ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ №7/520 от 31 августа 2011 г.

1. Об итогах XI Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи HTTM-2011

28 июня — 1 июля 2011 г. на ВВЦ состоялась XI Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи HTTM-2011.

В рамках выставки был проведен конкурс научно-исследовательских проектов, в котором приняли участие свыше 850 участников более чем из 60 регионов России — от Калининграда до Камчатки. На HTTM-2011 были представлены 246 Вузов.

К конкурсу было допущено свыше 600 проектов. Среди них – 4 проекта от МЭИ, которые были представлены по нескольким научным направлениям:

1. «Разработка системы архивирования параметров электротехнических объектов»:

автор *Зайцева Татьяна*, студентка гр. ЭЛ-1-07 (каф.АЭП, ИЭТ), научный руководитель **к.т.н., доцент Анучин А.С.** Направление - машиностроение.

2. «Устройство управления автономной системой электроснабжения с применением возобновляемых источников энергии»:

автор *Кучин Павел*, аспирант (каф. ЭПП, ИЭТ), научный руководитель д.т.н. профессор Кудрин Б.И. Направление - энергосберегающие технологии.

3. «Наночастицы магнетита в качестве магнитно-резонансного контрастного средства»:

авторы *Миронова Алиса*, *Миронова Жанна*, студентки ТФ-14-05 (каф.НТ, ИТАЭ),

научный руководитель **д.т.н. профессор Науменко В.Ю.** Направление - Технологии в сфере медицины.

4. «Лазерная диагностика структурных и временных изменений биологических объектов»:

автор *Усс Марат*, аспирант (каф. РТП, ИРЭ), научный руководитель **к.т.н., доцент Брюховецкий А.П.** Направление - Технологии в сфере медицины.

Все участники от МЭИ отмечены наградами: Кучин Павел — медалью «Лауреат ВВЦ», Усс Марат — медалью НТТМ-2011, Миронова Жанна, Миронова Алиса — дипломом НТТМ-2011, Зайцева Татьяна - дипломом НТТМ-2011.

Поздравляем победителей и их научных руководителей!

2. О Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2011 год

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов перед обществом и государством. Ежегодно присуждаются три премии Президента Российской Федерации.

Премия присуждается гражданам Российской Федерации:

- за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;
- за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны.

На соискание премии Президента Российской Федерации могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, а также специалисты различных отраслей экономики, социальной сферы, оборонной промышленности, чей вклад в развитие отечественной науки и в инновационную деятельность соответствует критериям, указанным в Положении о Премии.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии Президента Российской Федерации, не должен превышать 35 лет на дату его выдвижения.

Представления на соискателей премии в области науки и инноваций для молодых ученых и прилагаемые к ним материалы направляются в Совет при Президенте по науке, технологиям и образованию по адресу: 103132, г.Москва, ул.Ильинка, д.10, подъезд 9, тел. 606-34-71, 606-24-87, 606-56-85, 606-40-92.

Срок приема документов истекает 15 ноября 2011 года.

Положение о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, утвержденное <u>Указом Президента</u> <u>Российской Федерации от 30 июля 2008 года № 1144</u>, опубликовано в «Российской газете» 1 августа 2008 года.

Тексты Положения и Требований, а также дополнительные материалы по оформлению документации размещены на сайте <u>www.youngscience.ru</u> («Президент России – молодым ученым и специалистам») в разделе «<u>Премии и гранты</u>».

Сообщение о Премии размещено на сайте Президента России.

3. 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 и http://mon.gov.ru.

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

XV очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 14 сентября 2011 г. в 12-00; рассмотрение заявок - 20 сентября 2011 г.; подведение итогов: 3 октября 2011 г.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11. По каждому лоту будет заключен один контракт.

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.3-	Предмет государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
1.	1	513-041	Разработка метода синтеза нанокристаллических люминесцентных меток для визуализации молекулярных маркеров в клетках и тканях	всего 17,0, в том числе на 2011 год – 7,0 на 2012 год –10,0
2.	2	513-099	Разработка экспериментального образца биоаналитического комплекса нового поколения на основе микро/нанофлюидных систем	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0
3.	3	513-050	Разработка метода синтеза тонких нанокристаллических пленок ниобата лития для применения в нанооптике и нанофотонике	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0
4.	4	513-096	Разработка метода получения крупногабаритных нелегированных и легированных до $1,5\cdot 10^{18} \text{см}^{-3}$ монокристаллов антимонида индия для ИК фотоприемных устройств нового поколения	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0
5.	5	513-100	Интервальные наномодифицированные полимерные материалы с защитно-информационной маркировкой для изделий и упаковки товаров массового потребления	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0
6.	6	513-097	Разработка методов создания планарных суперконденсаторов высокой емкости, предназначенных для использования в микроэлектронике	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0
7.	7	513-101	Разработка новых редокс-систем для фотоэлектрохимических преобразователей, не вызывающих коррозии элементов солнечных модулей и повышающих напряжение солнечных элементов до 1.5 В	всего 20,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год – 10,0

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

VIII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 7 сентября 2011 г. в 14-00;

рассмотрение заявок - 12 сентября 2011 г.; подведение итогов: 22 сентября 2011 г.

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11. Начальная (максимальная) цена контракта: всего 12,0 млн. рублей, в том числе на 2011 год – 8,0 млн. рублей, на 2012 год –4,0 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.4-	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований в области информационно-телекоммуникационных систем для решения задач Технологической платформы	Кол-во контрактов
8.	3	514-112	«Биоэнергетика»	2
9.	4	514-113	«Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии — фотоника»	5
10.	5	514-114	«Развитие российских светодиодных технологий»	2
11.	6	514-115	«Авиационная мобильность и авиационные технологии»	3
12.	7	514-116	«Национальная космическая технологическая платформа»	4
13.	8	514-117	«Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах»	3
14.	9	514-118	«Управляемый термоядерный синтез»	2
15.	10	514-119	«Радиационные технологии»	2
16.	11	514-120	«Интеллектуальная энергетическая система России»	3
17.	12	514-121	«Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности»	2
18.	13	514-122	«Перспективные технологии возобновляемой энергетики»	2

IX очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 12 сентября 2011 г. в 14-00;

рассмотрение заявок - 16 сентября 2011 г.; подведение итогов: 27 сентября 2011 г.

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

Начальная (максимальная) цена контракта: всего 12,0 млн. рублей, в том числе на 2011 год — 8.0 млн. рублей, на 2012 год — 4.0 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.4-	Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований в области информационно-телекоммуникационных систем для решения задач Технологической платформы	Кол-во контрактов
19.	1	514-123	«Малая распределенная энергетика»	2
20.	3	514-125	«Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт»	2
21.	4	514-126	«Новые полимерные композиционные материалы и технологии»	4
22.	5	514-127	«Материалы и технологии металлургии»	3
23.	6	514-128	«Технологическая платформа твердых полезных ископаемых»	3
24.	9	514-131	«Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение»	4

XI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 16 сентября 2011 г. в 14-00; рассмотрение заявок - 21 сентября 2011 г.; подведение итогов: 6 октября 2011 г.

По каждому лоту будет заключен только один контракт.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.4-	Выполнение научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн.
				руб.
25.	1	514-019	Исследование путей повышения точности координатной	всего 10,0,
			информации от источников, располагаемых на воздушных	в том числе
			носителях, и ее использования для формирования единой	на 2011 год – 6,0
			обстановки в автоматизированных информационных системах различного назначения	на 2012 год –4,0
26.	2	514-028	Проведение поисковых исследований и создание прототипа	всего 20,0,
			аппаратно-программного комплекса для систем активной	в том числе
			безопасности автомобилей	на 2011 год – 10,0
				на 2012 год – 10,0
27.	3	514-029	Разработка и развитие инновационных методов и алгоритмов	всего 13,0,
			моделирования, основанных на применении решеточных	в том числе
			методов и методов клеточных автоматов, предназначенных	на 2011 год – 7,0
			для численного исследования мультифизических систем	на 2012 год –6,0
28.	4	514-033	Создание сверхмасштабируемого программного обеспечения	всего 15,0,
			на петафлопсных суперкомпьютерах для ультразвуковых	в том числе
			томографических исследований в медицине	на 2011 год – 8,0
				на 2012 год -7,0
29.	5	514-065	Разработка методики идентификации прикладных Интернет	всего 8,0,
			протоколов на основе вариативно-сигнатурного анализа	в том числе
			взаимодействия клиент-серверных компонент	на 2011 год – 5,0
				на 2012 год –3,0
30.	6	514-081	Исследование искажений, характерных для изображений с	всего 18,0,
			цифровых фотоаппаратов и фотокамер мобильных устройств,	в том числе
			и разработка алгоритмов их компенсации	на 2011 год – 10,0
2.1	10	714 000		на 2012 год -8,0
31.	10	514-098	Исследование принципов создания беспроводной оптической	всего 19,8,
			связи для дистанционного управления подводными	в том числе
			роботизированными объектами	на 2011 год – 10,0
22	11	£14 101	A	на 2012 год – 9,8
32.	11	514-101	Автоматизация анализа совместимости компьютерного	всего 20,0,
			оборудования с операционными системами	В ТОМ ЧИСЛЕ
				на 2011 год – 10,0
				на 2012 год – 10,0

XII очередь

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

рассмотрение заявок - **27 сентября 2011 г.;** подведение итогов: **10 октября 2011 г.**

По каждому лоту будет заключен только один контракт.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.4-	Выполнение научно-исследовательских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
33.	1	514-010	Исследование актуальных проблем кибербезопасности и их влияния на технологии создания автоматизированных систем, в том числе критически важных объектов	всего 10,0, в том числе на 2011 год – 5,5 на 2012 год –4,5

			Tai	Ι
34.	2	514-109	Когнитивные исследования проблемы автоматического	всего 11,0,
			распознавания речи в режиме реального времени на основе	в том числе
			принципа минимального информационного рассогласования и	на 2011 год – 5,7
			адаптивной кластерной модели минимальных речевых единиц	на 2012 год –5,3
35.	3	514-006	Разработка методов анализа исходных текстов web-	всего 10,0,
			приложений по требованиям безопасности	в том числе
				на 2011 год – 5,0
				на 2012 год –5,0
36.	4	514-036	Разработка программно-методического обеспечения	всего 12,3,
			высокоточной оценки смещений техногенных объектов на	в том числе
			основе метода интерферометрической обработки спутниковых	на 2011 год – 6,5
			радиолокационных данных	на 2012 год –5,8
37.	5	514-078	Создание программного комплекса для изучения фазовых	всего 15,0,
			переходов в однослойном графене, а также в многослойных	в том числе
			графеновых комплексах в условиях приложения внешних	на 2011 год – 8,0
			магнитных и электрических полей, внесения дефектов,	на 2012 год –7,0
			температурных и механических воздействий и других	
			факторов, влияющих на материаловедческие свойства	
			графеновых комплексов	
38.	6	514-075	Разработка и исследование программно-алгоритмических	всего 10,0,
			методов автоматизации распознавания изображений нейронов	в том числе
			и реконструкции их трехмерного распределения	на 2011 год – 5,0
				на 2012 год –5,0
39.	7	514-102	Разработка теоретических основ построения распределенных	всего 20,0,
			информационно-аналитических систем, функционирующих на	в том числе
			базе единого информационного пространства	на 2011 год – 10,0
				на 2012 год –10,0
40.	8	514-050	Разработка методологических основ моделирования	всего15,0,
			психологических и психофизиологических механизмов	в том числе
			функциональных состояний с использованием	на 2011 год – 8,0
			супервычислителей	на 2012 год –7,0
41.	9	514-032	Исследование возможности создания конвергентной модели	всего15,0,
			управления нейрогибридной системы (комплекса	в том числе
			нейрональной культуры и робототехнической платформы) на	на 2011 год – 8,0
			основе метода математических нейронных сетей	на 2012 год –7,0
42.	10	514-021	Анализ принципов построения системы мониторинга	всего15,0,
			цифрового контента с целью решения задач безопасности	в том числе
				на 2011 год – 8,5
				на 2012 год –6,5

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

XI очередь

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

рассмотрение заявок - 19 **сентября 2011 г.;** подведение итогов: **30 сентября 2011 г.**

Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11. По каждому лоту будет заключен только один контракт.

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.6-	Предмет государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
43.	1	516-065	Проведение проблемно-ориентированных исследований и разработка научно-технических решений по созданию электрической двигательной установки для маломерных судов	всего 15,0, в том числе на 2011 год – 10,0 на 2012 год –5,0

44.	2	516-071	Разработка наноструктурированных стеклянных мембран для	всего 15,0,
			аккумуляции топливных и других газов при давлениях 100	в том числе
			МПа и выше	на 2011 год – 10,0
				на 2012 год –5,0
45.	3	516-066	Проведение проблемно-ориентированных поисковых	всего 15,0,
			исследований в области создания энергоэффективных	в том числе
			термоскважин для геотермальных теплонасосных систем	на 2011 год – 10,0
			теплоснабжения	на 2012 год –5,0
46.	4	516-067	Разработка распределенной измерительной системы на основе	всего 15,0,
			радиационно-устойчивых и радиационно-чувствительных	в том числе
			волоконных световодов для диагностики состояния и контроля	на 2011 год – 10,0
			режимов эксплуатации энергетического оборудования	на 2012 год –5,0
47.	5	516-068	Проведение проблемно-ориентированных исследований и	всего 15,0,
			разработка научно-технических решений создания	в том числе
			энергосберегающих экологически чистых технологий	на 2011 год – 10,0
			термохимической регенерации теплоты продуктов сгорания	на 2012 год –5,0
			природного газа	
48.	6	516-069	Проведение проблемно-ориентированных поисковых	всего 9,0,
			исследований в области развития систем обеспечения	в том числе
			взрывобезопасности водородно-воздушных смесей в атомной	на 2011 год – 7,0
			энергетике и других отраслях промышленности	на 2012 год –2,0
49.	7	516-070	Разработка методов автоматической (интеллектуальной)	всего 14,0,
			диагностики энергетического оборудования тепловых и	в том числе
			атомных электростанций с использованием вихретоковых	на 2011 год – 9,0
			датчиков с целью повышения его надежности и	на 2012 год –5,0
			экономичности	

Мероприятие 1.8. «Проведение исследований с использованием уникальных стендов и установок, а также уникальных объектов научной инфраструктуры (включая обсерватории, ботанические сады, научные музеи и др.), научных организаций и образовательных учреждений высшего профессионального образования»

III очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 20 сентября 2011 г. в 14-00; рассмотрение заявок - 26 сентября 2011 г.; подведение итогов: 7 октября 2011

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

Начальная (максимальная) цена контракта: всего 7,3 млн. рублей, в том числе, на 2011 год – 2,8 млн. рублей, на 2012 год – 4,5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.8-	Выполнение научно-исследовательских работ по теме	Кол-во контрактов
50.	. 1	518-012	Проведение научно-исследовательских работ с использованием уникальных стендов и установок, а также уникальных объектов научной инфраструктуры (включая обсерватории, ботанические сады, научные музеи и др.) по основным направлениям реализации Программы	9

<u>Мероприятие 1.9</u>. «Проведение научно-исследовательских работ совместно с иностранными научными организациями»

IV очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 13 сентября 2011 г. в 14-00;

рассмотрение заявок - 19 сентября 2011 г.; подведение итогов: 3 октября 2011 г.

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

Начальная (максимальная) цена контракта: всего 14,0 млн. рублей, в том числе: на 2011 год -7,0 млн. рублей, на 2012 год -3,0 млн. рублей, на 2013 год -4,0 млн. рублей.

№	лот	Шифр	Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по	Кол-во
п/п		2011-1.9-	теме:	контрактов
51.	1	519-021	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов» в области индустрии наносистем и материалов с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ОЭСР	10
52.	2	519-022	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Живые системы» в области живых систем с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ОЭСР	10
53.	3	519-023	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Энергетика и энергосбережение» в области энергетики и энергосбережения с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ОЭСР	6
54.	4	519-024	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в области рационального природопользования с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ОЭСР	6
55.	5	519-025	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Информационно-коммуникационные системы» в области информационно-телекоммуникационных систем с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ОЭСР	5

К зарубежным организациям стран ОЭСР относятся: организации Австралии, Австрии, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Израиля, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Канады, Люксембурга, Мексики, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, Словакии, Словении, США, Турции, Финляндии, Франции, Чехии, Чили, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Южной Кореи, Японии.

V очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 21 сентября 2011 г. в 12-00;

рассмотрение заявок - 28 сентября 2011 г.; подведение итогов: 12 октября 2011 г.

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

Начальная (максимальная) цена контракта: всего 14,0 млн. рублей, в том числе: на 2011

rog - 7,0 млн. рублей, на 2012 rog - 3,0 млн. рублей, на 2013 rog - 4,0 млн. рублей.

No	лот	Шифр	Выполнение поисковых научно-исследовательских работ по	Кол-во
п/п		2011-1.9-	теме:	контрактов
56.	1	519-026	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов» в области индустрии наносистем и материалов с участием зарубежных научных	3
			и исследовательских организаций стран БРИКС	
57.	2	519-027	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Живые системы» в области живых систем с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран БРИКС	3
58.	3	519-028	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Энергетика и энергосбережение» в области энергетики и энергосбережения с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран БРИКС	2

59.	4	519-029	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в области рационального природопользования с участием зарубежных	3
			научных и исследовательских организаций стран БРИКС	
60.	5	519-030	1 1	
00.	5	319-030	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Информационно-коммуникационные системы» в области информационно-телекоммуникационных систем с участием зарубежных научных и исследовательских организаций	2
			стран БРИКС	
61.	6	519-031	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	2
			исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов» в области индустрии наносистем и материалов с участием зарубежных научных и исследовательских организаций стран ЧЭС	2
62.	7	519-032	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	
			исследований и созданию научно-технического задела по	3
			приоритетному направлению «Живые системы» в области живых	
			систем с участием зарубежных научных и исследовательских	
		510.022	организаций стран ЧЭС	
63.	8	519-033	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	2
			исследований и созданию научно-технического задела по	2
			приоритетному направлению «Энергетика и энергосбережение» в области энергетики и энергосбережения с участием зарубежных	
			научных и исследовательских организаций стран ЧЭС	
64.	9	519-034	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	
0		319 03 .	исследований и созданию научно-технического задела по	3
			приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в	
			области рационального природопользования с участием зарубежных	
			научных и исследовательских организаций стран ЧЭС	
65.	10	519-035	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	
			исследований и созданию научно-технического задела по	2
			приоритетному направлению «Информационно-коммуникационные	
			системы» в области информационно-телекоммуникационных систем	
			с участием зарубежных научных и исследовательских организаций	
66.	11	519-036	стран ЧЭС Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	
00.	11	319-030	исследований и созданию научно-технического задела по	2
			приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов»	
			в области индустрии наносистем и материалов с участием	
			зарубежных научных и исследовательских организаций стран	
			ЕврАзЭС	
67.	12	519-037	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых	
			исследований и созданию научно-технического задела по	2
			приоритетному направлению «Живые системы» в области живых	
			систем с участием зарубежных научных и исследовательских	
68.	12	519-038	организаций стран ЕврАзЭС	
08.	13	319-038	Работы по проведению проблемно-ориентированных поисковых исследований и созданию научно-технического задела по	2
			исследований и созданию научно-технического задела по приоритетному направлению «Рациональное природопользование» в	
			области рационального природопользования с участием зарубежных	
			научных и исследовательских организаций стран ЕврАзЭС	
		l	EDITION OF THE PROPERTY OF THE	1

К зарубежным организациям стран БРИКС относятся: организации Бразилии, Индии, КНР и ЮАР.

К зарубежным организациям стран ЧЭС относятся: организации Азербайджана, Албании, Армении, Болгарии, Греции, Грузии, Молдавии, Румынии, Сербии, Турции, Украины.

К зарубежным организациям стран ЕврАзЭС относятся: организации Беларусии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана.

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

VI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 16 сентября 2011 г. в 13-00;

рассмотрение заявок - 21 сентября 2011 г.; подведение итогов: 3 октября 2011 г.

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

По каждому лоту будет заключен только один контракт.

№ п/п	лот	Шифр 2011-2.6-	Выполнение опытно-конструкторских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
69.	1	526-029	Разработка энергосберегающей цифровой системы контроля и управления электрическими подстанциями 35 -1150 кВ на основе стандартов МЭК 61850 и МЭК 61968/61970	всего 200,0, в том числе на 2011 год – 70,0 на 2012 год –70,0 на 2013 год – 60,0
70.	2	526-031	Разработка технологии производства и создание типоразмерного ряда оксидноцинковых варисторов, низковольтных оксидноцинковых варисторов и современных композитных материалов, необходимых для их производства	всего 210,0, в том числе на 2011 год – 70,0 на 2012 год – 70,0 на 2013 год – 70,0
71.	3	526-032	Разработка и создание типового ряда трансформаторно- тиристорных регуляторов напряжения и мощности с расщепленной первичной обмоткой трансформатора и ключами однонаправленного тока	всего 210,0, в том числе на 2011 год – 70,0 на 2012 год –70,0 на 2013 год – 70,0
72.	4	526-035	Разработка технологического комплекса для производства импортозамещающей запорно—регулирующей арматуры нового поколения для топливно—энергетического комплекса на основе ионно—плазменной модификации функциональных поверхностей в вакууме	всего 265,0, в том числе на 2011 год – 80,0 на 2012 год –95,0 на 2013 год – 90,0
73.	5	526-036	Разработка технологии отвода тепла от паротурбинных установок энергоэффективными воздушными конденсаторами с изготовлением и испытанием опытного образца	всего 165,0, в том числе на 2011 год – 88,0 на 2012 год –58,0 на 2013 год – 19,0

VII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 16 сентября 2011 г. в 13-00;

рассмотрение заявок - 21 сентября 2011 г.; подведение итогов: 3 октября 2011 г.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011-2.6-	Выполнение опытно-конструкторских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
74.	1	526-030	Создание модульной энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии мощностью до 10 кВт(э) с системой водородного аккумулирования энергии	всего 270,0, в том числе на 2011 год – 90,0 на 2012 год – 90,0 на 2013 год – 90,0
75.	2	526-033	Разработка технологии предварительной термической обработки древесных и растительных отходов для получения биотоплива, обладающего улучшенными технико-экономическими характеристиками	всего 186,0, в том числе на 2011 год – 33,0 на 2012 год – 66,0 на 2013 год – 66,0
76.	3	526-006	Разработка высокоскоростной энергосберегающей импульсно- детонационной газовой горелки для повышения эффективности тепловой работы промышленных печей и теплоэнергетических установок	всего 270,0, в том числе на 2011 год – 90,0 на 2012 год – 90,0

				на 2013 год – 90,0
77.	4	526-010	Разработка универсального высоковольтного батарейного модуля, предназначенного для комплектации автономных энергоустановок транспортного и стационарного назначения на базе высокомощных литий-ионных аккумуляторов с использованием наноструктурированных электродных материалов	всего 240,0, в том числе на 2011 год – 80,0 на 2012 год – 80,0 на 2013 год – 80,0
78.	5	526-015	Разработка маневренной парогазовой установки для эксплуатации в переменной части графика нагрузки	всего 255,0, в том числе на 2011 год – 75,0 на 2012 год – 80,0 на 2013 год – 100,0
79.	6	526-038	Разработка тонкопленочных фотоэлектрических модулей тандемного типа с улучшенными технико-экономическими параметрами для применения в составе автономных и сетевых энергоустановок с созданием экспериментального производства фотоэлектрических модулей	всего 165,0, в том числе на 2011 год – 88,0 на 2012 год – 38,0 на 2013 год – 39,0

<u>Мероприятие 5.2.</u> «Развитие сети центров коллективного пользования научным оборудованием»

III очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 16 сентября 2011 г. в 10-00;

рассмотрение заявок - 20 сентября 2011 г.; подведение итогов: 28 сентября 2011 г.

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

По каждому лоту будет заключен только один контракт.

№ п/п	лот	Шифр 2011-5.2-	Выполнение опытно-конструкторских работ по теме:	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
80.	1	552-004	Развитие центра коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения комплексных исследований в области разработки перспективных химических процессов, технологий и материалов	всего 140,0, в том числе на 2011 год – 70,0 на 2012 год –70,0

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

Подробная информация о конкурсах представлена на сайте Программы: http://kadryedu.ru/concurs.php

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

І очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 12 сентября 2011 г. в 11-30.;

рассмотрение заявок **20 сентября 2011 г.;** подведение итогов конкурса: **28 сентября 2011 г Начальная (максимальная) цена одного контракта** одного государственного контракта составляет: всего 15 млн. рублей, в том числе, на 2011 год – 5 млн. рублей, на 2012 год – 5 млн. рублей, на 2013 год – 5 млн. рублей.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.1	Предмет государственного контракта	Число ГК
81.	1	200-001	Проведение научных исследований коллективами научнообразовательных центров в интересах малых инновационных предприятий	7

II очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 12 сентября 2011 г. в 13-00.;

рассмотрение заявок 21 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 29 сентября 2011 г.

Начальная (максимальная) цена одного контракта одного государственного контракта составляет: всего 15 млн. рублей, в том числе, на 2011 год -5 млн. рублей, на 2013 год -5 млн. рублей, на 2013 год -5 млн. рублей.

По каждому лоту будет заключен один контракт.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.1	Предмет государственного контракта			
82.	1	207-002	Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров по направлению нано-, био-, информационные, когнитивные технологии			

III очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 14 сентября 2011 г. в 15-30.;

рассмотрение заявок 22 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 30 сентября 2011 г.

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

Начальная (максимальная) цена одного контракта одного государственного контракта составляет: всего 15 млн. рублей, в том числе, на 2011 год – 5 млн. рублей, на 2012 год –5 млн. рублей. на 2013 год –5 млн. рублей.

№ п/п	лот	Шифр 2011-1.1	Предмет государственного контракта	Число ГК
83.	1	302-006	Реализация стратегии инновационного развития экономики на основе межрегиональных инновационных кластеров» с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии в рамках реализации Соглашения о двустороннем сотрудничестве	2
84.	2	133-007	Новые катодные материалы для топливных элементов на твердых оксидах» с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии в рамках реализации программы CLIENT	2
85.	3	228-008	Проведение научных исследований коллективами научно- образовательных центров по направлению «Высокоэффективные топливные элементы с сокращенным выбросом парниковых газов» с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии в рамках реализации программы CLIENT	2

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

IV очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 8 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок 19 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 04 октября 2011 г Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Начальная (максимальная) цена одного контракта одного государственного контракта составляет: всего 6,0 млн. рублей, в том числе, на 2011 год -2,0 млн. рублей, на 2013 год -2,0 млн. рублей, на 2013 год -2,0 млн. рублей.

IIO Ka	по каждому лоту будет заключен один контракт.				
№ п/п	лот	Шифр 2011-	Проведение научных исследований научными группами под		
J12 11/11	3101	1.2.1-	руководством докторов наук		
			в области методов диагностики перспективных наносистем с использованием		
86.	1	207-018	источников синхротронного излучения с участием научно-исследовательских		
			и научно-образовательных организаций Германии		
			в области сверхбыстрой рентгеновской томографии и времяразрешающих		
87.	2	121-019	рентгеновских экспериментов с участием научно-исследовательских и научно-		
			образовательных организаций Германии		
88.	3	111-020	разработки вычислительных методов в задачах квантовой химии с участием		
00.	3	111-020	научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
			в области полногеномного распределения сайтов связывания белков с		
89.	4	142-021	участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций		
			Германии		
90.	5	212-022	в области создания и обработки полимеров и эластомеров с участием научно-		

			исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
91.	6	132-023	в области химии фтор-борных органических соединений с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
92.	7	113-024	в области моделирования целенаправленного поведения коллектива роботов с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
93.	8	113-025	в области интеллектуальной обработки данных в высокопроизводительных системах космического назначения с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
94.	9	113-026	в области распределенных центров обработки данных и облачных вычислений с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
95.	10	306-027	в области межкультурного взаимодействия, обеспечения безопасности и разрешения конфликтных ситуаций в различных регионах мира с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
96.	11	303-028	в области функциональной прагматики межкультурной деловой коммуникации с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	
97.	12	208-029	в области приводных мехатронных систем с гидравлическим и пневматическим двигателями с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии	

Мероприятие 1.3.1 «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук» VI очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 15 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок **26 сентября 2011 г.;** подведение итогов конкурса: **11 октября 2011 г Начальная (максимальная) цена одного контракта** одного государственного контракта составляет: всего 3,0 млн. рублей, в том числе, на 2011 год — 1,0 млн. рублей, на 2012 год — 1,0 млн. рублей, на 2013 год — 1,0 млн. рублей.

По каждому лоту будет заключено по 2 контракта.

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

IVICC	есто вскрытия конвертов. 1. глосква, брюсов пер., д.11.				
№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.3.1-	Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук		
98.	1	121-018	в области свойств сверхпроводников при высоких давлениях с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
99.	2	121-019	в области свойств сополимеров с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
100.	3	121-020	в области энергетики и энергосбережения с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
101.	4	121-021	в области анализа естественного языка с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
102.	5	121-022	в области высокотемпературной плазмы с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		
103.	6	121-023	в области культуры научных публикаций с участием научно-исследовательских и научно-образовательных организаций Германии		

VIII очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 15 сентября 2011 г. в 14-00.;

рассмотрение заявок **27 сентября 2011 г.;** подведение итогов конкурса: **12 октября 2011 г Начальная (максимальная) цена лота** составляет: 9,0 млн. рублей, в том числе на 2011 год – 3,0 млн. рублей, на 2012 год – 3,0 млн. рублей, на 2013 год – 3,0 млн. рублей. По лоту будет заключено 3 государственных контракта.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.3.1-	Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук
104.	1	207-028	по направлению нано-, био-, информационные, когнитивные технологии

IX очередь

Вскрытие конвертов с заявками - 15 сентября 2011 г. в 13-00.;

рассмотрение заявок 27 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 12 октября 2011 г

Начальная (максимальная) цена одного контракта одного государственного контракта составляет: всего 3,0 млн. рублей, в том числе, на 2011 год - 1,0 млн. рублей, на 2012 год - 1,0 млн. рублей, на 2013 год - 1,0 млн. рублей.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.3.1-	Предмет государственного контракта	Число ГК
105.	1	200-029	Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук в интересах малых инновационных предприятий	7

Мероприятие 1.3.2 «Проведение научных исследований целевыми аспирантами» VII очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 19 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок **29 сентября 2011 г.**; подведение итогов конкурса: **13 октября 2011 г. Начальная (максимальная) цена одного государственного контракта** составляет: всего 1,0 млн. рублей, в том числе на 2011 год – 0,5 млн. рублей, на 2012 год – 0,5 млн. рублей.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.3.2-	Проведение научных исследований целевыми аспирантами	Число ГК
106.	1	210-018	по направлению наноуглеродные материалы: химическая модификация и их использование в получении композитов, катализе, электроннопроводящих систем в интересах малых инновационных предприятий	6
107.	2	212-019	по направлению полимерные системы с атомами углерода и кремния: получение новых пленок и покрытий; их использование в авиационной и космической техники	5
108.	3	213-020	по направлению неорганические оксиды в электронике, механике, катализе, медицине	5
109.	4	203-021	по направлению новые органические соединения как база для получения противоопухолевых препаратов	4
110.	5	207-022	по направлению нано-, био-, информационные, когнитивные технологии	4

VIII очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 20 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок 30 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 14 октября 2011 г Начальная (максимальная) цена одного государственного контракта составляет: всего 1,0 млн. рублей, в том числе на 2011 год -0,5 млн. рублей, на 2012 год -0,5 млн. рублей.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.3.2-	Предмет государственного контракта	Число ГК
111.	1	200-038	Проведение научных исследований целевыми аспирантами в интересах малых инновационных предприятий	19

<u>Мероприятие 1.5</u> «Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей»

III очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 12 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок **19 сентября 2011 г.**; подведение итогов конкурса: **26 сентября 2011 г.** Начальная (максимальная) цена одного государственного контракта: всего 4,0 млн. рублей, в том числе, на 2011 год -2,0 млн. рублей, на 2012 год -2,0 млн. рублей.

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

№ п/п	лот	Шифр 2011- 1.5-	Предмет государственного контракта	Число ГК
112.	1	510-010	Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей, проживающих в странах СНГ по приоритетным	8

	направлениям	развития нау	ки и технологий

<u>Мероприятие 2.1</u> «Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ»

IX очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 9 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок 16 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 23 сентября 2011 г Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

IIU Ka	мдому	улоту будет з	заключен один контракт.	
№ п/п	лот	Шифр 2011- 2.1-	Предмет государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
113.	1	110-177	Организационно-техническое обеспечение проведения Российско-китайской молодежной научно-практической конференции «Роль инженерного образования в развитие инновационной экономики России и Китая»	1,8 в том числе НДС 0,274
114.	2	106-178	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской научно-практической конференции по проблемам изучения истории XX века в высшей школе в условиях перехода на Федеральные государственные образовательные стандарты нового поколения	1,5 в том числе НДС 0,228
115.	3	105-179	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской научно-практической конференции с элементами научной школы для молодежи «Комплексное использование вторичных ресурсов и отдыхов (рециклинг отходов)»	1,5 в том числе НДС 0,228
116.	4	107-180	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Биометрические технологии»	1,5 в том числе НДС 0,228
117.	5	104-181	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной конференции «Измерительные и информационные технологии в охране здоровья»	0,9 в том числе НДС 0,137
118.	6	110-182	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской молодежной научной конференции «Информационные технологии в образовательном процессе исследовательского университета»	1,8 в том числе НДС 0,274
119.	7	105-183	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской конференции «Проблемы геологии, планетологии, геоэкологии и рационального природопользования»	1,3 в том числе НДС 0,198
120.	8	109-184	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской конференции «Проблемы синергетики в трибологии, трибоэлектрохимии, материаловедения и мехатроники»	1,2 в том числе НДС 0,183
121.	9	110-185	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской открытой конкурса-выставки научно-технического творчества молодежи для молодых ученых «Исследователь будущего»	1,0 в том числе НДС 0,152
122.	10	107-186	Организационно-техническое обеспечение проведения международной научной профильной смены молодых исследователей в специализированных классах научной подготовки «Юный интеллектуал по направлениям: наземный и космический транспорт; прикладная математика и математическое моделирование, биомедицинская инженерия, машиностроительные технологии; нанотехнологии; техническая физика; энергетические системы будущего»	0,8 в том числе НДС 0,122
123.	11	104-187	Организационно-техническое обеспечение проведения научно-практической конференции с международным участием и школы молодых ученых «Биоматериалы и	0,9 в том числе НДС 0,137

			нанобиоматериалы: современные достижения и	
124.	12	107-188	токсикологические аспекты» Организационно-техническое обеспечение проведения Международной конференции с элементами научной школы для молодежи «Актуальные вопросы обеспечения энергоэффективности силовых установок автомобильного транспорта, сельскохозяйственных и специальных машин»	0,9 в том числе НДС 0,137
125.	13	110-189	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодёжи «TOUR-XXI: Модернизация образования в туризме и академическая мобильность - международный опыт»	1,5 в том числе НДС 0,228
126.	14	110-190	Организационно-техническое обеспечение проведения конференции «Итоги развития системы научно-образовательных центров в 2011 году»	0,9 в том числе НДС 0,137
127.	15	102-191	Организационно-техническое обеспечение проведения конференции «Проведение научных исследований в области обработки, хранения, передачи и защиты информации»	0,9 в том числе НДС 0,137
128.	16	109-192	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской молодежной конференции с элементами научной школы «Энергонасыщенные материалы, устройства и инновационные технологии с их использованием»	1,2 в том числе НДС 0,183
129.	17	108-193	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской молодежной конференции с элементами научной школы по физике полупроводников и наноструктур, полупроводниковой опто- и наноэлектронике	0,9 в том числе НДС 0,137
130.	18	106-267	Организационно-техническое обеспечение проведения молодежной конференции «Современные коммуникативные технологии взаимодействия с целевой аудиторией»	0,9 в том числе НДС 0,137
131.	19	110-194	Организационно-техническое обеспечение проведения молодежной конференции «Высшая школа: знания или умения? Инновационные подходы в образовании»	0,9 в том числе НДС 0,137
132.	20	102-195	Организационно-техническое обеспечение проведения молодежной конференции «Интеллектуальные технологии будущего. Естественный и искусственный интеллект»	0,9 в том числе НДС 0,137
133.	21	107-196	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Голография: наука и практика»	1,1 в том числе НДС 0,167
134.	22	108-197	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции «Проблемы физики высокотемпературных процессов в сильно неравновесных средах»	1,0 в том числе НДС 0,152
135.	23	103-198	Организационно-техническое обеспечение проведения VII Международного конгресса ISAAC (Международного общества по математическому анализу и его приложениям)	0,9 в том числе НДС 0,137
136.	24	107-199	Организационно-техническое обеспечение проведения международной научно-технической конференции "Энергетические установки: тепломассообмен и процессы горения"»	0,9 в том числе НДС 0,137
137.	25	110-200	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции «Перспективные технологии подготовки инженерных кадров: кооперация бизнеса и образования»	1,5 в том числе НДС 0,228
138.	26	106-201	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской молодежной конференции с элементами	1,3 в том числе

научной школы на тему «Социальные и экономические	НДС 0,198
аспекты функционирования студенческих общественных	
организаций в системе высшего профессионального	
образования»	

Х очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 16 сентября 2011 г. в 10-00.;

рассмотрение заявок 23 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 30 сентября 2011 г Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

IIO Ka	ПДОМ	y логу будег «	заключен один контракт.	Понатичая
		IIId., 2011		Начальная
№ п/п	лот	Шифр 2011-	Предмет государственного контракта	(максимальная)
		2.1-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	цена контракта,
				млн. руб.
			Организационно-техническое обеспечение проведения IX	0,9
139.	1	108-202	Всероссийского молодежного Самарского конкурса-	в том числе
			конференции научных работ по оптике и лазерной физике	НДС 0,137
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,5
			Всероссийской конференции с элементами научной	в том числе
140.	2	110-203	школы для молодежи «Чистая вода: опыт реализации	НДС 0,228
			инновационных проектов в рамках федеральных целевых	
			программ Минобрнауки России»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
			Всероссийской конференции с элементами научной	в том числе
141.	3	110-204	школы для молодежи «Эффективные методы	НДС 0,137
			автоматизации технологической подготовки и	
			планирования производства»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
142.	4	108-205	Всероссийской конференции с элементами научной	в том числе
142.	4	108-203	школы для молодежи «Современные проблемы	НДС 0,137
			технической физики»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,5
1.42	_	106 206	Итоговой международной научно-практической	в том числе
143.	5	106-206	конференции с элементами научных школ «Премии	НДС 0,228
			Альфреда Нобеля 110 лет»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,0
			Всероссийской молодежной конференции с элементами	в том числе
144	0	110 200	научной школы для молодежи «Школа-практикум» для	НДС 0,152
144.	8	110-209	«У.М.Н.И.К.ов»: введение в технологическое	
			предпринимательство «от идеи к прототипу» с	
			организацией бизнес-консультаций	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,8
1.45		107.210	всероссийской молодежной научной конференции с	в том числе
145.	9	107-210	международным участием «Современные проблемы	НДС 0,274
			фундаментальных и прикладных наук»».	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,8
146.	10	107-211	всероссийской конференции "Осуществление НИОКР	в том числе
			в области энергетики и энергосбережения"	НДС 0,274
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,2
			Всероссийской конференции с элементами научной	в том числе
147.	11	107-212	школы для молодежи «Устойчивость, безопасность и	НДС 0,183
14/.	11	107-212	энергоресурсосбережение в современных архитектурных,	
			конструктивных, технологических решениях и	
			инженерных системах зданий и сооружений»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,2
148.	12	104-213	всероссийской молодежной конференции «Медицина и	в том числе
			робототехника»	НДС 0,183
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,5
			Всероссийской научной конференции с элементами	в том числе
149.	14	106-215	научной школы для молодёжи "Перспективы развития	НДС 0,228
			инженерного образования в аспекте кластерного подхода	
			к модернизации экономики"	
	ı	l	I MONOPHIOMETINI OROHOMITRII	l

			<u> </u>	
1.50	1.5	100.216	Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
150.	15	108-216	конференции «Физика полупроводников и наноструктур,	в том числе
			полупроводниковая опто- и наноэлектроника»	НДС 0,137
			Организационно-техническое обеспечение проведения 3-	0,9
151.	16	107-217	ей Международной конференции "Современные	в том числе
131.	10	107-217	роблемы наноэлектроники, микро- и наносистемной	НДС 0,137
			техники" MNST-2011»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
			XLI Всероссийской научно-практической	в том числе
			конференции с элементами научной школы для	НДС 0,137
			молодежи (с международным участием)	,, , , ,
152.	17	105-218	«ФЁДОРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2011» (Научная	
152.	1,	105 210	тематика конференции: «Энергосбережение и	
			энергоэффективность технологий передачи,	
			распределения и потребления электрической	
			энергии»)	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,2
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
153.	18	109-219	Всероссийской конференции с элементами научной	
			школы для молодежи «Химия и технология полимерных	в том числе НДС 0,183
			и композиционных материалов»	
1			Организационно-техническое обеспечение проведения VI	0,9
154.	23	109-224	конференции молодых ученых «Теоретическая и	в том числе
			экспериментальная химия жидкофазных систем»	НДС 0,137
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
155.	24	107-225	всероссийской научно-технической конференции	в том числе
133.	24	107-223	студентов и аспирантов «Авиационно-космическая	НДС 0,137
			техника с использованием новых технических решений»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,9
			всероссийской конференции с элементами научной	в том числе
156.	25	107-226	школы для молодёжи "Нанотехнологии в производстве	НДС 0,137
100.		10. 220	авиационных газотурбинных двигателей летательных	
			аппаратов и энергетических установок"	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,5
			международной молодежной конференции	в том числе
157.	26	107-227		
			«Энергоэффективные технологии в транспортных	НДС 0,228
			системах будущего»	

XI очередь

Вскрытие конвертов с заявками – 7 сентября 2011 г. в 12-00.;

рассмотрение заявок 13 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 20 сентября 2011 г Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

№ п/п		Шифр 2011- 2.1-	Предмет государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
158.	1	208-228	Организационно-техническое обеспечение проведения XV международной научной школы «Когерентная оптика и оптическая спектроскопия»	0,6 в том числе НДС 0,091
159.	2	205-229	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной молодежной научной школы «Энергия и человек»	0,6 в том числе НДС 0,091
160.	3	202-230	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной школы-семинара молодых ученых, специалистов и студентов «Интеллектуальные компьютерные обучающие системы»	0,6 в том числе НДС 0,091
161.	4	207-231	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной школы-семинара молодых ученых, специалистов и студентов «Инновационные технологии в проектировании и производстве сложных наукоемких изделий»	0,6 в том числе НДС 0,091
162.	5	206-232	Организационно-техническое обеспечение проведения	1,8

			Международной школы-семинара «Развитие технологий	в том числе
			высшего образования в странах АТЭС»	НДС 0,274
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,5
1.60	_	210 224	международной научной школы для молодежи	в том числе
163.	7	210-234	«Управление инновациями в условиях особых	НДС 0,228
			экономических зон технико-внедренческого типа в	
			наукоградах Российской Федерации»».	1.0
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,3
164.	8	207-235	Международной научной школы для молодежи «Школа	в том числе
10	· ·	20, 200	научно-технического творчества и концептуального	НДС 0,198
			проектирования»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,6
165.	13	210-240	научной школы для участников программы «Участник	в том числе
			молодежного научно-инновационного конкурса»	НДС 0,091
			Организационно-техническое обеспечение проведения XI	0,6
166.	19	209-246	Российско-Китайского Симпозиума «Новые материалы и	в том числе
100.	1)	209-240	технологии» с элементами научной школы для	НДС 0,091
			молодежи»	
			Организационно-техническое обеспечение проведения	0,6
167.	20	210-247	научной школы "Высшее техническое образование как	в том числе
			инструмент инновационного развития"	НДС 0,091
			Организационно-техническое обеспечение проведения	1,0
			всероссийской научной школы «Организационные,	в том числе
168.	21	210-248	информационные и управленческие вопросы	НДС 0,152
			стимулирования молодежной инновационной активности	
			в системе высшего профессионального образования»	

XII очередь

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

рассмотрение заявок 28 сентября 2011 г.; подведение итогов конкурса: 10 октября 2011 г Место вскрытия конвертов: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

№ п/п	лот	Шифр 2011- 2.1-	Предмет государственного контракта	Начальная (максимальная) цена контракта, млн. руб.
169.	1	207-249	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы для молодежи «Коррозия, старение и биоповреждение материалов во всеклиматических условиях как основной фактор надежности и ресурса сложных технических систем»	1,8 в том числе НДС 0,274
170.	2	208-250	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы для российских учителей физики в Международных научных организациях (CERN)	1,5 в том числе НДС 0,228
171.	3	208-251	Организационно-техническое обеспечение проведения международной научной школы для молодежи «Современная нейтронография: от перспективных материалов к нанотехнологиям»	1,5 в том числе НДС 0,228
172.	4	208-252	Организационно-техническое обеспечение проведения международной научной школы для молодежи «Приборное и научно-методическое обеспечение исследований и разработок в области ядерной физики, физики элементарных частиц и полей, физики ускорителей и детекторов»	1,5 в том числе НДС 0,228
173.	5	208-253	Организационно-техническое обеспечение проведения международной научной школы для молодежи «Проблемы и перспективы использования исследований по физике твердого тела и нейтронной физике»».	1,5 в том числе НДС 0,228
174.	9	202-257	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы «Информационно-телекоммуникационные системы и управление»».	0,6 в том числе НДС 0,091
175.	10	210-258	Организационно-техническое обеспечение проведения	0,6

			Всероссийской научной школы для молодежи «Проблемы и перспективы проведения научных работ под руководством приглашенных исследователей»	в том числе НДС 0,091
176.	11	207-259	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской научной школы для молодежи "Итоги и перспективы развития Российско-Германского сотрудничества в области мехатроники"	0,6 в том числе НДС 0,091
177.	13	208-261	Организационно-техническое обеспечение проведения 9-ой Курчатовской молодежной научной школы	1,4 в том числе НДС 0,213
178.	15	208-263	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы «Исследования электрических процессов в атмосфере: приложения и коммерциализация»	0,6 в том числе НДС 0,091
179.	16	203-264	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы «Математические основы синергетики»	0,6 в том числе НДС 0,091
180.	17	208-265	Организационно-техническое обеспечение проведения научной школы «Фундаментальные проблемы сверхширокополосной радиосвязи и радиозондирования»	0,6 в том числе НДС 0,091
181.				

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.

4. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в сентябре 2011 года

Дата защиты, Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На сте- пень	Название диссертации. Шифр специальности
05.09.2011 Д 212.157.18	14-00 Ж-200	Макарова Евгения Дмитриевна вед. инжпрогр. РГУ нефти и газа	кэн	Разработка механизма кадрового обеспечения инновационных процессов в нефтегазовом комплексе (08.00.05)

Проректор по научной работе #

Н.В.Скибицкий