

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0002-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

22 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор 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 г. № 426 (шифр: 2014-14-579-0002)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Боков Михаил Владимирович
Грузинова Елена Николаевна
Егоров Сергей Витальевич
Сергеева Ирина Васильевна
Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 22 апреля 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

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.

24 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0002-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	Формирование сверхтвердых износостойких наноструктурированных многофазных покрытий на основе боридов, нитридов, карбидов переходных металлов и полуметаллов методом газоимпульсного магнетронного распыления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	45	15	15	15
2	2014-14-579-0002-002	2171	Разработка нового поколения ультра-легких/тонких проводящих материалов на основе графена и наноразмерных форм углерода для микроволновых и ТГц устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	45	15	15	15
3	2014-14-579-0002-003	2137	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный технический университет"	45	15	15	15
4	2014-14-579-0002-004	0270	Разработка технологии получения электрохимических металл-алмазных покрытий высокой стойкости к внешним воздействиям на основе модифицированных детонационных наноалмазов	Федеральное государственное унитарное предприятие "Специальное конструкторско-технологическое бюро "Технолог"	43,5	14,5	14,5	14,5
5	2014-14-579-	2410	Создание опытно-промышленной технологии	Федеральное государственное бюджетное	45	15	15	15

	0002-005		производства высокопрочных наноструктурированных магнитотвёрдых материалов системы железо-хром-кобальт методами порошковой металлургии.	учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук				
6	2014-14-579-0002-006	7780	Нанодисперсные гидриды РЗМ: получение и применение во внепечной технологии наноструктурированных сплавов и лигатур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	45	15	15	15
7	2014-14-579-0002-007	9620	Разработка и совершенствование способов получения высокопрочных легких сплавов и металломатричных нанокомпозитов с повышенными эксплуатационными характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
8	2014-14-579-0002-008	6123	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	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	45	15	15	15
9	2014-14-579-0002-009	7523	Изучение механизмов падения эффективности AlGaInN гетероструктур с ростом плотности тока накачки и разработка светодиодных кристаллов синего диапазона с эффективностью свыше 65% на рабочей плотности тока 100 А/см ² .	Закрытое акционерное общество "ЭПИ-ЦЕНТР"	40	8	16	16
10	2014-14-579-0002-010	7293	Разработка современных композиций и технологий получения консистентных смазок для космической техники и нефтедобывающей промышленности на основе химически модифицированных углеродных наноструктур.	Открытое акционерное общество "Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке"	33,473	12,187	12,043	9,243
11	2014-14-579-0002-011	1717	Разработка новых нанопористых покрытий на стекло, обладающих высокой просветляющей способностью и повышенной твёрдостью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	45	10	17,5	17,5
12	2014-14-579-	6178	Создание нового поколения штампуемых	Федеральное государственное унитарное	42,5	15	15	12,5

	0002-012		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	предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"				
13	2014-14-579-0002-013	6011	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	45	15	15	15
14	2014-14-579-0002-014	5733	Разработка технологии получения крупногабаритных кристаллов германия для фотоники и электронных приборов с низкой концентрацией nano- и микрогабаритных дефектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	45	15	15	15
15	2014-14-579-0002-015	8132	Разработка технологии получения антидетонационных добавок на основе простых эфиров и дисперсных наночастиц	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	35	10	15	10
16	2014-14-579-0002-016	4585	Оптимизация армирования структур и методов механической обработки, композитных стекло и базальтопластиковых крепежных элементов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	42	14	14	14
17	2014-14-579-0002-017	9241	Разработка научных принципов производственного, технико-технологического и информационного обеспечения функционирования отечественного садоводства как высокотехнологичной индустриальной отрасли.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мичуринский государственный аграрный университет"	26,624	9	9	8,624
18	2014-14-579-0002-018	1096	Разработка алюмохромовых катализаторов дегидрирования C4-C5 парафинов в стационарном слое	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
19	2014-14-579-0002-019	7295	Разработка физико-химических основ микроплазменной технологии наноконструирования многофункциональных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	45	15	15	15

			керамических покрытий конструкций из сплавов титана, алюминия, циркония, магния для бортовой аппаратуры космических аппаратов.	"Национальный исследовательский Томский государственный университет"				
20	2014-14-579-0002-020	2151	Нанодисперсные полупроводниковые широкозонные оксидные материалы с заданными оптическими, электрофизическими и физико-химическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
21	2014-14-579-0002-021	9999	Прикладные научные исследования в области низкотемпературной керамики на основе микронных, субмикронных и наноразмерных порошковых составов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
22	2014-14-579-0002-022	2623	Разработка базовых технологий формирования нано структурированных фотоэмиссионных плёнок для оптической области спектра с целью создания и совершенствования приборов на их основе.	Общество с ограниченной ответственностью Владикавказский технологический центр "Баспик"	45	15	15	15
23	2014-14-579-0002-023	1744	Создание электронно-лучевых вневакуумных систем с плазменным эмиттером и разработка на их основе пучковых технологий получения композиционных нанопорошков для электронно - лучевой наплавки износостойких и жаростойких покрытий и конструирования трехмерных изделий методами послойного спекания.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	45	15	15	15
24	2014-14-579-0002-024	8356	Прикладные проблемно ориентированные исследования, направленные на формирование научно-технологического задела по созданию и освоению 400- 1200-фильрных питателей нового типа для выпуска непрерывного базальтового волокна на основе якутских месторождений и разработке технологии поверхностной обработки для получения волокна с повышенными физико-механическими характеристиками и неметаллической композиционной арматуры на его основе для использования в бетонных конструкциях северного исполнения	Общество с ограниченной ответственностью "ТБМ"	45	15	15	15
25	2014-14-579-	3695	Полупроводниковые наногетероструктуры	Федеральное государственное бюджетное	45	15	15	15

	0002-025		<p>A3B5 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 . Объект исследований - полупроводниковые наногетероструктуры A3B5 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 A3B5 с вертикальными оптическими микрорезонаторами. необходимых для производства компактных источников лазерного излучения для обеспечения отечественных разработок суперкомпьютеров и сверхскоростных внутрисистемных каналов оптической связи.</p>	учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук				
26	2014-14-579-0002-026	8567	<p>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</p>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	38	8	15	15
27	2014-14-579-0002-027	3135	<p>Исследования технологии получения наномодифицированного связующего - пека для производства электродов путем терморазложения или ожижения механоактивированного угля, минуя стадию коксования по традиционной технологии.</p>	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	20,807	10,807	10	0
28	2014-14-579-0002-028	4219	<p>Разработка и исследование процессов (технологий) получения стальных конструкционных наноматериалов и изделий</p>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский	45	9,89	18,83	16,28

			из них	государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"				
29	2014-14-579-0002-029	9537	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	45	15	15	15
30	2014-14-579-0002-030	0574	Разработка технологии управления микроструктурой натуральных материалов легкой промышленности для отраслей экономики Российской Федерации (энергетического, строительного, нефтехимического и оборонно-промышленного комплекса)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	45	15	15	15
31	2014-14-579-0002-032	2078	Разработка сканирующего ион-проводящего микроскопа с интегрированной конфокальной микроскопией	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	45	15	15	15
32	2014-14-579-0002-033	7859	Разработка защитной одежды от СВЧ-излучения и магнитных импульсов из материалов на основе комплексной пряжи с наноразмерным микропроводом для обеспечения контингентов силовых структур	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности"	45	15	15	15
33	2014-14-579-0002-034	9550	Разработка элементов питания нового поколения на основе бета-изотопов с использованием нанотехнологий для кардиостимуляторов и медицинской электроники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	37,5	10	15	12,5
34	2014-14-579-0002-035	8592	Исследование и разработка технологии производства многофункциональных нанофильтрационных металлокомпозитных мембран, выдерживающих экстремальные условия эксплуатации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	45	15	15	15
35	2014-14-579-0002-038	7244	Создание инновационной технологии получения новых сверхпроводниковых наноматериалов с конкурентоспособными параметрами для изготовления чиповых криогенных устройств различного функционального назначения.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	45	15	15	15
36	2014-14-579-	0083	Создание новых композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное	44,5	14,7	14,9	14,9

	0002-039		на основе полиуретановой матрицы, армированной углеродным нановолокном, для сопряжения нагруженных железобетонных конструкций	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"				
37	2014-14-579-0002-040	4048	Разработка научно-технических основ технологий получения и применения новых композиционных материалов на основе нанокристаллической целлюлозы, полученной с использованием методов микробиологического синтеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"	27,5	5,6	9,6	12,3
38	2014-14-579-0002-041	5194	Разработка технологических основ получения нанокomпозиционного полиуретанового лакокрасочного материала с улучшенными эксплуатационными свойствами для автомобильной промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	45	15	15	15
39	2014-14-579-0002-042	1176	Разработка технологии получения композиционных наноструктурированных порошков для использования в технологиях селективного лазерного спекания	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
40	2014-14-579-0002-043	6710	Создание опережающего научно-технологического задела в области разработки новой импортозамещающей технологии получения полиэфиркетонов, полиэфирэфиркетонов и нанокomпозитов на их основе для развития авиационной промышленности, космической отрасли, электротехники и других отраслей экономики.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	45	15	15	15
41	2014-14-579-0002-045	9858	Разработка новых функциональных полимерных наноматериалов с антимикробными свойствами поверхности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	45	15	15	15
42	2014-14-579-0002-047	1688	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	45	15	15	15

			металлоемкости до 20%					
43	2014-14-579-0002-048	0189	Разработка технологии получения наноструктурированного материала на основе титана с регламентированной пористостью для био- и механически совместимых остеоинтегрирующих медицинских имплантатов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	38,5	10,65	13,8	14,05
44	2014-14-579-0002-049	0374	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.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	45	15	15	15
45	2014-14-579-0002-050	5176	Композиционные материалы нового поколения на основе наполненных квазикристаллами термопластичных полимерных матриц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15
46	2014-14-579-0002-051	3491	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15
47	2014-14-579-0002-052	8498	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.	Закрытое акционерное общество "СуперОкс"	45	15	15	15
48	2014-14-579-0002-053	1500	Разработка актинического источника излучения для инспекции наноструктур в области нано и микроэлектроники	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	45	15	15	15
49	2014-14-579-0002-054	1640	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СВМПЭ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ПРОЦЕССА ШНЕКОВОЙ	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	45	15	15	15

			ЭКСТРУЗИИ					
50	2014-14-579-0002-055	0403	Разработка новых высокопрочных сталей, легированных азотом, обладающих оптимальным сочетанием жаропрочности, коррозионной стойкости и износостойкости для применения в высокотемпературных машиностроительных агрегатах	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	42	13	14	15
51	2014-14-579-0002-056	0414	Разработка технологии получения биodeградируемого материала, путем введения нанонаполнителя с нанесенным на его поверхность активатором разложения, на базе вторичного полимерного сырья	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	45	15	15	15
52	2014-14-579-0002-057	5959	Разработка технологических решений по получению наноструктурированных гибридных мембран и созданию потенциометрических мультисенсорных систем на их основе для безреагентного экспресс-мониторинга водных технологических сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	45	15	15	15
53	2014-14-579-0002-058	4930	Разработка научных и методических основ технологии производства высоконаполненных суперконцентратов и конструкционных полимерных композитов на основе функционализированных углеродных наноматериалов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	45	15	15	15
54	2014-14-579-0002-059	2230	Наноструктурированные ВВ и их промышленное применение	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	45	15	15	15
55	2014-14-579-0002-060	9545	Создание, исследование и апробация методов высококачественной очистки водорода с применением сверхтонких мембран и диффузионных элементов на их основе для энергетических установок нового поколения	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	45	15	15	15
56	2014-14-579-0002-061	4025	Разработка наноструктурированных 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	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"	35	10	15	10

			газотермических методов напыления и лазерной наплавки					
57	2014-14-579-0002-062	6224	Проведение прикладных проблемно-ориентированных исследований с целью создания материалов и технологий нанесения наноструктурированных, противоабразивных, износостойких, защитных покрытий методом газотермического напыления для защиты деталей тракта топливоподдачи и пылеприготовления на тепловых электростанциях, для последующего промышленного применения в энергетике	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"	45	15	15	15
58	2014-14-579-0002-063	0392	Разработка технологии получения стентов с повышенными эксплуатационными характеристиками для эндоваскулярных операций из наноструктурного сплава Ti-Nb-Ta-Zr	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	40	10	15	15
59	2014-14-579-0002-066	1229	Создание нового поколения перестраиваемых рентгеновских источников на основе мультислотной рентгеновской трубки с полевым нанокатодом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	44,1	14,7	14,7	14,7
60	2014-14-579-0002-067	4589	Разработка научно-технических основ технологии создания функционализированных пористых химических (полимерных) волокон с использованием электрических разрядов и обработки в газообразных и жидких средах.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	45	15	15	15
61	2014-14-579-0002-068	8408	Разработка высокодобротных цифровых конденсаторов переменной емкости на основе радиочастотных микроэлектромеханических элементов для перестраиваемых СВЧ устройств	Открытое акционерное общество "Базовые технологии"	45	15	15	15
62	2014-14-579-0002-069	5364	Многоуровневое моделирование для масштабирования спинтронных устройств, основанных на туннельных контактах, на технологии 65 нм и 45 нм.	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Кинтех"	42,893	12,893	15	15
63	2014-14-579-0002-070	1821	Разработка технологии крупногабаритных керамических изделий сложной конфигурации для различных областей промышленности на основе высококонцентрированных наномодифицированных суспензий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	36	12	12	12
64	2014-14-579-	1531	Разработка наукоемких технологий получения	федеральное государственное автономное	45	15	15	15

	0002-071		катионноактивной адгезионной присадки "Адгезолин" и полифункционального модификатора для создания полимербитумного вяжущего и асфальтобетона нового поколения.	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"				
--	----------	--	--	--	--	--	--	--

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.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0002-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
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	2014-14-579-0002-031	0445	Разработка полимерных композиционных материалов, армированных сверхмодульным мультифиламентным нанокристаллическим волокном, тканью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0002-036	9231	Исследование и разработка пьезоэлектрически активных полимерных и композитных структур для акустических излучателей антенных фазированных решеток.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для

					отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0002-037	4201	Разработка методов повышения стойкости приборов наногетероструктурной СВЧ электроники к воздействию перепадов температуры при жестком ионизирующем облучении.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0005-044, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-579-0002-044	0185	Разработка новых маловязких связующих для ПКМ с улучшенными термомеханическими характеристиками на основе биовозобновляемого растительного сырья.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-579-0005-037, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-579-0002-046	5762	Разработка основ комплексной технологии производства новых высокоштампующих листовых сталей и изготовления из них изделий особо сложной формы для транспорта, машиностроения, других видов техники,	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что

			обеспечивающей увеличение ресурса эксплуатации до 3 раз при снижении затрат до 12 %		является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-579-0002-064	3126	Разработка универсальной технологии получения высокочистого ультрадисперсного диоксида церия электролизно-экстракционными методами из российского редкоземельного сырья	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не пронумерована, не скреплена подписью и печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-579-0002-065	7098	Разработка принципиально новых оптических материалов для изготовления градиентных волокон ИК-диапазона и оптоволоконных лазеров с	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома

			использованием нанодиффузных технологий	промышленности "Гиредмет"	заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 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.