия. Нефтехимия. Катализ - около 9 соглашений.	9
3.	3	12-000-1005	«Химия» в области: • Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий - около 8 соглашений.	8
4.	4	12-000-1006	«Химия» в области: • Высокомолекулярные соединения. Коллоидная химия и поверхностные явления - около 8 соглашений.	8

XXXII очередь - естественные науки

Вскрытие конвертов с заявками - 27 июля 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 26 июля 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: всего 3,4 млн. рублей, в том числе на 2012 год -2.0 млн. рублей, на 2013 год -1.4 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.1 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством докторов наук по научному направлению:	Число соглашений
5.	1	12-000-1007	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геология. Горное дело - около 10 соглашений.	15

			• Геохимия - около 5 соглашений.	
6.	2	12-000-1008	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геофизика - около 6 соглашений. • Океанология - около 4 соглашений. • Физика атмосферы - около 4 соглашений.	14
7.	3	12-000-1009	«Науки о Земле» в следующих областях: • География и гидрология суши - около 6 соглашений.	6

XXXVII очередь - естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 22 июня 2012 г. в 14-00. Прием заявок до 12 час. 21 июня 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: всего 3,4 млн. рублей, в том числе на 2012 год – 2,0 млн. рублей, на 2013 год - 1,4 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.1 -	руководством докторов наук по научному направлению:	Число соглашений
8.	1	12-000-1010	«Физика, астрономия» в следующих областях: • Физика конденсированных сред - около 12 соглашений. • Физическое материаловедение - около 5 соглашений. • Оптика - около 3 соглашений.	20
9.	2	12-000-1011	«Физика, астрономия» в следующих областях: • Лазерная физика и лазерные технологии - около 5 соглашений. • Радиофизика, акустика и электроника - около 8 соглашений. • Физика плазмы - около 5 соглашений.	18
10.	3	12-000-1012	«Физика, астрономия» в следующих областях: • Ядерная физика. Физика элементарных частиц и полей. Космология - около 6 соглашений. • Физика ускорителей и детекторов - около 3 соглашений. • Астрономия, астрофизика и исследования космического пространства - около 8 соглашений.	17

<u>Мероприятие 1.2.2.</u> «Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук»

XXVII очередь – высокотехнологичные секторы экономики Вскрытие конвертов с заявками - 3 августа 2012 г. в 10-00.

Прием заявок до 12 час. 2 августа 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: всего 2,4 млн. рублей, в том числе на 2012

год - 1,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,9 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством кандидатов наук в интересах развития высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:	Число соглашений
11.	1	12-000-4001	 Конструирование летательных аппаратов - около 4 соглашений. Авиационное двигателестроение - около 3 соглашений. Судостроение - около 3 соглашений. Ракетостроение - около 4 соглашений. Космические системы - около 7 соглашений. 	21
12.	2	12-000-4002	• Авиационные материалы - около 3 соглашений. • Спецметаллургия - около 3 соглашений. • Новые материалы атомной техники, в том числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие материалы нового поколения - около 3 соглашений.	9
13.	3	12-000-4003	 Микроэлектроника - около 3 соглашений. Многофункциональное приборостроение для промышленных систем управления - около 3 соглашений. Приборостроение, основанное на новых физических принципах - около 3 соглашений. Станкостроение - около 3 соглашений. 	12
14.	4	12-000-4004	 •Ядерно-энергетические установки нового поколения - около 4 соглашений. •Лазерные, плазменные и пучковые технологии для атомной техники - около 3 соглашений. •Установки и технологии на основе мощного импульсного нейтронного и гамма-излучений - около 3 соглашений. 	10

XXXI очередь — естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 26 июня 2012 г. в 14-00. Прием заявок до 12 час. 25 июня 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: всего 2,4 млн. рублей, в том числе на 2012

год - 1,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,9 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством кандидатов наук по научному направлению:	Число соглашений
15.	1	12-000-1003	«Химия» в области: • Неорганическая и координационная химия. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа - около 9 соглашений.	9
16.	2	12-000-1004	«Химия» в области: • Органическая и элементоорганическая химия. Нефтехимия. Катализ - около 10соглашений.	10
17.	3	12-000-1005	«Химия» в области: • Физическая химия. Электрохимия. Радиохимия. Химия высоких энергий - около 9 соглашений.	9
18.	4	12-000-1006	«Химия» в области: • Высокомолекулярные соединения. Коллоидная химия и поверхностные явления - около 9 соглашений.	9

XXXIII очередь — естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 19 июня 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 18 июня 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: всего 2,4 млн. рублей, в том числе на 2012 год - 1.5 млн. рублей, на 2013 год - 0.9 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством кандидатов наук по научному направлению:	Число соглашений
19.	1	12-000-1007	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геология. Горное дело - около 11 соглашений. • Геохимия - около 6 соглашений.	17
20.	2	12-000-1008	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геофизика - около 7 соглашений. • Океанология - около 4 соглашений. • Физика атмосферы - около 4 соглашений.	15
21.	3	12-000-1009	«Науки о Земле» в следующих областях: • География и гидрология суши - около 7 соглашений.	7

XXXV очередь — технические науки Вскрытие конвертов с заявками - 31 июля 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 30 июля 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: всего 2,4 млн. рублей, в том числе на 2012

год - 1,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,9 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.2.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых научными группами под руководством кандидатов наук по научному направлению:	Число соглашений
22.	1	12-000-2009	Науки о жизни (Живые системы), в том числе: • Биокаталические, биосинтетические и биосенсорные технологии - около 6 соглашений. • Геномные, протеомные и постгеномные технологии - около 6 соглашений. • Клеточные технологии - около 6 соглашений. • Биоинженерия - около 6 соглашений.	24
23.	2	12-000-2009	Науки о жизни (Живые системы), в том числе: • Биомедицинские и ветеринарные технологии - около 13 соглашений. • Снижение потерь от социально значимых заболеваний - около 4 соглашений. • Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы - около 3 соглашений.	20

<u>Мероприятие 1.3.2.</u> «Проведение научных исследований целевыми аспирантами»

XLVI очередь – гуманитарные науки

Вскрытие конвертов с заявками - 5 июля 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 4 июля 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: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012

год - 0,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,3 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.3.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в области	Число соглашений
24.	1	12-000-3001	исторических наук, в том числе истории политики, фальсификации истории и способов противодействия фальсификации истории в науке и образовании: • Исторические науки - около 11 соглашений. • История политики, фальсификация истории и способы противодействия фальсификации	14

			истории в науке и образовании - около 3	
			соглашений.	
25.	2	12-000-3002	экономических наук	9
26.	3	12-000-3003	философских наук, социологических наук и культурологии	11
27.	4	12-000-3004	филологических наук и искусствоведения	11
28.	5	12-000-3005	психологических и педагогических наук	6
29.	6	12-000-3006	юридических и политических наук	6

XLVII очередь — естественные науки Вскрытие конвертов с заявками - 20 июля 2012 г. в 10-00. Прием заявок до 12 час. 19 июля 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: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год - 0,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,3 млн. рублей

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.3.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами по научному направлению	Число соглашений
30.	1	12-000-1001	«Биология, медицина» в следующих областях: • Общая биология и генетика - около 11 соглашений. • Физико-химическая молекулярная и клеточная биология - около 12 соглашений.	23
31.	2	12-000-1002	«Биология, медицина» в области: • Фундаментальная медицина и физиология - около 13 соглашений.	13
32.	3	12-000-1003	«Математика, механика, информатика» в области: • Математика - около 7 соглашений.	7
33.	4	12-000-1004	«Математика, механика, информатика» в области: • Механика - около 6 соглашений	6
34.	5	12-000-1005	«Математика, механика, информатика» в области: • Информатика - около 5 соглашений.	5
35.	6	12-000-1006	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геология. Горное дело - около 8 соглашений. • Геохимия - около 4 соглашений.	12
36.	7	12-000-1007	«Науки о Земле» в следующих областях: • Геофизика - около 5 соглашений. • Океанология - около 3 соглашений. • Физика атмосферы - около 3 соглашений.	11
37.	8	12-000-1008	«Науки о Земле» в следующих областях: • География и гидрология суши - около 5 соглашений.	5
38.	9	12-000-1009	«Физика, астрономия» в следующих областях:	15

	1	T		
			• Физика конденсированных сред - около 9	
			соглашений.	
			• Физическое материаловедение - около 4	
			соглашений.	
			• Оптика - около 2 соглашений.	
			«Физика, астрономия» в следующих областях:	
			• Лазерная физика и лазерные технологии -	
39.	10	12-000-1010	около 4 соглашений.	14
3).	10	12-000-1010	• Радиофизика, акустика и электроника - около 6	17
			соглашений.	
			• Физика плазмы - около 4 соглашений.	
			«Физика, астрономия» в следующих областях:	
			• Ядерная физика. Физика элементарных частиц	
			и полей. Космология - около 5 соглашений.	
40.	11	12-000-1011	• Физика ускорителей и детекторов - около 2	13
40.	11	12-000-1011	соглашений.	13
			• Астрономия, астрофизика и исследования	
			космического пространства - около 6	
			соглашений.	
			«Химия» в области:	
			• Неорганическая и координационная химия.	
41.	12	12-000-1012	Аналитическая химия и физико-	6
			химические методы анализа - около 6	
			соглашений.	
			«Химия» в области:	
42.	13	12-000-1012	• Органическая и злементоорганическая химия.	7
42.	13	12-000-1012	Нефтехимия. Катализ - около 7	,
			соглашений.	
			«Химия» в области:	
43.	14	12-000-1014	• Физическая химия. Электрохимия.	6
75.	17	12-000-1014	Радиохимия. Химия высоких энергий - около 6	U
			соглашений.	
			«Химия» в области:	
44.	15	12-000-1015	• Высокомолекулярные соединения. Коллоидная	6
	13	12 000-1013	химия и поверхностные явления - около 6	J J
			соглашений.	

XLVIII очередь – технические науки

Вскрытие конвертов с заявками - 24 июля 2012 г. в 14-00.

Прием заявок до 12 час. 23 июля 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: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год - 0,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,3 млн. рублей.

№ п/1		лот	Шифр 2012- 1.3.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами по научному направлению	Число соглашений
4	45.	1	12-000-2001	«Металлургические технологии».	2

		1	T	
46.	2	12-000-2002	«Индустрия наносистем» в области: • Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии) - около 10 соглашений.	10
47.	3	12-000-2003	«Индустрия наносистем» в области: • Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий - около 10 соглашений. • Диагностика наноматериалов и наноустройств - около 7 соглашений. • Получение и обработка конструкционных наноматериалов - около 7 соглашений. • Получение и обработка функциональных наноматериалов - около 7 соглашений. • Наноустройства и микросистемная техника - около 4 соглашений.	35
48.	4	12-000-2004	«Транспортные и космические системы» в следующих областях: • Создание информационных, управляющих, навигационных систем - около 2 соглашений. • Создание высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта - около 2 соглашений.	4
49.	5	12-000-2005	«Строительные технологии».	2
50.	6	12-000-2006	«Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: • Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отводами и отработавшим ядерным топливом - около 4 соглашений. • Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе - около 6 соглашений. • Новые и возобновляемые источники энергии, включая водородную энергетику - около 6 соглашений.	16
51.	7	12-000-2007	«Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: • Создание электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств - около 3 соглашений. • Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии - около 10 соглашений.	13
52.	8	12-000-2008	«Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: • Биокаталические, биосинтетические и биосенсорные технологии - около 4 соглашений. • Геномные, протеомные и постгеномные технологии - около 4 соглашений.	16

			• Клеточные технологии - около 4 соглашений.	
			• Биоинженерия - около 4 соглашений.	
53.	9	12-000-2009	«Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: • Биомедицинские и ветеринарные технологии - около 9 соглашений. • Снижение потерь от социально значимых заболеваний - около 3 соглашений. • Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы - около 2 соглашений.	14
54.	10	12-000-2010	«Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы - около 4 соглашений	4
55.	11	12-000-2011	«Информационно-телекоммуникационные системы» в области: • Доступ к широкополосным мультимедийным услугам - около 6 соглашений.	6
56.	12	12-000-2012	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера около 7 соглашений. • Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения - около 10 соглашений.	17
57.	13	12-000-2013	«Рациональное природопользование» в следующих областях: • Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых - около 7 соглашений.	7

XLIX очередь – высокотехнологичные секторы экономики Вскрытие конвертов с заявками - 24 июля 2012 г. в 10-00. Прием заявок до 12 час. 23 июля 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: всего 0,8 млн. рублей, в том числе на 2012 год - 0,5 млн. рублей, на 2013 год - 0,3 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2012- 1.3.2 -	Поддержка научных исследований, проводимых целевыми аспирантами в интересах высокотехнологичных секторов экономики в следующих областях:	Число соглашений
58.	1	12-000-4001	• Конструирование летательных аппаратов -	15

			около 3 соглашений.	
			• Авиационное двигателестроение - около 2	
			соглашений.	
			• Судостроение - около 2 соглашений.	
			• Ракетостроение - около 3 соглашений.	
			• Космические системы - около 5 соглашений	
			• Авиационные материалы - около 2 соглашений.	
			• Спецметаллургия - около 2 соглашений.	
59.	2	12-000-4002	• Новые материалы атомной техники, в том	6
			числе радиационно-стойкие и сверхпроводящие	
			материалы нового поколения - около 2	
			соглашений.	
			• Микроэлектроника - около 2 соглашений.	
			• Многофункциональное приборостроение для	
			промышленных систем управления - около 2	
60.	3	12-000-4003	соглашений.	8
			• Приборостроение, основанное на новых	
			физических принципах - около 2 соглашений.	
			• Станкостроение - около 2 соглашений.	
			• Ядерно-энергетические установки нового	
			поколения - около 3 соглашений.	
			• Лазерные, плазменные и пучковые	
61.	4	12-000-4004	технологии для атомной техники - около 2	7
01.	-	12-000-4004	соглашений.	,
			• Установки и технологии на основе мощного	
			импульсного нейтронного и гамма-излучений -	
			около 2 соглашений.	

ВНИМАНИЕ!

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

Заявка претендента на лот

ФЦП	
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 РФФИ

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

ВНИМАНИЕ!

На основании гранта РФФИ (шифр 11-00-14191-ир) с 01.01.2012 по 31.12.2012 для МЭИ открыт нелимитированный доступ к научным информационным ресурсам следующих зарубежных издательств:

- 1. American Physical Society (APS) http://publish.aps.org
- 2. Institute of Physic (IOP) http://iopscience.iop.org/journals
- 3. Royal Society of Chemistry (RSC)

http://www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp

ИТОГИ КОНКУРСА РФФИ-2012

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) подвел итоги конкурса **РФФИ-2012**, **виды конкурсов:** «а»- инициативные научные проекты, осуществляемые небольшими (до 10 чел.) научными коллективами или отдельными учеными, «г», «моб_г» - организация научных мероприятий (в т.ч. молодежных), проводимых на территории России.

На конкурс от МЭИ было подано 63 заявки, получено 22 гранта

Вид конкурса	РФФИ-2012		РФФИ-2011		РФФИ-2010		РФФИ-2009	
	заявки	гранты	заявки	гранты	заявки	гранты	заявки	гранты
«а» - инициативные	59	18	43	19	36	17	39	16
«г», «моб_г» конференции	4	4	5	5				

Участие институтов в конкурсе РФФИ-2012 («а»-инициативные проекты)

	ЭНМИ	ИТАЭ	ФЕЄПИ	ТЄИ	ЕЄИ	АВТИ	РЧИ	Другие
заявки	5	15	4	6	5	15	8	1
гранты	3	8	1	•	1	4	1	-

Распределение заявок и грантов по областям знания (конкурс «а»-инициативные проекты)

	РФФ	И-2012	РФФИ-2011		РФФИ-2010		РФФИ-2009	
Область знания	заявки	гранты	заявки	гранты	заявки	гранты	заявки	гранты
(01) математика, механика и информатика;	11	2	6	3	4	1	8	4
(02) физика и астрономия;	6	-	1	ī	1	-	1	-
(03) химия и науки о материалах;	-	-	1	-	-	-	1	-
(04) биология и медицинская наука;	1	-	-	-	-	-	-	-
(05) науки о Земле;	2	-	2	-	-	-	-	-
(06) науки о человеке и обществе;	-	-	-	-	1	1	1	-
(07) информационные технологии и вычислительные системы;	12	4	5	3	3	1	1	-

(08) фундаментальные основы инженерных наук.	27	12	28	13	27	14	27	12
ИТОГО	59	18	43	19	36	17	39	16

Победителями были признаны проекты:

• инициативные

	ппициа	тивные			
№ п/п	Институт	Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Шифр гранта	Название проекта
1.	ЭнМИ	Геор.мех.	Подалков В.В.	12-01- 00939-a	Влияние конечных деформаций анизотропного монокристаллического резонатора на динамику и точность волнового твердотельного гироскопа
2.	ЭнМИ	Геор.мех.	Меркурьев И.В.	12-08- 01255-a	Разработка теоретических основ проектирования монокристаллического датчика инерциальной информации
3.	ЭнМИ	Геор.мех	Устинов В.Ф.	12-08- 01072-a	Исследование и моделирование емкостных нелинейных микроэлектромеханических систем с электростатическим накатом
4.	ЕАТИ	ИТФ	Кузма-Кичта Ю.А.	12-08- 00086-a	Исследование влияния рельефа поверхности субмикронного масштаба на теплообмен при кипении жидкости
5.	ЕАТИ	ИТФ	Бобров В.Б.	12-08- 00822-a	Влияние электронной структуры на термодинамические свойства вещества
6.	ЕАТИ	ЭКиФО	Комов А.Т.	12-08- 01065-a	Экспериментальное исследование гидродинамики и теплообмена на модельных элементах трубчатого твэла
7.	ИТАЭ	ЭRиФО	Дедов А.В.	12-08- 01110-a	Экспериментальное и теоретическое исследование гидродинамики и теплообмена при кипении вынужденных потоков в каналах малого диаметра при высоких приведенных давлениях
8.	ИТАЭ	TBT	Петрова Т.И.	12-08- 01004-a	Влияние пленкообразующих аминов на скорость коррозии углеродистой стали в кипящей воде и насыщенном паре
9.	ЄАТИ	ТОТ	Кузнецов К.И.	12-08- 00563-a	Экспериментальное исследование термодинамических свойств октафторциклобутана
10.	ИТАЭ	ЦВТ	Бухаров А.В.	12-08- 01170-a	Изучение закономерностей распространения колебаний по свободной поверхности тонких вязких струй и определение условий необходимых для формирования монодисперсных

№ п/п	Институт	Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Шифр гранта	Название проекта
11/11			руководители	транта	капельных потоков
11.	САТИ	ЦВТ	Пузина Ю.Ю.	12-08- 00657-a	Исследование особенностей процессов тепломассопереноса при погружении нагревателя в недогретую жидкость
12.	ФЕЄПИ	СЕИХ	Кулешов Н.В.	12-08- 00375-a	Создание и исследование полимерных и композитных диафрагменных материалов на основе нановолокон для низкотемпературных электрохимических систем с щелочным электролитом
13.	ИЭЭ	ТОЭ	Бутырин П.А.	12-08- 00358-a	Разработка теоретических основ, алгоритмов и программ управления качеством электрической энергии автономных электротехнических установок
14.	АВТИ	BT	Фомина М.В.	12-01- 00589-a	Исследование и разработка методов индуктивного формирования понятий в темпоральных и «зашумленных» базах данных
15.	АВТИ	BT	Топорков В.В.	12-07- 00042-a	Модели, методы и инструментальные средства метапланирования распределенных вычислений на неотчуждаемых ресурсах
16.	АВТИ	ПМ	Варшавский П.Р.	12-07- 00508-a	Методы и программные средства интеллектуальной поддержки принятия решений на основе прецедентов и темпоральных моделей
17.	АВТИ	ЭФИС	Чобану М.К.	12-07- 00762-a	Разработка и исследование метода сжатия многомерных сигналов на основе применения разреженных представлений сигнала, сеточных методов и быстрого способа сверхразрешения в вейвлет области
18.	ИРЭ	ППЭ	Попов А.И.	12-07- 00706-a	Метод мониторинга технологического процесса и повышение надежности микроэлектронных фотоэлектрических элементов «смотрящих» матриц

• Конференции

№ п/п	Институт	Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Шифр гранта	Назван	ие пр	оекта
19.	ЕАТИ	ОФИЯС	Комов А.Т.	12-08-	Организация	И	проведение
				06022-г	национальной		конференции
					«Повышение	Э	ффективности,

№ п/п	Институт	Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Шифр гранта	Название проекта
					надежности и безопасности работы энергетического оборудования ТЭС и АЭС» «ИТАЭ-80»
20.	НУ	ИАЦ ЭЭ	Путилов В.Я.	12-08- 06024-г	Организация и проведение IV Международного научно-практического семинара «Золошлаки ТЭС – удаление, транспорт, переработка, складирование»
21.	НУ		Серебрянников С.В.	12-08- 06034-Γ	Организация и проведение Второй Всероссийской научно-практической конференции «Повышение надежности и эффективности эксплуатации электрических станций и энергетических систем (фундаментальные аспекты генерации, преобразования, транспортирования и потребления энергии) «ЭНЕРГО-2012»
22.	ТЄИ	АЭП	Серебрянников С.В. Бычкова Е.В.	11-08- 06804- моб_г	Организация и проведение восемнадцатой международной научно-технической конференции студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика»

ИТОГИ СОВМЕСТНОГО КОНКУРСА ИНИЦИАТИВНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ 2012 ГОДА РФФИ И ГФЕН (КИТАЙ)

РФФИ подвел итоги конкурса РФФИ-ГФЕН 2012.

На конкурс от МЭИ было подано 4 заявки, получено 2 гранта

Победителями были признаны проекты:

	посдителями обыт признаны проскты.									
№ п/п	Институт	Кафедра	Ф.И.О. руководителя	Шифр гранта	Название проекта					
1.	ТЕИ	ЭКАО	Останин С.Ю.	12-08-	Исследование и моделирование					
				91167-	новых электронных и					
				ГФЕН_а	электромеханических					
					преобразователей энергии для					
					реализации перспективных					
					роторных технологий					
2.	ЕАТИ	TBT	Устюжанин	12-08-	Исследование теплофизических					
			E.E.	91166-	свойств ионных жидкостей:					
				ГФЕН_а	эксперимент и моделирование					

КОНКУРС НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ (МОЙ ПЕРВЫЙ ГРАНТ)

http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_502/o_67501

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) объявил конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (**«мол_а»**).

Победителям конкурса предоставляется финансовая поддержка для проведения исследований в области фундаментальных наук по следующим областям знаний:

- (01) математика, информатика и механика;
- (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.

Требования к участникам

качестве руководителей проектов, представленных на конкурс «мол а», могут выступать только молодые ученые, граждане Российской Федерации, в возрасте до 35 лет включительно по состоянию на 31 декабря текущего года, которые постоянно проживают и работают на территории которые ранее не были руководителями Российской Федерации, И инициативных научных проектов РФФИ по конкурсам: "а" - инициативные проекты; "офи" - инициативные проекты ориентированных фундаментальных исследований; "м а" - международные инициативные проекты; "р а" - региональные инициативные проекты; "снг а" - инициативные проекты совместных конкурсов со странами СНГ.

Обязательным условием является наличие у руководителя проекта, по крайней мере, одной публикации по теме проекта в журнале из перечня ведущих периодических изданий (перечень ВАК). В случае публикации в зарубежном журнале необходимо, чтобы этот журнал был включен в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef.

В рамках данного конкурса Фондом поддерживаются проекты только фундаментальных исследований, которые выполняются небольшими (до 5 человек) научными коллективами или отдельными учеными.

Возраст исполнителей проекта также не должен превышать 35 лет (на 31 декабря текущего года).

Приветствуется включение в число исполнителей проектов студентов и аспирантов.

Порядок оформления и предоставления заявок

К рассмотрению принимаются заявки, оформленные с помощью системы КИАС РФФИ. Возможность заполнить и подписать заявку в системе

КИАС РФФИ будет предоставлена **с 25 мая по 15 июня 2012 года** включительно.

После регистрации заявки в системе КИАС РФФИ (присвоения ей номера сотрудниками Фонда) необходимо распечатать её из данной системы и предоставить в Фонд в одном экземпляре в течение 10 дней с момента регистрации. Печатный экземпляр необходимо скрепить скобками.

Печатный экземпляр заявки, прошитый скобками для сохранности материала, представляется в Фонд в конверте, на котором указаны: пометка «Конкурс РФФИ»; номер заявки, полученный в результате регистрации через систему КИАС РФФИ, код проекта по классификатору и вид конкурса.

Адрес Фонда. Печатные экземпляры заявок должны быть направлены по почтовому адресу: Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 32a, B-334, ГСП-1. Российский фонд фундаментальных исследований

Кроме того, печатные экземпляры заявок могут быть оставлены непосредственно в почтовом ящике Фонда, установленном в здании по указанному адресу (подъезд 2), ежедневно с 10 до 17 часов, кроме выходных дней.

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

Финансовые и прочие условия

Срок выполнения инициативного научного проекта по конкурсу **«мол_а»** - 1 или 2 года.

Размер гранта составляет 350 000,0 рублей в год.

Подведение итогов конкурса и начало финансирования проектов будет осуществлено в **июле – августе 2012 года**.

Начало работ по проекту – третий квартал 2012 г.

Объявление об отчетах будет размещено на сайте Фонда в **октябре** – **ноябре 2012 года**.

Решение о продолжении финансирования проекта на очередной год будет приниматься по результатам экспертизы промежуточных отчетов.

КОНКУРСЫ РГНФ

Подробная информация на сайте РГНФ www.rfh.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛЕВОЙ КОНКУРС ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (ВКЛЮЧАЯ АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ) 2012 ГОДА

Подробная информация

http://grant.rfh.ru/rfh/index.php/ru/konkursy/tselevye-konkursy

В связи с выделением Фонду дополнительного финансирования на 2012 год и в целях расширения участия в научных исследованиях студентов и аспирантов Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) объявляет Дополнительный целевой конкурс поддержки молодых ученых (включая аспирантов и студентов) 2012 года по следующим областям знаний гуманитарных наук:

- (01) история; археология; этнография;
- (02) экономика;

- (03) философия; социология; политология; правоведение; науковедение;
- (04) филология; искусствоведение;
- (06) комплексное изучение человека; психология; педагогика; социальные проблемы медицины и экологии человека;
- (07) глобальные проблемы и международные отношения.

В конкурсах могут принимать участие проекты молодых – в возрасте до 35 лет (до 39 лет для докторов наук) на 31 декабря 2012 г. российских ученых, постоянно проживающих и работающих на территории Российской Федерации.

Виды проектов:

На конкурс принимаются следующие виды проектов:

- «**a1**» научно-исследовательские проекты молодых ученых, осуществляемые научными коллективами (до 10 чел.) под руководством ведущего ученого (без ограничения возраста);
- «**a2**» научно-исследовательские проекты молодых ученых, осуществляемые научными коллективами (до 10 чел.), состоящими полностью из молодых ученых, или отдельными учеными;

Условия конкурса

По всем конкурсам РГНФ 2012 года к рассмотрению приниматься только заявки, оформленные с помощью Информационной системы РГНФ (далее – ИС РГНФ, адрес – http://grant.rfh.ru/personal).

Оформление заявок в ИС РГН Φ с 15 мая до 15 июня 2012 г. (включительно)

Внимание! Печатные версии заявок должны поступить в РГНФ не позднее **одной недели** после ее регистрации в ИС РГНФ сотрудниками Фонда. В случае поступления печатного экземпляра заявки после истечения указанного срока, заявка к конкурсу не допускается.

Печатные экземпляры заявок следует направлять по адресу:

123557, Москва, Пресненский вал, д. 17, Российский гуманитарный научный фонд.

4. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в июне 2012 года

Дата защиты Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На степень	Название диссертации
08.06.2012 Д 212.157.01	16-00 Γ-306	Воробьева Ирина Александровна асп. каф. ММ МЭИ	ктн	Исследование методов и разработка алгоритмов и программных средств планирования обслуживания терминалов распределенных компьютерных систем (05.13.11)

08.06.2012 Д 212.157.01	18-00 Γ-306	Чернецов Андрей Михайлович асп. каф. ПМ МЭИ	ктн	Методы и программные средства организации эффективных вычислений для расчета электронной структуры больших молекулярных систем (05.13.11)
13.06.2012 Д 212.157.07	14-00 MA3	Неровнов Алексей Александрович асп. каф. АЭС МЭИ	ктн	Разработка и валидация математической модели пространственного течения двухфазной пароводяной среды в объеме парогенератора (05.14.03)
13.06.2012 Д 212.157.07	16-00 MA3	Беликов Святослав Олегович асп. каф. АЭС МЭИ	ктн	Разработка методов интенсификации акустических резонансов и снижения уровней вибраций в главном паропроводе АЭС С ВВЭР-1000 (05.14.03)
15.06.2012 Д 212.157.02	14-00 M-611	Кузин Кирилл Андреевич асп. каф. АЭП МЭИ	ктн	Разработка и исследование систем и алгоритмов управления синхронным частотно-регулируемым электроприводом турбомеханизмов (05.09.03)
15.06.2012 Д 212.157.02	16-00 M-611	Холин Андрей Владимирович асп. каф. АЭП МЭИ	КТН	Разработка и исследование электропривода стенда для испытания вертолетных трансмиссий (05.09.03)
18.06.2012 Д 212.157.06	16-00 K-102	Перевозчиков Михаил Васильевич рук-ль отдела ООО «Техникорд»	ктн	Применение радиационных методов отбраковки потенциально ненадежных гетероструктур в технологии производства суперлюминесцентных диодов (05.27.01)
20.06.2012 Д 212.157.07	14-00 MA3	Бураков Иван Андреевич асп. каф. ТВТ МЭИ	ктн	Изучение влияния пленкообразующих аминов на скорость коррозии углеродистой стали в жидкой и паровой фазе (05.14.14)
22.06.2012 Д 212.157.03	13-30 Γ-200	Рахимов Азамат Сухробович асп. каф. НВИЭ МЭИ	ктн	Совершенствование методов расчета ресурсов малой гидроэнергетики республики Таджикистан с использованием современных информационных технологий (05.14.08)
22.06.2012 Д 212.157.02	14-00 M-611	Щербаков Алексей	дтн	Разработка концепции построения систем управления и

		Владимирович МЭИ каф. ФЭМАЭК		электрооборудования установок для прецизионной электронно-лучевой сварки (05.09.10)
29.06.2012 Д 212.157.04	10-00 T-206	Минко Мария Вячеславовна асп. каф. ИТФ МЭИ	ктн	Исследование механизмов процесса и разработка методов расчета теплообмена двухфазных потоков в каналах (01.04.14)
29.06.2012 Д 212.157.04	11-30 T-206	Минко Константин Борисович асп. каф. ИТФ МЭИ	ктн	Моделирование процессов сорбции/десорбции водорода в твердофазных системах хранения и очистки водорода (01.04.14)
29.06.2012 Д 212.157.02	14-00 M-611	Кожиченков Владимир Сергеевич асп. каф. ЭПП МЭИ	ктн	Повышение надежности электроснабжения конечных потребителей за счет применения детандер-генераторных установок на станциях понижения давления газа в Москве (05.09.03)
29.06.2012 Д 212.157.02	16-00 M-611	Хабдуллин Асет Бакирович асп. каф. ЭПП МЭИ	ктн	Оптимизация режимов работы систем электроснабжения по статическим характеристикам потерь мощности и нагрузки (05.09.03)

Проректор по научной работе #