

Протокол № 1/51/2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы

(51 очередь – мероприятие 1.5, естественные науки)

31 октября 2012 г.

Заседание конкурсной комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы (51 очередь – мероприятие 1.5, естественные науки) состоялось 31 октября 2012 года по адресу: г. Москва, ул.Тверская,д.11.

Из числа лиц, включенных в состав конкурсной комиссии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 223 и приказом о внесении изменений в составы конкурсных комиссий от 28 августа 2012 года № 661, на заседании присутствовали:

Председательствующий: В.Я. Панченко

Члены конкурсной комиссии: Д.В. Бугреев, В.А. Мысина,
Н.С. Семенов

В соответствии с Положением о конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора проектов на предоставление грантов для физических лиц и грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований в рамках реализации мероприятий 1.1 - 1.5 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 -2013 годы, утверждённым приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 22 марта 2012 года № 223 и приказом о внесении изменений в составы конкурсных комиссий от 28 августа 2012 года № 661, кворум для принятия конкурсной комиссией решений в рамках своей компетенции имеется.

Заседание открыто в 12 ч. 30 мин.

Заседание окончено в 13 ч. 00 мин.

В соответствии с протоколом вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 годы (51 очередь – мероприятие 1.5, естественные науки) № 1/51/1 от 11 октября 2012 г. в адрес организатора конкурса поступило 75 заявок на участие в конкурсе.

По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных участниками конкурса в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия приняла решение:

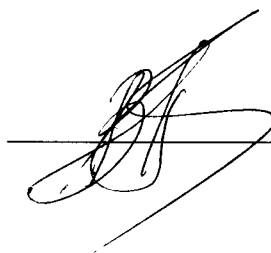
- о соответствии участников конкурса, представленных ими заявок на участие в конкурсе и предлагаемых к реализации проектов требованиям конкурсной документации и допуске представленных заявок на участие в конкурсе к оценке в порядке, предусмотренном конкурсной документацией (приложение № 1 к настоящему протоколу);
- о несоответствии участников конкурса и/или представленных ими заявок на участие в конкурсе или предлагаемых к реализации проектов установленным требованиям и отклонении представленных заявок на участие в конкурсе (приложение № 2 к настоящему протоколу).

Конкурсная комиссия, осуществив рассмотрение заявок на участие в конкурсе по лотам № 1-5, приняла решение направить заявки, допущенные к участию в конкурсе (приложение № 1), на экспертизу в экспертные комиссии, созданные в соответствии с Положением о конкурсной комиссии (протокол заседания Конкурсной комиссии от 25 мая 2012 г. № 1/Э).

Подписи:

Председатель
комиссии:

конкурсной



В.Я. Панченко

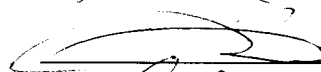
Заместитель председателя
конкурсной комиссии

Н.С. Касимов

Члены конкурсной комиссии:



Д.В. Бугреев



В.А. Мысина



Н.С. Семенов

А.О. Ладный

Секретарь комиссии:

К.И. Маковецкая

Приложение № 1
к протоколу рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц
на поддержку научных исследований из федерального бюджета
в рамках реализации федеральной целевой программы
«Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы
(51 очередь – мероприятие 1.5)
№ 1/51/2 от 31 октября 2012 г.

№ п/п	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема научных исследований
1	2	3	4	5	6
Лот № 1 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Биология, медицина» в следующих областях: общая биология и генетика, физико-химическая молекулярная и клеточная биология, фундаментальная медицина и физиология»					
1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	2012-1.5-14-000-1016-3990	2012-1.5-14-000-1016-001	Молекулярные и клеточные механизмы иммунной регуляции острых воспалительных процессов периферическими хеморецепторами
2	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Москва г, ш. Каширское, дом 31	2012-1.5-14-000-1016-9403	2012-1.5-14-000-1016-002	Выявление различий в уровнях метилирования ДНК и фосфорилирования белков под действием различных видов ионизирующего излучения для разработки путей повышения чувствительности опухолевых клеток к терапевтическому облучению.
3	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	664003, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	2012-1.5-14-000-1016-6081	2012-1.5-14-000-1016-003	Экологические особенности гидробионтов оз. Байкал и их роль в поддержании уникальных свойств байкальской воды
4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	2012-1.5-14-000-1016-9137	2012-1.5-14-000-1016-004	Состояние и жизнеспособность биоты как индикаторы природно-антропогенных процессов в условиях криолитозоны Западной Сибири

5	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	2012-1.5-14-000-1016-5465	2012-1.5-14-000-1016-005	Исследование молекулярных механизмов защиты клеток эндотелия в ответ на вирусную инфекцию
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	173003, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	2012-1.5-14-000-1016-2397	2012-1.5-14-000-1016-006	Исследование регенераторных возможностей структур организма на различных уровнях организации в условиях физиологической нормы и микробиологических повреждений
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	197341, Санкт-Петербург г., ул. Аккуратова, дом 2	2012-1.5-14-000-1016-4923	2012-1.5-14-000-1016-008	Влияния адипокинов на биохимические и электрофизиологические характеристики кардиомиоцитов как механизм возникновения сердечной патологии при ожирении и метаболическом синдроме.
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	142290, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, дом 4	2012-1.5-14-000-1016-1599	2012-1.5-14-000-1016-009	«Изучение стабильности, амилоидогенности и процесса самоорганизации мутантных форм глобулярных белков, с заменами аминокислотных остатков на участках полипептидной цепи, которые предсказаны как «нативно-развернутые»
9	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	2012-1.5-14-000-1016-7923	2012-1.5-14-000-1016-011	Исследование GPCR рецепторов для биологии и медицины
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук	115478, Москва г., ул. Москворечье, дом 1	2012-1.5-14-000-1016-7454	2012-1.5-14-000-1016-012	Роль цитокинов в развитии местного и системного воспаления при муковисцидозе. Молекулярно – генетическое исследование
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медицинский радиологический научный центр" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, дом 4	2012-1.5-14-000-1016-6021	2012-1.5-14-000-1016-014	"Исследование ингибиторов белка теплового шока Hsp70 как противораковых средств"

12	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	2012-1.5-14-000-1016-6412	2012-1.5-14-000-1016-015	Интегральный анализ биологических сигналов при оценке функционального состояния сердечно-сосудистой системы на фоне моделирования гестоза и его коррекции.
13	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	194064, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 4	2012-1.5-14-000-1016-0173	2012-1.5-14-000-1016-016	Флуоресцентные красители – инструмент для фундаментальных исследований и практической диагностики
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	199034, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	2012-1.5-14-000-1016-9026	2012-1.5-14-000-1016-017	"Анализ взаимодействия амилоидных белков млекопитающих на дрожжевой модели"
15	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	142432, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), проезд Северный, дом 1	2012-1.5-14-000-1016-1328	2012-1.5-14-000-1016-018	Разработка нового класса лекарственных препаратов, действующих на процессы аутофагии, для лечения бокового амиотрофического склероза и родственных нейродегенеративных заболеваний, с использованием модельных трансгенных животных
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	2012-1.5-14-000-1016-5697	2012-1.5-14-000-1016-020	Реконструкция сложных сценариев молекулярной эволюции с помощью анализа полных геномов
17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Калмыцкий государственный университет"	358009, Калмыкия Респ, г. Элиста, ул. А.С.Пушкина, дом 11	2012-1.5-14-000-1016-1410	2012-1.5-14-000-1016-021	Выделение биологически активных пептидов из рогов сайгак - платформа для создания лекарственных препаратов нового поколения
Лог №2 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Математика, механика, информатика» в области: математика, механика, информатика»					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный институт сервиса"	644099, Омская обл, г. Омск, ул. Певцова, дом 13	2012-1.5-14-000-1017-3652	2012-1.5-14-000-1017-001	Разработка компьютерных программ для символьных вычислений и доказательств тождеств в алгебре
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет"	426034, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Университетская, дом 1 корп.1	2012-1.5-14-000-1017-5879	2012-1.5-14-000-1017-003	Топологические методы в механике и гидродинамике

3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	362027, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Маркуса, дом 22	2012-1.5-14-000-1017- 2252	2012-1.5-14-000-1017- 004	Моделирование процессов образования структур применительно к задачам о течениях жидкости и математической биологии
4	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	2012-1.5-14-000-1017- 1918	2012-1.5-14-000-1017- 005	Параллельная реализация задач дискретной оптимизации
5	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	2012-1.5-14-000-1017- 2755	2012-1.5-14-000-1017- 006	Информационное, математическое и программное обеспечение интеллектуальных систем поддержки принятия решений на основе нетрадиционных логик и экспертных знаний
6	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	394006, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	2012-1.5-14-000-1017- 7528	2012-1.5-14-000-1017- 007	Методы теории топологической степени и их приложение в гидродинамике, оптимальном управлении и стохастическом анализе
7	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	127055, Москва г, пер. Валковский, дом 3а	2012-1.5-14-000-1017- 9905	2012-1.5-14-000-1017- 008	Разработка лаборатории пространственного моделирования и прототипирования университетского центра технологической поддержки образования с целью реализации принципа непрерывности профессионального образования в области информатики и информационных технологий
8	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	305040, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	2012-1.5-14-000-1017- 9658	2012-1.5-14-000-1017- 011	Разработка и создание экзоскелета на основе многозвенных параллельных механизмов
Лог № 3 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях: геология, горное дело, геохимия, геофизика, океанология, физика атмосферы, география и гидрология суши»					
1	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	2012-1.5-14-000-1018- 6751	2012-1.5-14-000-1018- 001	Моделирование нелинейных волновых процессов разрушения высоконапряженных массивов рудников

2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	634021, Томская обл, г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	2012-1.5-14-000-1018-2644	2012-1.5-14-000-1018-002	Сингулярно-оптические и стохастические подходы в задачах исследования атмосферной турбулентности
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	199034, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	2012-1.5-14-000-1018-2244	2012-1.5-14-000-1018-003	Изменчивость уровня Норвежского, Гренландского и Баренцева морей по данным спутниковых измерений
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	2012-1.5-14-000-1018-2993	2012-1.5-14-000-1018-004	Комплексные исследования пространственно-временных характеристик физических полей атмосферы Земли
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный университет"	414056, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Татищева, дом 20а научный отдел	2012-1.5-14-000-1018-9143	2012-1.5-14-000-1018-005	География динамики гидрологических показателей состояния и оценки водотоков Подstepных ильменей Нижнего Поволжья и их геоэкологическая ресурсная трансформация
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук и Правительства Республики Северная Осетия-Алания	362027, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Маркуса, дом 22	2012-1.5-14-000-1018-6095	2012-1.5-14-000-1018-006	Регулярная и хаотическая динамика в стратифицированном океане
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	119017, Москва г, пер. Пыжевский, дом 3	2012-1.5-14-000-1018-9446	2012-1.5-14-000-1018-008	Исследование факторов, определяющих современные климатические изменения в Арктическом регионе
Лот № 4 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Физика, астрономия» в следующих областях: физика конденсированных сред, физическое материаловедение, оптика, лазерная физика и лазерные технологии, радиофизика, акустика и электроника, физика плазмы, ядерная физика, физика элементарных частиц и полей, космология, физика ускорителей и детекторов, астрономия, астрофизика и исследования космического пространства»					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, дом ГСП-105	2012-1.5-14-000-1019-5573	2012-1.5-14-000-1019-001	Взаимодействие терагерцового электромагнитного излучения со слоистыми джозефсоновскими структурами

2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	664003, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	2012-1.5-14-000-1019-0589	2012-1.5-14-000-1019-002	Исследование процессов генерации космических нейтрино во взаимодействиях частиц высоких энергий
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	197101, Санкт-Петербург г., пр-кт Кронверкский, дом 49	2012-1.5-14-000-1019-2410	2012-1.5-14-000-1019-003	Исследование новых nano- и субмикронных структур на основе германия и углерода, перспективных для современных приложений в микроэлектронике и фотовольтаике
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	634055, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/3	2012-1.5-14-000-1019-8807	2012-1.5-14-000-1019-004	Применение вакуумного дугового разряда для формирования лайнерной нагрузки в сильноточных генераторах.
5	Общество с ограниченной ответственностью "Научный производственно-технологический центр ОКТАЭДР"	344090, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Стачки, дом 194офис 601	2012-1.5-14-000-1019-6192	2012-1.5-14-000-1019-005	«Метод баро-электро-термо-акустометрии (БЭТА) с ИК Фурье-спектрометрией и микроскопией для испытаний и диагностики материалов и огнезащитных покрытий».
6	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	620002, Свердловская обл., г. Екатеринбург, дом 51, офис 243	2012-1.5-14-000-1019-7959	2012-1.5-14-000-1019-006	Прогнозирование свойств современных материалов на основе тяжелых элементов с учетом спин-орбитального взаимодействия и сильных кулоновских корреляций
7	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	123056, Москва г., ул. Брестская 2-я, дом 19/18	2012-1.5-14-000-1019-7464	2012-1.5-14-000-1019-007	Неравновесные турбулентные процессы в плазме при высоких плотностях энергии
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119991, Москва г., ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	2012-1.5-14-000-1019-0778	2012-1.5-14-000-1019-008	Создание и исследование жидкокристаллических геликоидальных сегнетоэлектриков с субмикронным шагом спирали для электрооптических модуляторов и дисплеев нового поколения
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Санкт-Петербург г., ул. Политехническая, дом 29	2012-1.5-14-000-1019-6569	2012-1.5-14-000-1019-009	Коллективные эффекты в оптике холодных атомных газов

10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	199034, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	2012-1.5-14-000-1019-7044	2012-1.5-14-000-1019-010	Разработка физических принципов и создание вычислительных моделей мульти-фазных плазменных структур
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	2012-1.5-14-000-1019-8212	2012-1.5-14-000-1019-011	Динамика плазменно-полевых структур, создаваемых ультракороткими лазерными импульсами высокой интенсивности
12	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н.Мешалкина" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	630055, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Речуновская, дом 15	2012-1.5-14-000-1019-3613	2012-1.5-14-000-1019-013	Монте-Карло методы расчета доз в стереотаксической конформной лучевой терапии
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	394006, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	2012-1.5-14-000-1019-6503	2012-1.5-14-000-1019-014	Генерация высших гармоник сильного лазерного излучения с приложениями к генерации аттосекундных импульсов и аттосекундной спектроскопии атомов и молекул.
14	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	197376, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	2012-1.5-14-000-1019-5788	2012-1.5-14-000-1019-015	Исследование акустических и электромагнитных метаматериалов на базе единой концепции модельных представлений
15	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	115409, Москва г, ш. Каширское, дом 31	2012-1.5-14-000-1019-3826	2012-1.5-14-000-1019-016	Особенности влияния зеренной микроструктуры на композиционные изменения в наноструктурированных сплавах типа Fe-Cr.
16	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	105005, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	2012-1.5-14-000-1019-1662	2012-1.5-14-000-1019-017	Разработка высокостабильного фемтосекундного волоконного лазера для создания терагерцовой гребенки частот

17	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный технический университет"	394026, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Московский, дом 14	2012-1.5-14-000-1019-8713	2012-1.5-14-000-1019-018	Влияния «ограниченной геометрии» на физические свойства активных диэлектриков.
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	390005, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	2012-1.5-14-000-1019-5866	2012-1.5-14-000-1019-019	Разработка мощного микрофокусного рентгеновского источника для решения актуальных задач диагностики материалов.
19	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук	142432, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1а	2012-1.5-14-000-1019-4666	2012-1.5-14-000-1019-021	Композитные системы для манипулирования светом
20	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	2012-1.5-14-000-1019-8479	2012-1.5-14-000-1019-022	Теоретические исследования физических принципов квантовой синхронизации в системе взаимодействующих Джозефсоновских контактов.
21	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	2012-1.5-14-000-1019-9608	2012-1.5-14-000-1019-023	Механизмы формирования функциональных свойств магнитных микро/нано структурированных материалов с цилиндрической симметрией
Лот № 5 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Химия» в области: неорганическая и координационная химия, аналитическая химия и физико-химические методы анализа, органическая химия, нефтехимия, катализ, физическая химия, электрохимия, радиохимия, химия высоких энергий, высокомолекулярные соединения, коллоидная химия и поверхностные явления»					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	153045, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	2012-1.5-14-000-1020-7981	2012-1.5-14-000-1020-001	Исследование молекулярных эффектов биологически значимых неорганических солей на процессы инкапсулирования лекарственных препаратов и витаминов циклодекстринами: термодинамический подход
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	2012-1.5-14-000-1020-4815	2012-1.5-14-000-1020-002	Новый модульный подход к синтезу изофлавонов

3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	420015, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	2012-1.5-14-000-1020-9572	2012-1.5-14-000-1020-003	Исследование на молекулярном уровне механизмов окислительной дегградации соединений мышьяка(III) и свинца(II) – токсикантов питьевой воды: электрохимический эксперимент и квантово-механическое моделирование
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	170100, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	2012-1.5-14-000-1020-6638	2012-1.5-14-000-1020-005	Создание новых каталитических систем на основе пористых полимеров, контролируемых посредством внешних воздействий
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119991, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 4	2012-1.5-14-000-1020-6377	2012-1.5-14-000-1020-006	Разработка научных основ для создания высокотехнологичных устройств на базе наноструктурированных пленок блок-сополимеров
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	390005, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	2012-1.5-14-000-1020-2844	2012-1.5-14-000-1020-007	Разработка систем энергоанализа потоков заряженных частиц в существенно неоднородных аксиально-симметричных электрических полях для nano-исследований поверхности
7	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	119571, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	2012-1.5-14-000-1020-0552	2012-1.5-14-000-1020-008	Разработка катализаторов нового поколения с многоуровневым контролем структуры для органического синтеза и решения экологических проблем.
8	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	2012-1.5-14-000-1020-6830	2012-1.5-14-000-1020-009	Окислительно-деструктивные процессы с участием систем Фентона и Раффа, направленные на создание эффективных методов инактивации органических экополлютантов
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук	117393, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 70	2012-1.5-14-000-1020-4801	2012-1.5-14-000-1020-010	Разработка методов получения тонкопленочных гибридных нанокomпозиционных функциональных покрытий на основе поли-п-ксилилена и серебра с заданной структурой и свойствами
10	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	119991, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	2012-1.5-14-000-1020-7015	2012-1.5-14-000-1020-011	Экспериментальное изучение скоростей горения синтез-газа с различным содержанием монооксида углерода и водорода в ламинарном и турбулентном потоке

Приложение № 2
к протоколу рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий для юридических лиц на поддержку научных исследований из федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы (51 очередь – мероприятие 1.5, Биология, медицина) № 1/51/2 от 31 октября 2012 г.

№ п/п	Наименование участника конкурса	Местонахождение участника конкурса	Номер заявки на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе	Номер заявки в информационной компьютеризированной системе	Тема научных исследований	Причина отклонения заявки на участие в конкурсе
1	2	3	4	5	6	
Лот № 1 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Биология, медицина» в следующих областях: общая биология и генетика, физико-химическая молекулярная и клеточная биология, фундаментальная медицина и физиология»						
1	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	117997, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	2012-1.5-14-000-1016-2662	2012-1.5-14-000-1016-007	Изучение клеточного механизма аритмий и фибрилляции и разработка принципиально нового подхода к диагностике и лечению аритмий и фибрилляции сердца	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлено письменное согласие приглашённого учёного руководить научным коллективом при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) с обязательством очного участия в выполнении работы (проекта) на территории Российской Федерации - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н.Мешалкина" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	630055, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Речкуновская, дом 15	2012-1.5-14-000-1016-0971	2012-1.5-14-000-1016-010	Фундаментальные основы дизайна клеточно-наполненных имплантов сосудов нового поколения	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 31.11.2013 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации).

3	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	620002, Свердловская обл, г. Екатеринбург, дом 51, офис 243	2012-1.5-14-000-1016-9801	2012-1.5-14-000-1016-013	Молекулярные механизмы влияния антропогенных изменений среды на формирование аномалий у амфибий	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) в 2013 году – пункт 4.2 конкурсной документации).
4	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный медицинский стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	127473, Москва г, ул. Делегатская, дом 20/1	2012-1.5-14-000-1016-1903	2012-1.5-14-000-1016-019	Поиск иммуногистохимических и молекулярных маркеров для правильного раннего диагноза, прогноза, наблюдения и таргетного лечения больных раком мочевого пузыря в рамках 3-ступенчатой системы организации уроонкологической помощи в России	Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлено письменное согласие приглашённого учёного руководить научным коллективом при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) с обязательством очного участия в выполнении работы (проекта) на территории Российской Федерации в течение не менее чем 2 месяцев в календарном году - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).
Лот № 2 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Математика, механика, информатика» в области: математика, механика, информатика»						
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный строительный университет"	344022, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, дом 162	2012-1.5-14-000-1017-3310	2012-1.5-14-000-1017-002	Вероятностно-аналитические методы решения оптимизационных задач в сложных системах и их численная реализация	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) – пункт 4.2 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (листы заявки не шиты в единый том - пункт 10.9 конкурсной документации; не представлен документ (копия документа), подтверждающий статус нерезидента приглашенного ученого в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации; листы заявки не шиты в единый том - пункт 10.9 конкурсной документации).

2	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"</p>	<p>107023, Москва г, ул. Семеновская Б, дом 38</p>	<p>2012-1.5-14-000-1017-3682</p>	<p>2012-1.5-14-000-1017-009</p>	<p>Разработка программного обеспечения для решения обратной задачи (inverse analysis) при обработке результатов механических испытаний на сжатие</p>	<p>Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) – пункт 4.2 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлен документ (копия документа), подтверждающий российское или советское гражданство приглашённого учёного, его статус нерезидента в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации, а также письменное согласие приглашённого учёного руководить научным коллективом при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) с обязательством очного участия в выполнении работы (проекта) на территории Российской Федерации в течение не менее чем 2 месяцев в календарном году - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).</p>
3	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединённый институт высоких температур Российской академии наук</p>	<p>125412, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2</p>	<p>2012-1.5-14-000-1017-7254</p>	<p>2012-1.5-14-000-1017-012</p>	<p>Фундаментальные исследования турбулентного перемешивания в гравитационном и инерциальных полях на стадии развития неустойчивостей Релея-Тейлора и Рихтмайера-Мешкова.</p>	<p>Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) – пункт 4.2 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлен документ (копия документа), подтверждающий статус нерезидента приглашенного ученого в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).</p>

Лот № 3 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Науки о Земле» в следующих областях: геология, горное дело, геохимия, геофизика, океанология, физика атмосферы, география и гидрология суши»						
1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	2012-1.5-14-000-1018-7682	2012-1.5-14-000-1018-007	Исследование зависимостей параметров извлекаемости и обогащаемости и извлекаемости железа от морфологии и состава руды и создание устройства для ее аттестации	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) – пункт 4.2 конкурсной документации).
2	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	2012-1.5-14-000-1018-7599	2012-1.5-14-000-1018-009	Разработка комплекса геолого-геофизических методов поиска и детальной разведки газовых, газогидратных и нефтяных залежей на морских акваториях.	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (предусмотрено привлечение третьих лиц к выполнению научно-исследовательской работы (проекта) – пункт 4.2 конкурсной документации).
Лот № 4 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Физика, астрономия» в следующих областях: физика конденсированных сред, физическое материаловедение, оптика, лазерная физика и лазерные технологии, радиофизика, акустика и электроника, физика плазмы, ядерная физика, физика элементарных частиц и полей, космология, физика ускорителей и детекторов, астрономия, астрофизика и исследования космического пространства»						
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	125412, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	2012-1.5-14-000-1019-6976	2012-1.5-14-000-1019-012	Кинетика и термодинамика ультрахолодной лазерной плазмы в магнитном поле.	Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 01.12.2013 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации).

2	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"</p>	<p>124498, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5</p>	<p>2012-1.5-14-000-1019-0878</p>	<p>2012-1.5-14-000-1019-020</p>	<p>Волоконные импульсные источники видимого и среднего ИК-диапазона для аэрокосмических и медицинских применений</p>	<p>Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (в форме 7 не представлены сведения об условиях выполнения научно-исследовательской работы (проекта) (достижимость программного показателя П.1.5.3), продолжительность очного участия приглашенного ученого в научных исследованиях на территории Российской Федерации в 2012 году менее установленного срока - пункт 4.3 конкурсной документации). Заявка на участие в конкурсе не соответствует установленным требованиям (не представлено письменное согласие приглашённого учёного руководить научным коллективом при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) с обязательством очного участия в выполнении работы (проекта) на территории Российской Федерации в течение не менее чем 2 месяцев в календарном году - пункты 9.1.1 "д", 10.6 конкурсной документации).</p>	
<p>Лот № 5 «Поддержка научных исследований, проводимых коллективами под руководством приглашенных исследователей по научному направлению «Химия» в области: неорганическая и координационная химия, аналитическая химия и физико-химические методы анализа, органическая химия, нефтехимия, катализ, физическая химия, электрохимия, радиохимия, химия высоких энергий, высокомолекулярные соединения, коллоидная химия и поверхностные явления»</p>							
1	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"</p>	<p>190013, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 26</p>	<p>2012-1.5-14-000-1020-2927</p>	<p>2012-1.5-14-000-1020-004</p>	<p>Изучение влияния механических свойств и дисперсности в нано – микро диапазоне на диффузию лития в электродных материалах литий ионных аккумуляторов</p>	<p>Заявленная научно-исследовательская работа (проект) не соответствует требованиям конкурсной документации (срок окончания научно-исследовательской работы (проекта) - 29.11.2012 - превышает срок, установленный в пункте 4.3 конкурсной документации; количество аспирантов при выполнении научно-исследовательской работы (проекта) в 2013 году менее установленного в пункте 4.3 конкурсной документации).</p>	