

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/36

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

г. Москва

27 октября 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

Баранова Вера Павловна

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 октября 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 _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/36 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 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	2014-14-579-0176-001	5280	Методы практической разработки оптимальных когнитивных технологий тренажерного обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	15	5	5	5
2	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"	15	5	5	5
3	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"	15	5	5	5
4	2014-14-579-0176-007	6284	Создание имплантируемых трехмерных биокострукций 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"	15	5	5	5
5	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"	15	5	5	5
6	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	14,4	4,8	4,8	4,8

7	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"	15	5	5	5
8	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 М.Т.Калашникова"	15	5	5	5
9	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"	15	5	5	5
10	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"	15	5	5	5
11	2014-14-579-0176-017	1617	Исследование влияния нановключений на оптические свойства монокристалла RbPb ₂ Br ₅ 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"	14,4	4,8	4,8	4,8
12	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"	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	15	5	5	5

			пьезоэлементов, характеризующихся оптимальным сочетанием и высокой эксплуатационной стабильностью электрофизических параметров, предназначенных для обеспечения элементной базой импортозамещающих приборов ультразвуковой диагностики нового поколения					
14	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"	15	5	5	5
15	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"	15	5	5	5
16	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"	14,19	4,73	4,73	4,73
17	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	15	5	5	5
18	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"	15	5	5	5
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"	15	5	5	5
20	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"	15	5	5	5
21	2014-14-579-0176-031	3123	Формирование и исследование микро- и наноразмерных структурных дефектов в	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	15	5	5	5

			мультиферроиках, сегнетоэлектриках и релаксорах: управление физическими свойствами и создание новых функциональных композиционных и метаматериалов.	образования "Южный федеральный университет"					
22	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"	15	5	5	5	5
23	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	15	5	5	5	5
24	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"	15	5	5	5	5
25	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	15	5	5	5	5
26	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"	15	5	5	5	5
27	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"	15	5	5	5	5
28	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	15	5	5	5	5
29	2014-14-579-0176-042	5069	Разработка и исследования модифицированного антифрикционного самосмазывающегося материала с	федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторско-технологическое бюро "Орион"	15	5	5	5	5

			использованием функциональных нанодобавок для тяжело нагруженных узлов трения высоконапорных гидростанций.					
30	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"	15	5	5	5
31	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»	15	5	5	5
32	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"	15	5	5	5
33	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	15	5	5	5
34	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"	12	4	4	4
35	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"	15	5	5	5
36	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	15	5	5	5
37	2014-14-579-0176-053	5323	Исследование и разработка беспроводной микромеханической наноструктурированной микросистемы для построения самоорганизующихся сетей гидроакустического контроля прибрежных	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология"	15	5	5	5

			акваторий.						
38	2014-14-579-0176-055	5507	Разработка накопителя водорода на основе порошка гидрогенизированного наноразмерного кремния для реализации технологий получения источников водорода топливных элементов для портативных приложений	Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы"	15	5	5	5	5
39	2014-14-579-0176-056	1712	Разработка научных и технологических основ создания нового поколения экономических 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"	15	5	5	5	5
40	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"	15	5	5	5	5
41	2014-14-579-0176-060	8761	Лазерные интерферометры для сканирующих и зондовых микроскопов.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника»	15	5	5	5	5
42	2014-14-579-0176-061	1345	Разработка многоцветных 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"	15	5	5	5	5
43	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"	15	5	5	5	5
44	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"	15	5	5	5	5
45	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5	5

			воздействий и инженерии границ зерен						
46	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"	12,6	4,2	4,2	4,2	
47	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"	15	5	5	5	
48	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	15	5	5	5	
49	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"	15	5	5	5	
50	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"	15	5	5	5	
51	2014-14-579-0176-072	5114	Разработка способа получения монокристаллического антимонида индия с улучшенными рекомбинационными характеристиками для ИК ФПУ второго и третьего поколения	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	15	5	5	5	
52	2014-14-579-0176-073	9305	Разработка ресурсосберегающей промышленной технологии послойного синтеза и легирования конструкционных, высокопрочных, металлических изделий сложной формы с гетерогенной	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича	15	5	5	5	

			наноструктурой с использованием излучения волоконного лазера для нефтегазохимии и судостроения.	и Николая Григорьевича Столетовых"				
53	2014-14-579-0176-074	9668	Разработка методов создания и повышения точности микромеханического гироскопа, основанного на эффекте инерции упругих волн колебаний монокристаллического оболочечного резонатора	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	15	5	5	5
54	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"	15	5	5	5
55	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	15	5	5	5
56	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"	15	5	5	5
57	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"	15	5	5	5
58	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"	15	5	5	5
59	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"	15	5	5	5
60	2014-14-579-0176-	0833	Разработка технологических основ синтеза	Открытое акционерное общество	15	5	5	5

	081		наноструктурированных магнитных сорбентов для очистки воды от ионов тяжелых и токсичных металлов.	"Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"				
61	2014-14-579-0176-083	8788	Разработка микроразмерного глюкозного топливного элемента для электропитания имплантируемых устройств	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	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.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/36 рассмотрения конвертов с заявками 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 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	2014-14-579-0176-003	3330	Получение строительных материалов из древесины с улучшенными физическими и пожарно-техническими характеристиками для применения на Арктических и приарктических территориях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 5,04 млн. руб., что менее установленных 40%)
2	2014-14-579-0176-004	5011	Разработка универсальной технологии плазмохимического синтеза наноразмерных композиционных материалов с варьируемыми свойствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 1,8 млн. руб., что менее установленных 40%)
3	2014-14-579-0176-005	3022	Создание рентген- и магнит-контрастные материалов на основе наноразмерных сложных оксидов металлов для медицины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 4,5 млн. руб., что менее установленных 40%)
4	2014-14-579-0176-011	1611	Разработка активных и пассивных элементов нано- и микроэлектроники для применения в т.ч. в терагерцовом диапазоне частот на основе наноуглеродных и активированных углеродных структур.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (пересечение с заявкой 2014-14-579-0176-012: Кузько Андрей Евгеньевич, Кузько анна витальевна, Кузьменко Александр Павлович, Миргород Юрий Александрович)
5	2014-14-579-0176-	3065	Разработка и создание на основе	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

	012		наноструктурированных композитов высокоэффективных аккумуляторов и автономных источников электрической энергии длительного пользования	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (пересечение с заявкой 2014-14-579-0176-011: Кузько Андрей Евгеньевич, Кузько Анна Витальевна, Кузьменко Александр Павлович, Миргород Юрий Александрович); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (ТЭО стоимости ПНИ пр. №5)
6	2014-14-579-0176-016	3421	Разработка составов и технологии изготовления функциональных твердосплавных композитов, дисперсно-упрочненных за счет модифицирующего влияния добавок наночастиц керамики на структурные параметры и, как результат, обеспечение комплекса повышенных физико-механических, эксплуатационных свойств и технико-экономических показателей композитов и изделий на их основе.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 4,6 млн. руб., что менее установленных 40%)
7	2014-14-579-0176-020	7495	Разработка технологии получения инновационных бумагоподобных нанокompозитов широкого спектра использования, применимых в климатических условиях Северно-Арктического региона.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 0,895 млн. руб., что менее установленных 40%)
8	2014-14-579-0176-021	0959	Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с улучшенными термомеханическими и трибологическими свойствами для авиакосмической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (пересечение с заявкой 2014-14-579-0176-040 - Беляков Алексей Васильевич)
9	2014-14-579-0176-022	9360	Разработка технологии полужолирующих подложек из карбида кремния полнотипа 6H, диаметром до 100 мм для использования в процессе производства транзисторов типа НЕМТ и других электронных СВЧ приборов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования).

10	2014-14-579-0176-030	3652	Разработка научных основ создания наноструктурированных высокоэффективных материалов газотермических покрытий для базовых отраслей промышленности России	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования)
11	2014-14-579-0176-034	2201	Поверхностно-излучающие лазеры с внешним резонатором с синхронизацией мод для генерации импульсов света фемтосекундной длительности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации ((отсутствует документ, подтверждающий полномочия)
12	2014-14-579-0176-039	4439	Технология механической ультрапрецизионной обработки матриц для формования полимерной оптики.	Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс точности"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 1,8 млн. руб., что менее установленных 40%)
13	2014-14-579-0176-040	1490	Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения защитных керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (пересечение с заявкой 2014-14-579-0176-021 - Беляков Алексей Васильевич)
14	2014-14-579-0176-045	9765	Разработка системы наноструктурированных контейнеров интраназальной доставки и поиск новых высокоселективных агонистов ГАМКА-рецептора, являющихся седативными лекарственными средствами для устранения судорог, приступов эпилепсии и шизофрении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 6,75 млн. руб., что менее установленных 40%)
15	2014-14-579-0176-046	4578	Разработка и исследование наноструктурированных материалов для лекарственных средств нового поколения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 6,75 млн. руб., что менее установленных 40%)
16	2014-14-579-0176-049	9197	Наноструктурированный катализатор олигомеризации олефинов в новой ресурсосберегающей технологии высокоиндексных низкозастывающих синтетических	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (отсутствует ТЗ на выполнение ПНИ прил. №4)

			масел	университет имени М.В.Ломоносова"	
17	2014-14-579-0176-054	0569	Разработка высокодобротных фильтров СВЧ-диапазона на основе высокотемпературных сверхпроводниковых пленок	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: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 3,75 млн. руб., что менее установленных 40%)
18	2014-14-579-0176-057	5485	Разработка аналитического устройства для экспресс-контроля параметров ферментационного производства этанола, биологической очистки послеспиртовой барды и выработки электрической энергии для самообеспечения работоспособности устройства.	Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования).
19	2014-14-579-0176-059	8364	Разработка технологии производства инновационного супергидофобного антиобледенительного нанопокрытия	Общество с Ограниченной Ответственностью «Стример Мск.»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования).
20	2014-14-579-0176-063	7061	Разработка технологии послойного электронно-лучевого спекания для изготовления тонкостенных изделий сложной конфигурации из нанокompозитов на основе системы интерметаллид керамика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования). - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 5 млн. руб., что менее установленных 40%)
21	2014-14-579-0176-070	1303	Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления семейства радиационнстойких и высокотемпературных МЭМС-датчиков	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: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (оформление заявки: все листы пронумерованы, прошиты, имеется наклейка с подписью, но печать организации на наклейке отсутствует)
22	2014-14-579-0176-082	9710	Компьютерное моделирование наноструктурированных высокоэнергетичных магнитных композитов с пониженным содержанием редкоземельных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 2,253 млн. руб., что менее установленных 40%)

		элементов	машиностроительный университет (МАМИ)"	
--	--	-----------	---	--

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 _____ Баранова В.П.

05 ноября 2014 г.