

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/36

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

г. Москва

6 ноября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 (36 очередь) Программы «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: 2014-14-579-0176)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 06.11.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 "Порядок заключения соглашения" 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.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/36 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-579-0176 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 Программы»					
1	2014-14-579-0176-043	3399	Управляемый синтез нанесенных сульфидных наноразмерных фаз с заданными геометрическими параметрами и электронными свойствами в качестве катализаторов гидроочистки нефтяных фракций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	86,67
2	2014-14-579-0176-009	4133	Терагерцовый анализатор газовых смесей на основе туннельных наноструктур для медицинской диагностики и систем безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	84,67
3	2014-14-579-0176-036	3786	Квантоворазмерные полупроводниковые наногетероструктуры со сверхшироким спектром усиления и лазеры ближнего ИК-диапазона с расширенным волноводом на их основе для создания перестраиваемого источника лазерного излучения в диапазоне от красного до синего цвета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	84,33
4	2014-14-579-0176-062	7580	Разработка технологии механохимически активированного окисления алюминия в гидротермальных условиях и технических решений по лазерному компактированию продукта для получения сырья для выращивания монокристаллического оксида алюминия	Общество с ограниченной ответственностью "ХэндиПауэр"	81
5	2014-14-579-0176-053	5323	Исследование и разработка беспроводной микромеханической наноструктурированной микросистемы для построения самоорганизующихся сетей гидроакустического контроля прибрежных акваторий.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	80,33
6	2014-14-579-0176-075	4786	Разработка металлоподобных полимерных композитов конструкционного назначения на основе наноструктурных углеродных наполнителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	80,33
7	2014-14-579-0176-076	4338	Компьютерное моделирование абсорбционных и транспортных свойств твердых электролитов и наноструктурированных электродов на основе углерода и кремния в Li-ионных аккумуляторах и батареях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	80
8	2014-14-579-0176-078	9654	Разработка основ комплексных технологий получения новых экономичных конструкционных биметаллических	Открытое акционерное общество "ВНИИНЕФТЕМАШ"	80

			материалов с плакирующим слоем из двухфазной аустенитно-ферритной наноструктурированной стали с уникальными показателями коррозионной стойкости в экстремальных условиях эксплуатации современного оборудования для переработки нефти и других назначений.		
9	2014-14-579-0176-051	1494	Развитие физико-технологических принципов построения наноразмерных устройств фазовой памяти и разработка прототипа ячейки фазовой памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	79,67
10	2014-14-579-0176-007	6284	Создание имплантируемых трехмерных биоконструкций из титановых сплавов с развитым рельефом поверхности и биоактивным наноструктурным покрытием с антибактериальным эффектом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	79
11	2014-14-579-0176-010	4360	Совершенствование способов получения новых магнитных экранов на основе лент аморфных и нанокристаллических магнитомягких сплавов на основе Fe и Co с конкурентоспособными магнитными свойствами для изготовления экранирующих конструкций, эффективно защищающих от постоянных и переменных магнитных полей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	78,67
12	2014-14-579-0176-015	6598	Разработка технологии получения перспективных наноструктурированных магнитотвердых материалов на базе многокомпонентной системы Sm-Fe-Ti-Nb-Mo-N.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	78,67
13	2014-14-579-0176-019	4403	Разработка инновационных, низкотемпературных, экологически чистых технологий нано- и ультрадисперсных порошков сегнетоэлектрических фаз, а также технологий изготовления, на их основе, высокоэффективных керамических (композиционных) материалов и пьезоэлементов, характеризующихся оптимальным сочетанием и высокой эксплуатационной стабильностью электрофизических параметров, предназначенных для обеспечения элементной базой импортозамещающих приборов ультразвуковой диагностики нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	78,33
14	2014-14-579-0176-048	7268	Разработка основ плазмохимических технологий получения наноразмерных порошков бескислородных соединений титана нитрида, карбида и карбонитрида для производства новых конструкционных и функциональных материалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	78,33
15	2014-14-579-0176-013	3503	Разработка эффективных функциональных материалов для ЭМ устройств на базе гибридных полимерных композитов с наноуглеродными включениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени	77,33

				М.Т.Калашникова"	
16	2014-14-579-0176-026	4323	Разработка биоманнитных наноустройств и приборов ранней диагностики и управляемой электромагнитными полями таргетной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	77
17	2014-14-579-0176-061	1345	Разработка многоразовых чипов к нанопроводным биосенсорам для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	76,67
18	2014-14-579-0176-079	2305	Разработка технологии повышения эксплуатационных параметров огнеупорной корундовой керамики с использованием добавок оксидных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	76,67
19	2014-14-579-0176-028	5539	Разработка высокоскоростного сканирующего ион-проводящего микроскопа для изучения динамических процессов мембран живых клеток	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	76,33
20	2014-14-579-0176-071	6496	Создание наноструктурных биосовместимых металлических материалов для стоматологии и черепно-челюстно-лицевой хирургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	76
21	2014-14-579-0176-041	1717	Разработка инновационных технологий материалов для конструктивных составляющих портативных водородно-воздушных твердополимерных топливных элементов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	75,67
22	2014-14-579-0176-017	1617	Исследование влияния нановключений на оптические свойства монокристалла RbPb2Br5 и разработка технологии получения и обработки крупноразмерных функциональных монокристаллов для лазерных и спектрометрических устройств с расширенным диапазоном (500-30000 нм).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	75,33
23	2014-14-579-0176-032	8190	Разработка комбинированных средств контроля технологических процессов производства многокомпонентных наноразмерных гетероструктур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	75,33
24	2014-14-579-0176-056	1712	Разработка научных и технологических основ создания нового поколения экономичных холоднокатаных листовых сталей со сверхвысокими показателями пластичности и штампуемости для изделий особо сложной формы, используемых в машиностроении, транспорте, производстве других видов техники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	74
25	2014-14-579-0176-074	9668	Разработка методов создания и повышения точности микромеханического гироскопа, основанного на эффекте	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	72,67

			инерции упругих волн колебаний монокристаллического оболочечного резонатора	профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	
26	2014-14-579-0176-060	8761	Лазерные интерферометры для сканирующих и зондовых микроскопов.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника»	72,33
27	2014-14-579-0176-006	6968	Энергоэффективные технологии получения наноструктурированных керамических конструкционных материалов на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	72
28	2014-14-579-0176-052	4701	Новые наноструктурированные органические и гибридные материалы для солнечных батарей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	71,67
29	2014-14-579-0176-044	0795	Разработка спектрального эллипсометра для высокоскоростной характеристики тонкопленочных твердотельных структур, осажденных на подложки больших размеров с ненулевой кривизной поверхности	Общество с ограниченной ответственностью «Поларлайт»	71,33
30	2014-14-579-0176-069	1170	Создание научно-технических основ высокоэффективной экономичной технологии многослойной электроискровой упрочняющей наплавки на стали и сплавы для восстановления и упрочнения оборудования энергетики и нефтегазохимии работающих при высоких скоростях и нагрузках в климатических условиях Арктической зоны	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	70
31	2014-14-579-0176-027	7275	Разработка процесса синтеза и изготовление экспериментального образца установки для получения углеродного молекулярно-пористого модифицированного наночастицами адсорбента для аккумуляции метана.	Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса"	69,67
32	2014-14-579-0176-066	0656	Внедрение технологии модифицирования наноразмерными частицами серебра натуральных и синтетических волокон для производства современных протезно-ортопедических изделий и технических средств реабилитации с повышенными биозащитными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	69,67
33	2014-14-579-0176-068	9210	Разработка технологии получения сплава Ti-Nb-Ta-Zr для медицинских изделий стентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	69,67
34	2014-14-579-0176-083	8788	Разработка микроразмерного глюкозного топливного элемента для электропитания имплантируемых устройств	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	69,33
35	2014-14-579-0176-050	1681	Исследование и разработка технологии получения перлитовых пористых нанотонких сфер с наноразмерными толщинами стенок пор и оболочек, наноразмерных пластинчатых стекол на базе энергоэффективного оборудования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	69

36	2014-14-579-0176-033	0670	Разработка наноглобулярного углеродного материала для электродов суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	68,67
37	2014-14-579-0176-029	3704	Разработка комплексной системы очистки шахтных вод золотодобывающих предприятий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	68,33
38	2014-14-579-0176-018	2651	Разработка технологии получения полифункциональных нанопористых сорбентов на основе слоистых силикатов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	68
39	2014-14-579-0176-065	1126	Разработка составов нанокристаллических материалов и технологических цепочек целенаправленного управления их структурой и физико-механическими свойствами с применением экстремальных внешних воздействий и инженерии границ зерен	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	68
40	2014-14-579-0176-023	7450	Мультиэлектродные нейрочипы для мониторинга и регуляции активности нейронов in vitro и in vivo.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	67,67
41	2014-14-579-0176-047	5653	Разработка процессов низкотемпературного синтеза наноструктурированной гетероструктуры перовскит/TiO ₂ для нового поколения солнечных элементов	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	67
42	2014-14-579-0176-014	5712	Разработка технологий получения, изготовления и диагностика свойств наноструктурированного титана, полуфабрикатов и медицинских изделий-имплантатов для челюстно-лицевой хирургии и травматологии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	66
43	2014-14-579-0176-031	3123	Формирование и исследование микро- и наноразмерных структурных дефектов в мультиферроиках, сегнетоэлектриках и релаксорах: управление физическими свойствами и создание новых функциональных композиционных и метаматериалов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	65,67
44	2014-14-579-0176-035	0819	Разработка бикомпонентных оксидных нанопорошков для светозащитных и антибактериальных материалов в медицинских приложениях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	65,67
45	2014-14-579-0176-042	5069	Разработка и исследования модифицированного антифрикционного самосмазывающегося материала с использованием функциональных нанодобавок для тяжело нагруженных узлов трения высоконапорных	федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторско-технологическое бюро "Орион"	65,33

			гидростанций.		
46	2014-14-579-0176-024	0372	Разработка и получение катализаторов с использованием сверхкритических флюидных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	65
47	2014-14-579-0176-037	6072	Разработка эластомерных наноструктурированных и функциональных материалов и конструкций с улучшенными виброакустическими характеристиками.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	64,67
48	2014-14-579-0176-072	5114	Разработка способа получения монокристаллического антимиона индия с улучшенными рекомбинационными характеристиками для ИК ФПУ второго и третьего поколения	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	64,67
49	2014-14-579-0176-077	8618	Нанооптические бортовые газоаналитические приборы и технологии контроля работы ракетных двигателей и других газотопливных систем	Общество с ограниченной ответственностью "Градитон"	64,33
50	2014-14-579-0176-025	7343	Разработка метода получения высокоэффективного гетерогенного катализатора для переработки продуктов неполного гидролиза крахмала - высокомальтозной патоки в ценные органические соединения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	63
51	2014-14-579-0176-001	5280	Методы практической разработки оптимальных когнитивных технологий тренажерного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	61,67
52	2014-14-579-0176-038	8683	Разработка универсальной и высокопроизводительной технологии новых бактерицидных прозрачных покрытий на основе наноразмерных оксидных покрытий	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	61,67
53	2014-14-579-0176-080	6939	Разработка технологии изготовления комбинированных подложек с использованием буферных нанослоев углеродкремнеоксидов при создании гетероструктур нитридов III-группы для силовой- и оптоэлектроники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	61,33
54	2014-14-579-0176-002	5029	Разработка способов получения функционально-градиентных материалов и покрытий с помощью технологии лазерной наплавки для изделий, работающих в экстремальных условиях эксплуатации.	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр лазерных технологий"	60,67
55	2014-14-579-0176-055	5507	Разработка накопителя водорода на основе порошка гидрогенизированного наноразмерного кремния для реализации технологий получения источников водорода	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	60

			топливных элементов для портативных приложений		
56	2014-14-579-0176-064	7486	Разработка новой импортозамещающей технологии синтеза полиэфиркетонов, полиэфирэфиркетонов и нанокompозитов на их основе для нужд, авиационной, космической и других отраслей промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	59
57	2014-14-579-0176-067	3274	Разработка высокопроизводительной экономичной наноплазменной технологии нанесения упрочненных наноструктурированных покрытий для повышения ресурсных и технических характеристик деталей сельскохозяйственных и других машин, эксплуатирующихся в высокоабразивных средах.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	57,67
58	2014-14-579-0176-073	9305	Разработка ресурсосберегающей промышленной технологии послойного синтеза и легирования конструкционных, высокопрочных, металлических изделий сложной формы с гетерогенной наноструктурой с использованием излучения волоконного лазера для нефтегазохимии и судостроения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	57,67
59	2014-14-579-0176-008	2141	Разработка функциональных покрытий нового поколения для целей повышения эффективности оборудования солнечной энергетики	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	57
60	2014-14-579-0176-058	6529	Разработка технологии получения гемосовместимых биоматериалов на основе силиконового каучука, содержащих наноразмерный наполнитель	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий"	57
61	2014-14-579-0176-081	0833	Разработка технологических основ синтеза наноструктурированных магнитных сорбентов для очистки воды от ионов тяжелых и токсичных металлов.	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	51,67

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/36 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-579-0176 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 Программы»									
1	2014-14-579-0176-043	3399	Управляемый синтез нанесенных сульфидных наноразмерных фаз с заданными геометрическими параметрами и электронными свойствами в качестве катализаторов гидроочистки нефтяных фракций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5
2	2014-14-579-0176-009	4133	Терагерцовый анализатор газовых смесей на основе туннельных наноструктур для медицинской диагностики и систем безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 11,к.7	14,4	4,8	4,8	4,8
3	2014-14-579-0176-036	3786	Квантоворазмерные полупроводниковые наногетероструктуры со сверхшироким спектром усиления и лазеры ближнего ИК-диапазона с расширенным волноводом на их основе для создания перестраиваемого источника лазерного излучения в диапазоне от красного до синего цвета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	15	5	5	5
4	2014-14-579-0176-062	7580	Разработка технологии механохимически активированного окисления алюминия в гидротермальных условиях и технических решений по лазерному компактированию	Общество с ограниченной ответственностью "ХэндиПауэр"	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом	15	5	5	5

			продукта для получения сырья для выращивания монокристаллического оксида алюминия		13стр.3				
5	2014-14-579-0176-053	5323	Исследование и разработка беспроводной наноструктурированной микросистемы для построения самоорганизующихся сетей гидроакустического контроля прибрежных акваторий.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом д.5 ком. 7201 ООО НПП "Технология"	15	5	5	5
6	2014-14-579-0176-075	4786	Разработка металлоподобных полимерных композитов конструкционного назначения на основе наноструктурных углеродных наполнителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5
7	2014-14-579-0176-076	4338	Компьютерное моделирование абсорбционных и транспортных свойств твердых электролитов и наноструктурированных электродов на основе углерода и кремния в Li-ионных аккумуляторах и батареях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, а/я. академика Семенова, дом 1	15	5	5	5
8	2014-14-579-0176-078	9654	Разработка основ комплексных технологий получения новых экономичных конструкционных биметаллических материалов с плакирующим слоем из двухфазной аустенитно-ферритной наноструктурированной стали с уникальными показателями коррозионной стойкости в экстремальных условиях эксплуатации современного оборудования для переработки нефти и других назначений.	Открытое акционерное общество "ВНИИНЕФТЕМАШ"	115191, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Рошинский 4-й, дом 19	15	5	5	5
9	2014-14-579-0176-051	1494	Развитие физико-технологических принципов построения наноразмерных устройств фазовой памяти и разработка прототипа ячейки фазовой памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	15	5	5	5

10	2014-14-579-0176-007	6284	Создание имплантируемых трехмерных биоконструкций из титановых сплавов с развитым рельефом поверхности и биоактивным наноструктурным покрытием с антибактериальным эффектом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5
11	2014-14-579-0176-010	4360	Совершенствование способов получения новых магнитных экранов на основе лент аморфных и нанокристаллических магнитомягких сплавов на основе Fe и Co с конкурентоспособными магнитными свойствами для изготовления экранирующих конструкций, эффективно защищающих от постоянных и переменных магнитных полей	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	15	5	5	5
12	2014-14-579-0176-015	6598	Разработка технологии получения перспективных наноструктурированных магнитотвердых материалов на базе многокомпонентной системы Sm-Fe-Ti-Nb-Mo-N.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5
13	2014-14-579-0176-019	4403	Разработка инновационных, низкотемпературных, экологически чистых технологий нано- и ультрадисперсных порошков сегнетоэлектрических фаз, а также технологий изготовления, на их основе, высокоэффективных керамических (композиционных) материалов и пьезоэлементов, характеризующихся оптимальным сочетанием и высокой эксплуатационной стабильностью электрофизических параметров, предназначенных для обеспечения элементной базой импортозамещающих приборов ультразвуковой диагностики нового поколения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5
14	2014-14-579-0176-048	7268	Разработка основ плазмохимических технологий получения наноразмерных порошков бескислородных соединений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	15	5	5	5

			титана нитрида, карбида и карбонитрида для производства новых конструкционных и функциональных материалов.	материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Ленинский, дом 49				
15	2014-14-579-0176-013	3503	Разработка эффективных функциональных материалов для ЭМ устройств на базе гибридных полимерных композитов с нанокремнезёмными включениями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	15	5	5	5
16	2014-14-579-0176-026	4323	Разработка биоманнитных наноприборов ранней диагностики и управляемой электромагнитными полями таргетной терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Кириченко Сибирского отделения Российской академии наук	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	15	5	5	5

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.