

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0002-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

15 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведению конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (шифр: 2014-14-579-0002)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Сергеева Ирина Васильевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 15 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 100% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 71 (семьдесят один) конверт. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель Председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии: _____ Сергеева И.В.

16 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу от 15.04.2014. № 2014-14-579-0002-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот № 2014-14-579-0002 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Индустрия наносистем" в рамках мероприятия 1.3 Программы.										
1	2014-14-579-0002-001	0707	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Формирование сверхтвердых износостойких наноструктурированных многофазных покрытий на основе боридов, нитридов, карбидов переходных металлов и полуметаллов методом газоимпульсного магнетронного распыления	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	45	15	15	15	
2	2014-14-579-0002-002	2171	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка нового поколения ультра-легких/тонких проводящих материалов на основе графена и наноразмерных форм углерода для микроволновых и ТГц устройств	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	45	15	15	15	
3	2014-14-579-0002-003	2137	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный технический университет"	Компьютерное моделирование, разработка технологии получения и экспериментальных образцов наномодифицированных эластомерных наполнителей из вторичного сырья для композиций с повышенной стойкостью к динамическим механическим воздействиям и электромагнитным излучениям	150023, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, пр-кт Московский, дом 88	45	15	15	15	
4	2014-14-579-0002-004	0270	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-	Разработка технологии получения электрохимических металл-алмазных покрытий высокой	192076, Северо-Западный федеральный округ,	43,5	14,5	14,5	14,5	

			технологическое бюро "Технолог"	стойкости к внешним воздействиям на основе модифицированных детонационных наноалмазов	Санкт-Петербург г, пр-кт Советский (Усть-Славянка), дом 33 А					
5	2014-14-579-0002-005	2410	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Создание опытно-промышленной технологии производства высокопрочных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов системы железо-хром-кобальт методами порошковой металлургии.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	45	15	15	15	
6	2014-14-579-0002-006	7780	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Нанодисперсные гидриды РЗМ: получение и применение во внепечной технологии наноструктурированных сплавов и лигатур	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	45	15	15	15	
7	2014-14-579-0002-007	9620	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокompозитов с повышенными эксплуатационными характеристиками	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
8	2014-14-579-0002-008	6123	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	Разработка технологии получения анизометрических магнитных наполнителей для полимерных магнитодиэлектриков с целью создания новых типов продукции для производства микроэлектронного оборудования и устройств, средств радио и телевидения, передачи информации на расстояние и производство бытовых радиоэлектронных устройств, а именно: компьютеров, в том числе планшетных, ноутбуков, мобильных телефонов	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Научный, дом 20 стр.3	45	15	15	15	
9	2014-14-579-0002-009	7523	Закрытое акционерное общество "ЭПИ-ЦЕНТР"	Изучение механизмов падения эффективности AlGaInN гетероструктур с ростом плотности	194156, Северо-Западный федеральный округ,	40	8	16	16	

				тока накачки и разработка светодиодных кристаллов синего диапазона с эффективностью свыше 65% на рабочей плотности тока 100 А/см ² .	Санкт-Петербург г, пр-кт Энгельса, дом 27 литер X					
10	2014-14-579-0002-010	7293	Открытое акционерное общество "Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке"	Разработка современных композиций и технологий получения консистентных смазок для космической техники и нефтедобывающей промышленности на основе химически модифицированных углеродных наноструктур.	446200, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 1	33,473	12,187	12,043	9,243	
11	2014-14-579-0002-011	1717	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Разработка новых нанопористых покрытий на стекло, обладающих высокой просветляющей способностью и повышенной твёрдостью	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, дом 49	45	10	17,5	17,5	
12	2014-14-579-0002-012	6178	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Создание нового поколения штампуемых наноструктурированных сталей с пределом текучести 1200-1700 МПа, технологий их деформационной обработки и нанесения износостойких покрытий в обеспечение изготовления сельскохозяйственной техники с повышенным сроком эксплуатации	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	42,5	15	15	12,5	
13	2014-14-579-0002-013	6011	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка составов и технологии производства стальных высокопрочных арматурных наноструктурированных длинномерных изделий с антикоррозионными свойствами для преднапряженных конструкций транспортных сооружений, эксплуатируемых в особо жестких природно-климатических условиях	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	45	15	15	15	
14	2014-14-579-0002-014	5733	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии получения крупногабаритных кристаллов	170100, Центральный	45	15	15	15	

			учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	германия для фотоники и электронных приборов с низкой концентрацией нано- и микроразмерных дефектов	федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33						
15	2014-14-579-0002-015	8132	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка технологии получения антидетонационных добавок на основе простых эфиров и дисперсных наночастиц	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	35	10	15	10		
16	2014-14-579-0002-016	4585	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Оптимизация армирования структур и методов механической обработки, композитных стекло и базальтопластиковых крепежных элементов.	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	42	14	14	14		
17	2014-14-579-0002-017	9241	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	Разработка научных принципов производственного, технико-технологического и информационного обеспечения функционирования отечественного садоводства как высокотехнологичной индустриальной отрасли.	393760, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом 101	26,624	9	9	8,624		
18	2014-14-579-0002-018	1096	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка алюмохромовых катализаторов дегидрирования C4-C5 парафинов в стационарном слое	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15		
19	2014-14-579-0002-019	7295	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка физико-химических основ микроплазменной технологии наноконструирования многофункциональных керамических покрытий конструкций из сплавов титана, алюминия, циркония, магния для бортовой аппаратуры космических аппаратов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15		
20	2014-14-579-	2151	федеральное государственное	Нанодисперсные	634050, Сибирский	45	15	15	15		

	0002-020		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	полупроводниковые широкозонные оксидные материалы с заданными оптическими, электрофизическими и физико-химическими свойствами	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36					
21	2014-14-579-0002-021	9999	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Прикладные научные исследования в области низкотемпературной керамики на основе микронных, субмикронных и наноразмерных порошковых составов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
22	2014-14-579-0002-022	2623	Общество с ограниченной ответственностью Владикавказский технологический центр "Баспик"	Разработка базовых технологий формирования нано структурированных фотоэмиссионных плёнок для оптической области спектра с целью создания и совершенствования приборов на их основе.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44, корпус 6	45	15	15	15	
23	2014-14-579-0002-023	1744	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание электронно-лучевых вневакуумных систем с плазменным эмиттером и разработка на их основе пучковых технологий получения композиционных нанопорошков для электронно - лучевой наплавки износо- коррозионно- и жаростойких покрытий и конструирования трехмерных изделий методами послойного спекания.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	45	15	15	15	
24	2014-14-579-0002-024	8356	Общество с ограниченной ответственностью "ТБМ"	Прикладные проблемно ориентированные исследования, направленные на формирование научно-технологического задела по созданию и освоению 400- 1200-фильнерных питателей нового типа для выпуска непрерывного базальтового волокна на основе якутских месторождений и разработке технологии	677027, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Кирова, дом 18, 704	45	15	15	15	

				поверхностной обработки для получения волокна с повышенными физико-механическими характеристиками и неметаллической композиционной арматуры на его основе для использования в бетонных конструкциях северного исполнения						
25	2014-14-579-0002-025	3695	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	<p>Полупроводниковые наногетероструктуры АЗВ5 для вертикально-излучающих лазеров ближнего ИК-диапазона. Приоритетное направление развития Индустрия наносистем по критическим технологиям Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии и Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств .</p> <p>Объект исследований - полупроводниковые наногетероструктуры АЗВ5 для вертикально-излучающих лазеров (ВИЛ) ближнего ИК-диапазона и технология их изготовления методом молекулярно-пучковой эпитаксии (МПЭ). Технология ВИЛ в РФ полностью отсутствует ввиду отсутствия базовой технологии изготовления и диагностики соответствующих наногетероструктур. В проекте разрабатываются варианты конструкции, базовая технология МПЭ и методики диагностики параметров наногетероструктур АЗВ5 с вертикальными оптическими микрорезонаторами. необходимых для производства компактных источников лазерного излучения для обеспечения отечественных разработок</p>	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	45	15	15	15	

				суперкомпьютеров и сверхскоростных внутрисистемных каналов оптической связи.						
26	2014-14-579-0002-026	8567	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Исследования конструктивно-технологических принципов обработки подложек полуизолирующего карбида кремния диаметром до 100 мм и эпитаксиального роста AlInGaN наногетероструктур для мощных СВЧ транзисторов и МИС для высокоскоростных беспроводных сетей четвертого поколения	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	38	8	15	15	
27	2014-14-579-0002-027	3135	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Исследования технологии получения наномодифицированного связующего - пека для производства электродов путем терморастворения или ожигения механоактивированного угля, минуя стадию коксования по традиционной технологии.	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	20,807	10,807	10	0	
28	2014-14-579-0002-028	4219	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка и исследование процессов (технологий) получения стальных конструкционных наноматериалов и изделий из них	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	45	9,89	18,83	16,28	
29	2014-14-579-0002-029	9537	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание научно-технических основ технологии получения из фенолов и карбонильных соединений широкого спектра бисфенолов, являющихся мономерами в производстве полиэфиров общего и специального назначения, в том числе наноструктурированных поликарбонатов	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	45	15	15	15	
30	2014-14-579-	0574	федеральное государственное	Разработка технологии управления	420015,	45	15	15	15	

	0002-030		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	микроструктурой натуральных материалов легкой промышленности для отраслей экономики Российской Федерации (энергетического, строительного, нефтехимического и оборонно-промышленного комплекса)	Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68					
31	2014-14-579-0002-031	0445	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка полимерных композиционных материалов, армированных сверхмодульным мультифиламентным нанокристаллическим волокном, тканью	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	45	15	15	15	
32	2014-14-579-0002-032	2078	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	Разработка сканирующего ион-проводящего микроскопа с интегрированной конфокальной микроскопией	119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4, кор. 5, оф.47	45	15	15	15	
33	2014-14-579-0002-033	7859	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности"	Разработка защитной одежды от СВЧ-излучения и магнитных импульсов из материалов на основе комплексной пряжи с наноразмерным микропроводом для обеспечения контингентов силовых структур	105120, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Костомаровский, дом 3	45	15	15	15	
34	2014-14-579-0002-034	9550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка элементов питания нового поколения на основе бета-изотопов с использованием нанотехнологий для кардиостимуляторов и медицинской электроники	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	37,5	10	15	12,5	
35	2014-14-579-0002-035	8592	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И.	Исследование и разработка технологии производства многофункциональных нанофильтрационных металлокомпозитных мембран, выдерживающих экстремальные условия эксплуатации.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	45	15	15	15	

			Менделеева"							
36	2014-14-579-0002-036	9231	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка пьезоэлектрически активных полимерных и композитных структур для акустических излучателей антенных фазированных решеток.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	
37	2014-14-579-0002-037	4201	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка методов повышения стойкости приборов наногетероструктурной СВЧ электроники к воздействию перепадов температуры при жестком ионизирующем облучении.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
38	2014-14-579-0002-038	7244	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание инновационной технологии получения новых сверхпроводниковых наноматериалов с конкурентоспособными параметрами для изготовления чиповых криогенных устройств различного функционального назначения.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	45	15	15	15	
39	2014-14-579-0002-039	0083	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Создание новых композиционных материалов на основе полиуретановой матрицы, армированной углеродным нановолокном, для сопряжения нагруженных железобетонных конструкций	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	44,5	14,7	14,9	14,9	
40	2014-14-579-0002-040	4048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"	Разработка научно-технических основ технологий получения и применения новых композиционных материалов на основе нанокристаллической целлюлозы, полученной с использованием методов микробиологического синтеза	443011, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Академика Павлова, дом 1	27,5	5,6	9,6	12,3	
41	2014-14-579-0002-041	5194	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка технологических основ получения нанокomпозиционного полиуретанового лакокрасочного	603950, Приволжский федеральный округ,	45	15	15	15	

			профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	материала с улучшенными эксплуатационными свойствами для автомобильной промышленности	Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23					
42	2014-14-579-0002-042	1176	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии получения композиционных наноструктурированных порошков для использования в технологиях селективного лазерного спекания	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	
43	2014-14-579-0002-043	6710	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Создание опережающего научно-технологического задела в области разработки новой импортозамещающей технологии получения полиэфиркетонов, полиэфирэфиркетонов и нанокompозитов на их основе для развития авиационной промышленности, космической отрасли, электротехники и других отраслей экономики.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	45	15	15	15	
44	2014-14-579-0002-044	0185	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка новых маловязких связующих для ПКМ с улучшенными термомеханическими характеристиками на основе биовозобновляемого растительного сырья.	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
45	2014-14-579-0002-045	9858	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка новых функциональных полимерных наноматериалов с антимикробными свойствами поверхности	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
46	2014-14-579-0002-046	5762	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-	Разработка основ комплексной технологии производства новых высокоштампующих листовых	105005, Центральный федеральный округ,	45	15	15	15	

			исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	сталей и изготовления из них изделий особо сложной формы для транспорта, машиностроения, других видов техники, обеспечивающей увеличение ресурса эксплуатации до 3 раз при снижении затрат до 12 %	Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23					
47	2014-14-579-0002-047	1688	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка основ комплексной технологии производства новых высокопрочных сталей для изготовления ответственных деталей и узлов транспортной, строительной, горнодобывающей и других видов техники прогрессивными методами горячей штамповки, обеспечивающих увеличение эффективности и ресурса эксплуатации до 3 раз при общем снижении затрат и металлоемкости до 20%	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	45	15	15	15	
48	2014-14-579-0002-048	0189	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Разработка технологии получения наноструктурированного материала на основе титана с регламентированной пористостью для био- и механически совместимых остеointегрирующих медицинских имплантатов.	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	38,5	10,65	13,8	14,05	
49	2014-14-579-0002-049	0374	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	Исследование разрешающей способности конфокальной лазерной сканирующей микроскопии с амплитудно-фазовой регистрацией информационного сигнала Объект исследования лазерная сканирующая конфокальная микроскопия (ЛСКМ). Предмет исследования разработка технических предложений, алгоритмов с целью повышения разрешающей способности ЛСКМ.	141074, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, ул. Пионерская, дом 8а	45	15	15	15	
50	2014-14-579-0002-050	5176	федеральное государственное автономное образовательное	Композиционные материалы нового поколения на основе	119049, Центральный	45	15	15	15	

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	наполненных квазикристаллами термопластичных полимерных матриц	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4					
51	2014-14-579-0002-051	3491	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения слитков боралюминия, предназначенных для получения листового проката радиационно-защитного назначения, обеспечивающего прочность (в) не менее 300 МПа за счет наноразмерных фаз вторичного происхождения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
52	2014-14-579-0002-052	8498	Закрытое акционерное общество "СуперОкс"	Создание научно-технического задела по увеличению токонесущих характеристик проводов на основе высокотемпературных сверхпроводников (ВТСП-лент 2-го поколения) во внешнем магнитном поле для создания высокопольных магнитов.	143082, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Жуковка (Одинцовский район), дом 141-1	45	15	15	15	
53	2014-14-579-0002-053	1500	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Разработка актинического источника излучения для инспекции наноструктур в области нано и микроэлектроники	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, б-р Сиреневый, дом 1	45	15	15	15	
54	2014-14-579-0002-054	1640	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВМПЭ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ПРОЦЕССА ШНЕКОВОЙ ЭКСТРУЗИИ	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	45	15	15	15	
55	2014-14-579-0002-055	0403	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка новых высокопрочных сталей, легированных азотом, обладающих оптимальным сочетанием жаропрочности, коррозионной стойкости и износостойкости для применения в	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	42	13	14	15	

				высокотемпературных машиностроительных агрегатах						
56	2014-14-579-0002-056	0414	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии получения биodeградируемого материала, путем введения нанонаполнителя с нанесенным на его поверхность активатором разложения, на базе вторичного полимерного сырья	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
57	2014-14-579-0002-057	5959	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Разработка технологических решений по получению наноструктурированных гибридных мембран и созданию потенциометрических мультисенсорных систем на их основе для безреагентного экспресс-мониторинга водных технологических сред	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	45	15	15	15	
58	2014-14-579-0002-058	4930	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научных и методических основ технологии производства высоконаполненных суперконцентратов и конструкционных полимерных композитов на основе функционализированных углеродных наноматериалов.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
59	2014-14-579-0002-059	2230	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Наноструктурированные ВВ и их промышленное применение	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	45	15	15	15	
60	2014-14-579-0002-060	9545	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Создание, исследование и апробация методов высококачественной очистки водорода с применением сверхтонких мембран и диффузионных элементов на их основе для энергетических установок нового поколения	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	45	15	15	15	
61	2014-14-579-0002-061	4025	Общество с ограниченной ответственностью	Разработка наноструктурированных	142172, Центральный	35	10	15	10	

			"Технологические системы защитных покрытий"	эрозионностойких материалов и формирование научных основ технологии защиты от каплеударной эрозии входных и выходных кромок рабочих лопаток последней ступени современных паровых турбин ТЭС, с сохранением аэродинамической формы профиля пера лопатки путем применения газотермических методов напыления и лазерной наплавки	федеральный округ, Москва г, г. Щербинка, ш. Симферопольское, дом 19					
62	2014-14-579-0002-062	6224	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"	Проведение прикладных проблемно-ориентированных исследований с целью создания материалов и технологий нанесения наноструктурированных, противоабразивных, износостойких, защитных покрытий методом газотермического напыления для защиты деталей тракта топливоподачи и пылеприготовления на тепловых электростанциях, для последующего промышленного применения в энергетике	142172, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Щербинка, ш. Симферопольское, дом 19	45	15	15	15	
63	2014-14-579-0002-063	0392	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии получения стентов с повышенными эксплуатационными характеристиками для эндоваскулярных операций из наноструктурного сплава Ti-Nb-Ta-Zr	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	40	10	15	15	
64	2014-14-579-0002-064	3126	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка универсальной технологии получения высокочистого ультрадисперсного диоксида церия электролизно-экстракционными методами из российского редкоземельного сырья	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	45	15	15	15	
65	2014-14-579-0002-065	7098	Открытое акционерное общество "Государственный	Разработка принципиально новых оптических материалов для	119017, Центральный	45	15	15	15	

			научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	изготовления градиентных волокон ИК-диапазона и оптоволоконных лазеров с использованием нанодиффузных технологий	федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1					
66	2014-14-579-0002-066	1229	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Создание нового поколения перестраиваемых рентгеновских источников на основе мультиспектральной рентгеновской трубки с полевым нанокатодом	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	44,1	14,7	14,7	14,7	
67	2014-14-579-0002-067	4589	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ технологии создания функционализированных пористых химических (полимерных) волокон с использованием электрических разрядов и обработки в газообразных и жидких средах.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	45	15	15	15	
68	2014-14-579-0002-068	8408	Открытое акционерное общество "Базовые технологии"	Разработка высокодобротных цифровых конденсаторов переменной емкости на основе радиочастотных микроэлектромеханических элементов для перестраиваемых СВЧ устройств	121108, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ивана Франко, дом 4	45	15	15	15	
69	2014-14-579-0002-069	5364	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Кинтех"	Многоуровневое моделирование для масштабирования спинтронных устройств, основанных на туннельных контактах, на технологии 65 нм и 45 нм.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	42,893	12,893	15	15	
70	2014-14-579-0002-070	1821	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	Разработка технологии крупногабаритных керамических изделий сложной конфигурации для различных областей промышленности на основе высококонцентрированных наномодифицированных суспензий.	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 16	36	12	12	12	
71	2014-14-579-0002-071	1531	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка наукоемких технологий получения катионноактивной адгезионной присадки "Адгезолин" и полифункционального	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г.	45	15	15	15	

			образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	модификатора для создания полимербитумного вяжущего и асфальтобетона нового поколения.	Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18					
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель Председателя комиссии

_____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии:

_____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии:

_____ Сергеева И.В.