

Протокол № 2/56/1
по вскрытию конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
проектов 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

(LVI очередь – мероприятие 1.4, технические науки)

Заседание конкурсной комиссии по вскрытию 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 (LVI очередь – мероприятие 1.4, технические науки) состоялось 08 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, на заседании присутствовали:

Председательствующий: А.В. Клименко

Члены конкурсной комиссии: И.В. Короткова, В.И. Кошкин,
А.О. Ладный, Е.В. Степанова

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, кворум для принятия конкурсной комиссией решений в рамках своей компетенции имеется.

Заседание открыто в 11 ч. 00 мин.

Заседание окончено в 11 ч. 30 мин.

В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (до 12 ч. 00 мин. 05 октября 2012 года) в адрес организатора конкурса поступило девяносто четыре заявки на участие в конкурсе


Все конверты с заявками на участие в конкурсе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации и объявления о проведении конкурсного отбора, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

Сведения о заявках, поданных до окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, в том числе наименование участника конкурса и его местонахождение, область научного исследования, тема научного исследования и запрашиваемая сумма гранта, предусмотренные Конкурсной документацией, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

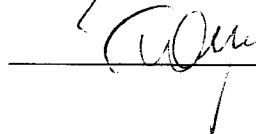
Конкурсная комиссия, осуществив вскрытие конвертов с Заявками на участие в конкурсе по лотам № 1 – 13 приняла решение направить заявки на участие в конкурсе на рассмотрение.

Подписи:

Председатель
конкурсной комиссии


_____ А.В. Клименко

Заместитель председателя
конкурсной комиссии


_____ В.И. Кошкин

Члены конкурсной комиссии:

_____ А.А. Ковалев

_____ В.И. Колесников

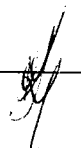

_____ А.О. Ладный

_____ С.В. Михеев


_____ Е.В. Степанова

_____ Ю.Б. Ханьжина

Секретарь комиссии:


_____ И.В. Короткова

Приложение № 1
к протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе проектов 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 (56 очередь – мероприятие 1.4) № 2/56/1 от 08 октября 2012 г.

№ п/п	Регистрационный номер заявки на портале	Номер заявки	Головной исполнитель	Местонахождение участника конкурса	Поднаправление	Тема	Итого, Бюджет РФ (млн.руб)
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Лот № 1 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Металлургические технологии»»</p>							
1	2012-1.4-12-000-2014-5127	2012-1.4-12-000-2014-001	федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	455000, Челябинская обл, г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	Металлургические технологии	Разработка инновационных процессов получения и обработки сплавов с ультратрамелкозернистой структурой и ультрадисперсными фазами.	2.4000
2	2012-1.4-12-000-2014-8086	2012-1.4-12-000-2014-002	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	Металлургические технологии	Разработка научно-методических основ создания новых технологий производства и улучшения свойств перспективных типов металлургических материалов металлов, сплавов и композитов на их основе.	2.8000

Лот № 2 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Индустрия наносистем» в области: интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)»							
1	2012-1.4-12-000-2015-6188	2012-1.4-12-000-2015-001	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	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Комплексное исследование маркеров системной склеродермии человека	2.7000
2	2012-1.4-12-000-2015-7557	2012-1.4-12-000-2015-002	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Разработка технологии формирования наноструктурированных материалов и гибридных сенсорных систем на их основе	3.0000
3	2012-1.4-12-000-2015-4672	2012-1.4-12-000-2015-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"	390044, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Костычева, дом 1	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Выполнение краткосрочных НИР на базе Научно-образовательного центра нано- и биотехнологий ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»	3.0000
4	2012-1.4-12-000-2015-3428	2012-1.4-12-000-2015-004	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 Полова, дом 5	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Нано-, биотехнологии в электронике и сенсорике	2.6000

5	2012-1.4-12-000-2015-0232	2012-1.4-12-000-2015-005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Разработка инновационных процессов на базе интегрированных технологий в области проектирования и производства материалов и изделий легкой промышленности	1.8500
6	2012-1.4-12-000-2015-9734	2012-1.4-12-000-2015-006	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Информационные технологии для биологии и медицины	2.7000
7	2012-1.4-12-000-2015-6913	2012-1.4-12-000-2015-007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Синтез, анализ структуры и свойств органо-неорганических наноструктурированных композиционных материалов	2.5000
8	2012-1.4-12-000-2015-6561	2012-1.4-12-000-2015-008	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный торговый экономический университет"	194021, Санкт-Петербург г, ул. Новороссийская, дом 50	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Современные аспекты использования возобновляемых природных ресурсов в технологии пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	1.8000

9	2012-1.4-12-000-2015-6772	2012-1.4-12-000-2015-009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Разработка online симуляторов сканирующего электронного и атомно-силового микроскопов.	3.0000
10	2012-1.4-12-000-2015-6411	2012-1.4-12-000-2015-010	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Интеграция нанотехнологий с телекоммуникационными технологиями передачи информации	3.0000
11	2012-1.4-12-000-2015-7446	2012-1.4-12-000-2015-011	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	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Структура и электромагнитные свойства метаматериалов и белков	3.0000
12	2012-1.4-12-000-2015-7429	2012-1.4-12-000-2015-012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	424000, Марий Эл Респ., г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	Интегрированные технологии (нано-, био-, информационные, когнитивные технологии)	Выполнение научных исследований молодыми учеными и преподавателями в области интегрированных нано-, био- и информационных технологий	3.0000

Лот № 3 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Индустрия наносистем» в следующих областях: компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий, диагностика наноматериалов и наноустройств, получение и обработка конструктивных наноматериалов, получение и обработка функциональных наноматериалов, наноустройств и микросистемная техника»

1	2012-1.4-12-000-2016-8539	2012-1.4-12-000-2016-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	Получение и обработка конструктивных наноматериалов	Исследование структуры и физико-механических свойств наноматериалов конструкционного и биомедицинского назначения, функциональных наноматериалов и защитных покрытий с использованием уникального аналитического и технологического оборудования научно-образовательного центра «Нанотехнологии» при Новосибирском государственном техническом университете.	2.4000
2	2012-1.4-12-000-2016-0607	2012-1.4-12-000-2016-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена"	191186, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 48	Диагностика наноматериалов и наноустройств	Диагностика композитных наноматериалов и наноустройств	2.1000
3	2012-1.4-12-000-2016-0236	2012-1.4-12-000-2016-003	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	Получение и обработка функциональных наноматериалов	Исследование функциональных наноматериалов на основе сложных оксидов	2.5000

4	2012-1.4-12-000-2016-5519	2012-1.4-12-000-2016-004	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	Получение и обработка конструктивных наноматериалов	Получение нанодисперсных порошков, слоистых наноматериалов, ферритовых пленок различного состава, исследование свойств получаемых материалов	3.0000
5	2012-1.4-12-000-2016-8340	2012-1.4-12-000-2016-005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	420015, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	Получение и обработка функциональных наноматериалов	Разработка технологии производства натуральных высокомолекулярных материалов (ВММ) легкой модифицированной наноструктурой	1.2000
6	2012-1.4-12-000-2016-3554	2012-1.4-12-000-2016-006	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	125993, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий	Моделирование процессов нанодентирования в рамках градиентной теории упругости с целью создания программных средств для уточненной обработки экспериментальных данных и достоверного прогноза механических характеристик материалов.	2.7000
7	2012-1.4-12-000-2016-1086	2012-1.4-12-000-2016-007	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	308015, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	Получение и обработка конструктивных наноматериалов	Изучения влияния способа получения на микроструктуру и свойства конструктивных наноматериалов с использованием высокоразрешающих методов исследования	3.0000

8	2012-1.4-12-000-2016-0197	2012-1.4-12-000-2016-008	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	152934, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	Получение и обработка функциональных наноматериалов	Разработка и применение современных многофункциональных наноструктурированных материалов и покрытий в производстве авиационных газотурбинных двигателей нового поколения	2.2000
9	2012-1.4-12-000-2016-1757	2012-1.4-12-000-2016-009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Компьютерное моделирование наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий	Развитие компьютерного моделирования процессов воздействия неоднородных физико-химических сред на наноструктурные материалы, интегрируемые в защитные текстильные конструкции для повышения прочности и термостойкости.	2.8500
10	2012-1.4-12-000-2016-0842	2012-1.4-12-000-2016-010	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексея"	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	Получение и обработка функциональных наноматериалов	Получение о определение свойств функциональных наноматериалов и исходных веществ для их получения с целью расширения области применения наноматериалов	2.6000
11	2012-1.4-12-000-2016-9274	2012-1.4-12-000-2016-011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	129337, Москва г, ш. Ярославское, дом 26	Получение и обработка конструкционных наноматериалов	Исследование нового поколения перспективных наноструктурных систем твердения, добавок и наномодификаторов и их влияния на физико-механические свойства строительных материалов.	2.4000

12	2012-1.4-12-000-2016-6359	2012-1.4-12-000-2016-012	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 Семёнова, дом 1а	Компьютерное моделирование наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий	Компьютерное моделирование отклика наносистем и наноструктурированных метаматериалов на внешние поля в линейном и нелинейном режимах.	3.0000
13	2012-1.4-12-000-2016-8891	2012-1.4-12-000-2016-013	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	119071, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	Получение и обработка функциональных наноматериалов	Создание новых наноразмерных фотокатализаторов на основе комплексных соединений копропорфиринов и хлоринов с Pt(II) и Pd(II)	2.1000
14	2012-1.4-12-000-2016-5198	2012-1.4-12-000-2016-014	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Компьютерное моделирование наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий	Численное исследование влияния наноматериальных компонентов на функциональные свойства оптоволоконных волноводов и полупроводниковых структур	3.0000
15	2012-1.4-12-000-2016-7212	2012-1.4-12-000-2016-015	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 4/1	Получение и обработка конструкционных наноматериалов	Влияние модификации поверхности наночастиц на прочностные характеристики конструкционных материалов	2.4000
16	2012-1.4-12-000-2016-9942	2012-1.4-12-000-2016-016	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	Диагностика наноматериалов и наноструктур	Выполнение поисковых научно-исследовательских работ в области экспериментальной диагностики наноматериалов и моделирования наноструктур.	2.7000

Лот № 4 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Транспортные и космические системы» в следующих областях: создание информационных, управляющих, навигационных систем, создание высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта»							
1	2012-1.4-12-000-2017-2617	2012-1.4-12-000-2017-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	Создание информационных, управляющих, навигационных систем	Развитие интеллектуальных методов и систем управления движением транспорта на пересечении городских автомобильных дорог	2.4000
2	2012-1.4-12-000-2017-3122	2012-1.4-12-000-2017-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Создание информационных, управляющих, навигационных систем	Механико-математический синтез оптимальных информационных, управляющих и навигационных систем	3.0000
3	2012-1.4-12-000-2017-5212	2012-1.4-12-000-2017-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	Создание высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта	Разработка инновационных технологий проектирования и концептуальных решений в области создания энергоэффективных и безопасных наземных транспортных средств, оснащенных интеллектуальными системами управления	2.1000

Лот № 5 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Строительные технологии»

Лот № 6 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе, новые и возобновляемые источники энергии, включая водородную энергетику»

1	2012-1.4-12-000-2019-4119	2012-1.4-12-000-2019-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе	Моделирование физических процессов в элементах энергоэффективного теплоэнергетического оборудования	3.0000
---	---------------------------	--------------------------	---	---	---	---	--------

2	2012-1.4-12-000-2019-2739	2012-1.4-12-000-2019-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	450000, Башкортостан Респ, г. Уфа (Уфимский район), ул. Карла Маркса, дом 12	Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе	Исследование нового энергоэффективного многоциклового рабочего процесса двигателя внутреннего сгорания для работы на всей номенклатуре органических моторных топлив (бензине, дизельном топливе, керосине, водных растворах этанола)	2.7000
3	2012-1.4-12-000-2019-0923	2012-1.4-12-000-2019-003	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	Энергоэффективное производство и преобразование энергии на органическом топливе	Разработка методов синтеза и исследование свойств новых материалов, перспективных в качестве катализаторов для переработки сырья растительного происхождения и нефтепереработки, а также для аккумулирования водорода и солнечной энергии	3.0000
4	2012-1.4-12-000-2019-2354	2012-1.4-12-000-2019-004	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	Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	Выполнение научных исследований молодыми учеными и преподавателями по научному направлению «Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в области «Атомная энергетика, ядерный топливный цикл, безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом»	3000000.0
Лот № 7 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Энергетика, энергосбережение, ядерная энергетика» в следующих областях: создание электронных компонентной базы и энергоэффективных световых устройств, создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии»							
1	2012-1.4-12-000-2020-0527	2012-1.4-12-000-2020-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	650026, Кемеровская обл, г. Кемерово, ул. Весенняя, дом 28	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования электрической энергии	2.0000

2	2012-1.4-12-000-2020-7952	2012-1.4-12-000-2020-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	630090, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Современные методы контроля и мониторинга энергетических систем	3.0000
3	2012-1.4-12-000-2020-4313	2012-1.4-12-000-2020-004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Разработка новых алгоритмов, моделей и устройств для повышения энергоэффективности и надежности систем электроснабжения	2.7000
4	2012-1.4-12-000-2020-9112	2012-1.4-12-000-2020-005	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	Создание энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии	Методика повышения эффективности управления режимами электроэнергетических систем в условиях неопределённости.	3.0000
Лот № 8 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: биокаталические, биосинтетические и биосенсорные технологии, геномные, протеомные и постгеномные технологии, клеточные технологии, биоинженерия»							
1	2012-1.4-12-000-2021-0543	2012-1.4-12-000-2021-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	394006, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Молекулярно-генетические методы исследования метаболизма клетки	2.4000

2	2012-1.4-12-000-2021-0180	2012-1.4-12-000-2021-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	Биокаталические, биосинтетические и биосенсорные технологии	Использование методов молекулярной биологии для изучения физиологии и биотехнологии микроорганизмов и растений	3.0000
3	2012-1.4-12-000-2021-4986	2012-1.4-12-000-2021-003	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	197022, Санкт-Петербург г, ул. Льва Толстого, дом 6/8	Клеточные технологии	Интрамукулярное введение моноклеарной фракции клеток аутологичного костного мозга в лечении критической ишемии нижних конечностей различной этиологии (экспериментально-клиническое исследование)	2.1000
4	2012-1.4-12-000-2021-6813	2012-1.4-12-000-2021-004	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	Биокаталические, биосинтетические и биосенсорные технологии	Выполнение приглашенными молодыми учеными краткосрочных поисковых научно-исследовательских работ в области биосенсорных технологий.	2.7000
5	2012-1.4-12-000-2021-3594	2012-1.4-12-000-2021-005	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ., г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	Биоинженерия	Анализ биосинтеза функционально активных продуктов клетки как основа конструирования новых терапевтических средств	2.7000

6	2012-1.4-12-000-2021-2683	2012-1.4-12-000-2021-006	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Исследование современных информационных технологий для проектирования биоинженерных устройств в инструментарии синтетической биологии и прогаммных средствах на основе постгеномных технологий - от высокоуровневого описания до реализации в синтезированной ДНК (в соответствии с методологией TASBE).	2.4000
7	2012-1.4-12-000-2021-1106	2012-1.4-12-000-2021-007	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный торговый экономический университет"	194021, Санкт-Петербург г, ул. Новороссийская, дом 50	Биоинженерия	Качество и безопасность продукции в рамках гармонизации государственной политики в области здорового питания населения	1.8000
8	2012-1.4-12-000-2021-3328	2012-1.4-12-000-2021-008	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	Геномные, протеомные и постгеномные технологии	Организация и проведение научных стажировок в области реконструкции макроэволюционных процессов.	2.9000
9	2012-1.4-12-000-2021-8563	2012-1.4-12-000-2021-009	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук	142132, Московская обл, п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	Биоинженерия	Изучение научных основ и разработка способов совершенствования биоинженерных технологий в животноводстве	2.9000
10	2012-1.4-12-000-2021-6777	2012-1.4-12-000-2021-010	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр" Российской академии медицинских наук	115478, Москва г, ул. Москворечье, дом 1	Клеточные технологии	Клеточные и клеточно-генные технологии в тканевой инженерии костной ткани	2.7000

11	2012-1.4-12-000-2021-5012	2012-1.4-12-000-2021-011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	650036, Кемеровская обл, г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	Разработка технологии получения ферментных препаратов для решения задач пищевой, биотехнологической и фармацевтической промышленности методом генной инженерии и изучение свойств полученных ферментов	2.5000
Лот № 9 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Науки о жизни (Живые системы)» в следующих областях: иомедицинские и ветеринарные технологии, снижение потерь от социально значимых заболеваний, многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы»							
1	2012-1.4-12-000-2022-1429	2012-1.4-12-000-2022-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	603950, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Исследование молекулярно-биологических особенностей опухолевого роста	2.5000
2	2012-1.4-12-000-2022-2179	2012-1.4-12-000-2022-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	392000, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Развитие теоретических основ создания систем жизнеобеспечения человека.	1.7500
3	2012-1.4-12-000-2022-3410	2012-1.4-12-000-2022-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный инженерный технологический университет"	394000, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы	"Нутритивная поддержка послеоперационных, ожоговых и травматических больных для интенсивной регенерации органов и систем организма на основе оптимизации состава продуктов и рационов питания"	2.5000

4	2012-1.4-12-000-2022-7707	2012-1.4-12-000-2022-004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Снижение потерь от социально значимых заболеваний	Повышение качества жизни людей, в том числе, и с ограниченными возможностями здоровья, за счет социальной, медикаментозной реабилитации, предотвращения производственных и техногенных рисков	3.0000
5	2012-1.4-12-000-2022-2681	2012-1.4-12-000-2022-005	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Выявление механизмов нарушения функционирования живых систем при различных патологиях	2.4950
6	2012-1.4-12-000-2022-8812	2012-1.4-12-000-2022-006	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	Многофункциональные диагностические и реабилитационные биосистемы	Проведение научных исследований в области многофункциональных биотехнических систем оценки, коррекции и прогноза психофизиологического состояния человека	1.8000
7	2012-1.4-12-000-2022-5093	2012-1.4-12-000-2022-007	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	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Структурный и функциональный анализ биомедицинской информации и создание методологического обеспечения биотехнических систем на его основе	3.0000

8	2012-1.4-12-000-2022-4509	2012-1.4-12-000-2022-008	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук	142132, Московская обл, п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Разработка современных методов профилактики нарушений эмбрионального и постнатального развития	2.9000
9	2012-1.4-12-000-2022-5241	2012-1.4-12-000-2022-009	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пушкинский научный центр Российской академии наук	142290, Московская обл, г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 3	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Современные достижения и перспективы биомедицинских и ветеринарных технологий.	1.7500
10	2012-1.4-12-000-2022-4443	2012-1.4-12-000-2022-010	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Разработка новых лекарственных препаратов и биомедицинских технологий с использованием приборно-методической базы ИБХ РАН	2.8000
11	2012-1.4-12-000-2022-5590	2012-1.4-12-000-2022-011	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов"	423806, Татарстан Респ, г. Набережные Челны, ул. им Низаметдинова Р.М., дом 28	Биомедицинские и ветеринарные технологии	«Разработка тест-системы для картирования генетической предрасположенности к развитию агрессивного пародонтита»	2.5500
12	2012-1.4-12-000-2022-2644	2012-1.4-12-000-2022-012	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	Снижение потерь от социально значимых заболеваний	Сочетанное воздействие рибосом-инактивирующих белков II типа и фотодинамического повреждения на опухолевые клетки	2.5000

13	2012-1.4-12-000-2022-7840	2012-1.4-12-000-2022-013	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	153045, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Иновационные препараты и биомедицинские технологии: моделирование, разработка, изучение	2.8000
14	2012-1.4-12-000-2022-6647	2012-1.4-12-000-2022-014	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет"	346493, Ростовская обл, п. Персиановский (Октябрьский район)	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Современные ветеринарные технологии и способы повышения продуктивности животных	3.0000
15	2012-1.4-12-000-2022-4851	2012-1.4-12-000-2022-015	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Биомедицинские и ветеринарные технологии	Исследование возможностей создания новых информационных технологий и приборов для задач биомедицины, неинвазивного анализа параметров организма человека, в том числе измерения биохимических показателей крови, реализации математических алгоритмов, спектроскопии и новых физических принципов создания медицинской техники.	2.4000
Лот № 10 «Поддержка развития внутрисервисной мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в области: распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы»							
1	2012-1.4-12-000-2023-3061	2012-1.4-12-000-2023-001	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	454080, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы	Технология создания проблемно-ориентированных сервисов в распределенных вычислительных средах	3.0000

2	2012-1.4-12-000-2023-4290	2012-1.4-12-000-2023-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы	Распаралеливание расчетов трехмерных электромагнитных полей в распределенных вычислительных системах и GRID-системах при решении задач геоэлектромагнетизма	2.7000
3	2012-1.4-12-000-2023-7420	2012-1.4-12-000-2023-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы	Разработка методов и аппаратно-программных средств анализа, обработки и передачи сигналов в информационно-телекоммуникационных высокопроизводительных системах	3.0000
4	2012-1.4-12-000-2023-4241	2012-1.4-12-000-2023-004	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы	Вовлечение организаций высшего профессионального образования в систему подготовки высококвалифицированных молодых специалистов в области приложенной суперкомпьютерных технологий	3.0000
5	2012-1.4-12-000-2023-4046	2012-1.4-12-000-2023-005	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	Распределенные и высокопроизводительные вычислительные системы	Предметно-ориентированные технологии создания прикладных сервисов в среде облачных вычислений CLAVIRE	2.2000

Лот № 11 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в области: доступ к широкополосным мультимедийным услугам»							
1	2012-1.4-12-000-2024-1279	2012-1.4-12-000-2024-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Доступ к широкополосным мультимедийным услугам	Исследования канала беспроводного доступа и разработка пространственно-временных алгоритмов обработки сигналов	3.0000
2	2012-1.4-12-000-2024-6292	2012-1.4-12-000-2024-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	Доступ к широкополосным мультимедийным услугам	Разработка on-line сервисов на основе flash-технологии для широкополосных систем на примере виртуальной физической лаборатории	3.0000
Лот № 12 «Поддержка развития внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Рациональное природопользование» в следующих областях: предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения»							
1	2012-1.4-12-000-2025-6338	2012-1.4-12-000-2025-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Развитие интеллектуальных методов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2.8000

2	2012-1.4-12-000-2025-6990	2012-1.4-12-000-2025-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Математическое и экспериментальное исследование природных и техногенных пожаров с целью их мониторинга, предупреждения и ликвидации	3.0000
3	2012-1.4-12-000-2025-1778	2012-1.4-12-000-2025-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	394000, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды в местах переработки сельскохозяйственного сырья, предотвращение и ликвидация ее загрязнения за счет комплексной переработки отходов промышленного производства	2.5000
4	2012-1.4-12-000-2025-5083	2012-1.4-12-000-2025-004	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	Разработка автоматизированной системы мониторинга для контроля и прогнозирования состояния окружающей среды	3.0000
5	2012-1.4-12-000-2025-0380	2012-1.4-12-000-2025-005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	424000, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Разработка и исследование новых энергоэффективных технологий и технических систем для ликвидации последствий и последующего предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций на участках лесного фонда, поврежденного в результате возникновения природных и техногенных катастроф	3.0000
6	2012-1.4-12-000-2025-4220	2012-1.4-12-000-2025-006	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	394087, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Разработка технологий и комбинированной машины для предупреждения и ликвидации лесных пожаров	2.9000

7	2012-1.4-12-000-2025-1360	2012-1.4-12-000-2025-007	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения	Исследования по разработке интегрированной информационно-коммуникационной системы мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды с использованием высокопроизводительных вычислений и сетевых технологий	2.4000
8	2012-1.4-12-000-2025-1680	2012-1.4-12-000-2025-008	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения	Предотвращение загрязнения окружающей среды совершенствованием технологий вскрытия нефтяных пластов при разработке месторождений	2.2500
9	2012-1.4-12-000-2025-3453	2012-1.4-12-000-2025-009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)"	346428, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения	Актуальные аспекты технологии переработки отходов топливно-энергетического комплекса и синтеза на их основе новых строительных материалов	1.5000
10	2012-1.4-12-000-2025-2478	2012-1.4-12-000-2025-010	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса"	346500, Ростовская обл, г. Шахты, ул. Шевченко, дом 147	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Исследование зависимостей влияния биотехнических и химических компонентов на баланс системы «биологический объект(в том числе человек) - среда» в до- и поставарийных условиях и разработка рекомендаций по ликвидации последствий нарушения экосистемы.	2.4000

11	2012-1.4-12-000-2025-1342	2012-1.4-12-000-2025-011	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	690950, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения и ликвидация ее загрязнения	Химико-аналитическое обеспечение исследований в области мониторинга состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения	2.5000
12	2012-1.4-12-000-2025-4055	2012-1.4-12-000-2025-012	Общество с ограниченной ответственностью "БиоИнноватикс"	625003, Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Семакова, дом 10	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	"Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение и ликвидация ее загрязнения» в научно-образовательном центре "Мониторинг окружающей среды и прогнозирование состояния биосферы"	1.2000
13	2012-1.4-12-000-2025-7426	2012-1.4-12-000-2025-013	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	107023, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	Мониторинг и прогнозирование электромагнитных и инфразвуковых полей в окружающей среде, предотвращение негативных последствий (в том числе на этапе проектирования автомобиля)	2.5000
14	2012-1.4-12-000-2025-4918	2012-1.4-12-000-2025-014	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	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	Разработка эффективных наноматериалов и их диагностика для создания устройств мониторинга окружающей среды	2.6000
15	2012-1.4-12-000-2025-8386	2012-1.4-12-000-2025-015	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	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, предотвращение ее загрязнения	Мультидисциплинарные основы мониторинга аэрозоля, парниковых газов и обменных процессов в системе атмосфера - подстилающая поверхность (натурные и лабораторные объекты)	2.6000

Лот № 13 «Поддержка развития внутрисибирской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах по научному направлению «Рациональное природопользование» в области: поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых»							
1	2012-1.4-12-000-2026-3348	2012-1.4-12-000-2026-001	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	630092, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых	Применение методов и программ 3D-моделирования геоэлектромагнитных полей для обработки данных электроразведки при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых	2.7000
2	2012-1.4-12-000-2026-3577	2012-1.4-12-000-2026-002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	394006, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых	Оптимизация использования и воспроизводства минерально-сырьевой базы в условиях интенсивного антропогенного воздействия	2.0000
3	2012-1.4-12-000-2026-2570	2012-1.4-12-000-2026-003	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)"	346428, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых	Разработка высокоэффективного горнопроходческого оборудования нового технического уровня	2.3800
4	2012-1.4-12-000-2026-1444	2012-1.4-12-000-2026-004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	111250, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых	Разработка радиолокационных методов дистанционного зондирования и мониторинга морской поверхности и ледовой обстановки для обеспечения безопасности разработки новых энергоэффективных северных морских месторождений углеводородов и их добычи	2.5000

5	2012-1.4-12-000-2026-8194	2012-1.4-12-000-2026-005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	614990, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	Поиск, разведка, разработка месторождений и добыча полезных ископаемых	Разработка трудноизвлекаемых запасов нефти строителями боковых стволов из ранее пробуренных скважин	2.5500
---	---------------------------	--------------------------	--	--	--	---	--------