

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0056-1

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на выполнение двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению "Индустрия наносистем", в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0056)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Сергеева Ирина Васильевна

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 18 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 105 (сто пять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

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

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель Председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии: _____ Сергеева И.В.

22 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0056-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	
Лот № 2014-14-576-0056 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 Программы.									
1	2014-14-576-0056-001	1421	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Высокоэффективный наноструктурированный мелкозернистый бетон на сырьевой базе Северо-Арктического региона для эксплуатации в условиях холодного климата	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	9,4	3,8	5,6	
2	2014-14-576-0056-002	1239	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии получения конструкционных наноматериалов для ВТСП проводов 3-го поколения	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	4	6	
3	2014-14-576-0056-003	2904	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка метода неразрушающей in situ эллипсометрической диагностики наноматериалов в широком диапазоне температур	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	10	4	6	
4	2014-14-576-0056-004	0830	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский	Разработка аппаратно-программного комплекса для исследования метрологических характеристик медицинских нанозлектродов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6	

			политехнический университет"							
5	2014-14-576-0056-005	4330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка износостойких наноструктурных покрытий с термической стабильностью до 1300 К, адаптируемых к меняющимся условиям трения, для повышения ресурса работы сопрягаемых ответственных деталей узлов и механизмов.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6		
6	2014-14-576-0056-006	7439	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание технологии электронно-лучевого спекания керамических материалов на основе оксидных нанопорошков.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	10	4	6		
7	2014-14-576-0056-007	8880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Теоретические и экспериментальные исследования наноструктурированных биокomпозиционных покрытий внутритканевых эндопротезов различного назначения с заданными параметрами поверхности и пролонгированным высвобождением лекарственных веществ	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	3,5	1,5	2		
8	2014-14-576-0056-008	5864	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Разработка методики рентгеновской рефлектометрии наноструктурных слоев	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	10	4	6		
9	2014-14-576-0056-009	9954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологических основ и программного обеспечения анализа полей напряженности клеток субмикронного размера для приборов атомно-силовой микроскопии	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	10	4	6		
10	2014-14-576-0056-010	8702	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский	Разработка серии комплексных добавок для высококачественных конструкционных наноструктурированных бетонов	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский,	5	2	3		

			государственный университет путей сообщения Императора Александра I»		дом 9					
11	2014-14-576-0056-011	2806	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологических принципов создания нанокompозитов на основе смесей полимеров триботехнического назначения для надежной эксплуатации в составе узлов трения в зонах с холодным климатом	677890, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1	7,45	3,51	3,94		
12	2014-14-576-0056-012	1974	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка высокопрочных высоконаполненных полимерных гибридных нанокompозитов и технологии их применения для аварийного ремонта цемента- и асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов и других объектов высшей категории ответственности	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	10	4	6		
13	2014-14-576-0056-013	9261	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Фотокаталитические и бактерицидные системы на основе металлических и полупроводниковых наночастиц, закрепленных на полипропиленовом волокнистом носителе	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	4	6		
14	2014-14-576-0056-014	1496	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Полимерстабилизированные наночастицы - катализаторы гидрирования нитросоединений	170026, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, дом 22	10	4	6		
15	2014-14-576-0056-015	4995	Общество с ограниченной ответственностью "АтомТяжМаш"	Разработка лазерно-индуцированного метода создания регулярных фазовых оптических структур с высоким контрастом показателя преломления для томографических калибровочных элементов.	192284, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, дом а/я 192	10	4	6		
16	2014-14-576-0056-016	6484	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Изучение процесса формирования высокопористых проводящих металлических наноструктур на поверхности диэлектрика методом лазерно-индуцированного осаждения из раствора для применения в процессах электрокатализа и создания электрохимических микробiosеносоров.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	10	4	6		

17	2014-14-576-0056-017	1401	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Исследование процессов выращивания широкозонных полупроводников и разработка технологии их эпитаксиального роста с применением СВЧ плазмы в условиях электронного циклотронного резонанса для создания приемников терагерцового излучения	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 6	10	4	6	
18	2014-14-576-0056-018	1650	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка радиационно-термического метода финишной обработки керамических материалов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6	
19	2014-14-576-0056-019	6324	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка технологии наноструктурированной керамики на основе карбида бора.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10	4	6	
20	2014-14-576-0056-020	4557	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка технологии интенсивной пластической деформации и оборудования по схеме непрерывного совмещенного процесса литья-прессования способом конформ для производства наноструктурируемых изделий из припойных сплавов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	10	4	6	
21	2014-14-576-0056-021	5227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	Исследование и оптимизация технологических режимов термической обработки конструкционных материалов на основе прогнозирующих моделей их наноструктурных характеристик	654007, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, дом 42	6,5	2,5	4	
22	2014-14-576-0056-022	8723	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ технологии получения жаростойкого чугуна, алюминия и алюминиевых сплавов с улучшенными физико-механическими характеристиками за счет изменения структуры металла композиционными модификаторами на основе нанодисперсных неметаллических соединений	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	10	4	6	
23	2014-14-576-	6211	федеральное государственное	Разработка прототипов высокочувствительных	410054,	10	4	6	

	0056-023		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	сенсорных элементов емкостных датчиков давления на основе нанокompозитных диэлектриков	Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77				
24	2014-14-576-0056-024	5957	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка технологии изготовления нового композиционного материала стеклометаллокомпозита, как перспективного материала на основе стекла для решения актуальных задач индустрии наноматериалов	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	10	4	6	
25	2014-14-576-0056-025	3797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Синтез перспективных наноструктурированных материалов на основе металлосилоксанов и исследование формирования металлокерамических покрытий на поверхностях трения.	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	5,4	2,7	2,7	
26	2014-14-576-0056-026	8063	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	Разработка функциональных покрытий нового поколения для целей повышения эффективности оборудования солнечной энергетики"	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а	10	4	6	
27	2014-14-576-0056-027	7554	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им.В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых монокристаллов для полупроводниковых детекторов, используемых в технологиях обработки функциональных наноматериалов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 3	10	4	6	
28	2014-14-576-0056-028	0618	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка электрофизических методов и новых плазмохимических технологий получения, многофункциональных наноматериалов на основе углерода	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	10	4	6	
29	2014-14-576-0056-029	0766	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка наноструктурированных катализаторов и высокоэффективных методов синтеза первичных алифатических ди- и триаминов на основе акрилонитрила для производства полимерных материалов.	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	10	4	6	

30	2014-14-576-0056-030	9642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка материаловедческих основ создания полифункциональных материалов на основе диоксида циркония, полученных кристаллизацией из высокотемпературных расплавов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	10	4	6	
31	2014-14-576-0056-031	2009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка стабильных электронных приборов микроволнового и оптического диапазонов частот с использованием автоэмиссионных катодов из нанотрубок	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	10	4	6	
32	2014-14-576-0056-032	7019	Открытое акционерное общество "Инженерно-маркетинговый центр Концерн "Вега"	Разработка технологии получения и исследование наноструктурированного пенокомпозита для создания радиозащитных материалов, эффективно снижающих уровень воздействия электромагнитных излучений	125190, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 14., офис 0	20	4	16	
33	2014-14-576-0056-033	5717	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр диагностики наноструктур и наноматериалов"	Диагностика строения, электронной структуры и адсорбционных свойств единичных наночастиц металлов и их оксидов, образующих наноструктурированные покрытия на металлических и полупроводниковых подложках.	117977, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4 корп.1, офис 0	10	5	5	
34	2014-14-576-0056-034	9533	Закрытое акционерное общество "Научно производственное объединение Центральный Институт инжиниринга и наукоемких технологий "Машхим"	Разработка научно-технических основ принципиально нового метода получения цинк-полимерных наноструктурированных покрытий, получаемых одновременным электроосаждением полимерных электролитов и солей цинка, предназначенных для высокоэффективной антикоррозионной защиты металлической поверхности	127540, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Дубнинская, дом 12, корп.1, оф.209	10	4	6	
35	2014-14-576-0056-035	6626	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка методов получения наногрибридных функциональных магнитных материалов для МРТ диагностики и исследование их токсичности	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	4	6	
36	2014-14-576-0056-036	4672	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный	Разработка экономно легированного медного сплава и технологии производства из него трапециевидных профилей с наноструктурой для изготовления коллекторных пластин	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул.	10	4	6	

			национальный исследовательский университет"		Победы, дом 85					
37	2014-14-576-0056-037	7778	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Генерация плазмы с высоким содержанием ионов бора на основе магнетронного разряда для применения в технологиях нанесения покрытий с особыми свойствами, и в полупроводниковой промышленности	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/3	10	4	6		
38	2014-14-576-0056-038	4025	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Моделирование сенсорных процессов и пространственного и энергетического распределения зарядов в полупроводниковых наночастицах	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	10	4	6		
39	2014-14-576-0056-039	2557	федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторско-технологическое бюро "Орион"	Разработка и исследования модифицированного антифрикционного самосмазывающегося материала с использованием функциональных нанодобавок для тяжело нагруженных узлов трения высоконапорных гидростанций.	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, а/я152	10	4	6		
40	2014-14-576-0056-040	2420	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка ресурсоповышающей технологии получения наноструктурированных покрытий	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл. г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6		
41	2014-14-576-0056-041	7502	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка экологически безопасных методов создания интеллектуальных материалов, не содержащих свинец, на основе наноструктурированных сред с высоким уровнем диссипативных характеристик, анизотропии, чувствительности и температурной стабильности пьезодиэлектрических коэффициентов для радиопоглощающих устройств, ультразвуковой техники, медицинской диагностики.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	6,97	3,06	3,91		
42	2014-14-576-0056-042	6732	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский	Создание гибридных наноматериалов для микроэлектроники, нанофотоники и медицины	190013, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский,	10	4	6		

			государственный технологический институт (технический университет)"		дом 26					
43	2014-14-576-0056-043	8724	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Междисциплинарный нанотехнологический центр"	Создание технологии построения перспективной элементной базы радиоэлектроники на основе многослойных нанокompозитных сегнетоэлектрических структур методом магнетронного напыления.	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. Радищева, дом 33	10	4	6		
44	2014-14-576-0056-044	5954	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новой методики сканирующей зондовой микроскопии для локальной диагностики нанокompозитных материалов для литий-ионных батарей и топливных элементов	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	10	4	6		
45	2014-14-576-0056-045	7041	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Разработка мобильной технологии нанесения плазменных мезоструктурноупорядоченных покрытий для повышения долговечности эксплуатации рабочих лопаток паровых турбин	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	10	4	6		
46	2014-14-576-0056-046	6236	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Разработка технологий и инструментально-программного обеспечения когерентно-оптической и спектрально-поляризационной диагностики дисперсных наноматериалов	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	5,5	1,75	3,75		
47	2014-14-576-0056-047	7403	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Линейный электропривод нанодиапазона на основе материалов с памятью формы	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	10	4	6		
48	2014-14-576-	3597	федеральное государственное	Разработка научных и технологических основ	392000,	10	4	6		

	0056-048		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	получения гальванических покрытий с высокими качественными показателями из электролитов с добавками наноматериалов	Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106					
49	2014-14-576-0056-049	9547	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ технологии магнитно-импульсной сварки изделий из композитных наноматериалов.	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 106	10	4	6		
50	2014-14-576-0056-050	5561	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Создание строительных конструкционных материалов с помощью технологических полупродуктов на основе нанопорошков	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 4/1	8,283	2,427	5,856		
51	2014-14-576-0056-051	3140	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии синтеза магнитной жидкости на основе магнитных наночастиц на углеродной матрице.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	10	4	6		
52	2014-14-576-0056-052	0677	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка методов получения наноструктурированных сверхтвердых металлокерамических покрытий на основе редкоземельных металлов.	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	10	4	6		
53	2014-14-576-0056-053	5972	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Создание технологии производства защитных композиций с применением нанодисперсного базальта для строительной промышленности	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	10	4	6		
54	2014-14-576-0056-054	4889	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка технико-теоретических основ моделирования синтеза наноматериалов для создания полимерных композитов нового поколения	394000, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	10	4	6		

55	2014-14-576-0056-055	0538	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Разработка методики компьютерного моделирования эволюции структурных характеристик при росте многослойных AlGaAs/GaAs наногетероструктур и их эксплуатации в приборах лазерной медицинской техники	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	10	4	6	
56	2014-14-576-0056-056	3399	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Создание базовой модели реактора для нового класса отечественного эпитаксиального оборудования для обработки подложек диаметром 300 мм.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6	
57	2014-14-576-0056-057	8066	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка научно-технических основ технологии получения функциональных композитных наноструктурированных материалов и покрытий на основе процесса контролируемого гальванического осаждения в поле центробежных сил	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	9	3,5	5,5	
58	2014-14-576-0056-058	7729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка технологических принципов инновационного способа получения электрохромных покрытий с повышенной стабильностью на основе наноструктурированных функциональных материалов берлинская лазурь-проводящий полимер одноэтапным методом химического или электрохимического осаждения	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	10	4	6	
59	2014-14-576-0056-059	8378	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Разработка наногетероструктур на подложках фосфида индия для приборов СВЧ нанoeлектроники (диапазон 100 - 300 ГГц)	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	10	4	6	
60	2014-14-576-0056-060	0591	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный	Плазмохимическая технология нанодисперсных оксидов с заданной геометрией частиц и распределением по размерам	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	4	6	

			университет "МИФИ"							
61	2014-14-576-0056-061	8023	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка технологии получения многофункциональных наноматериалов на основе гетеросодержащих полиаддиционных кремнийорганических полимеров для теплозащиты электронных приборов.	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	10	4	6		
62	2014-14-576-0056-062	7826	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка методов комплексной диагностики полупроводниковых материалов, микро- и наноструктур для солнечной энергетики.	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	10	3,5	6,5		
63	2014-14-576-0056-063	9318	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Разработка методов мультипараметрического исследования структуры клеточных макро- и микроносителей с помощью сканирующей зондовой нанотомографии	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Щукинская, дом 1	10	4	6		
64	2014-14-576-0056-064	2049	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка энергоэффективной технологии получения функциональных слоев на основе TiO2 на аморфных подложках	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	10	4	6		
65	2014-14-576-0056-065	4566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс"	Разработка гибридных наноструктурированных материалов смазки.	302020, Центральный федеральный округ, Орловская обл., г. Орел, ш. Наугорское, дом 29.кор.1	7	2	5		
66	2014-14-576-0056-066	9066	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический	Комплексная технология повышения свойств сплавов за счет формирования оптимальной нанокластерной структуры расплава.	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом	9,5	4	5,5		

			университет имени академика М.Д. Миллионщикова"		100				
67	2014-14-576-0056-067	1202	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка инновационной технологии водоподготовки с помощью наноструктурированного биологически активного сорбента	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	9,5	2,9	6,6	
68	2014-14-576-0056-068	7007	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Создание нового класса функциональных композиционных материалов из нанокристаллических гранул и металлического связующего	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	10	4	6	
69	2014-14-576-0056-069	3938	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Получение наноконплексов на основе гликозаминогликанов, включающих гормоны и их индукторы, предназначенных для терапии эндокринных заболеваний и обеспечивающих пролонгированное действие и пониженную аллергенность входящих в него гормонов.	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	6	2,5	3,5	
70	2014-14-576-0056-070	7153	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка высокоэффективной одностадийной газофазной технологии получения наноразмерного нитрида алюминия и опытно-промышленной установки для ее осуществления.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	10	4	6	
71	2014-14-576-0056-071	4604	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и исследование фтор-функционализированных низкоразмерных углеродных структур для определения примесей в газовой и жидкой средах.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	8	3	5	
72	2014-14-576-0056-072	6123	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка состава и технологии производства синтетической основы авиационной рабочей жидкости, предназначенной для обеспечения работоспособности гидравлических систем в особых условиях эксплуатации	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	10	4	6	

73	2014-14-576-0056-073	0634	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка энергоэффективных функциональных блоков для нанoeлектронных устройств и систем с автономным питанием	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6	
74	2014-14-576-0056-074	4131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка и исследование бионаносистем на основе полимерных фермент-содержащих комплексов для лечения заболеваний, вызываемых Staphylococcus aureus.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	8	4	4	
75	2014-14-576-0056-075	9703	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка МЭМС-устройства сбора и преобразования рассеянной механической энергии в электрическую на основе наноструктурированных материалов.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	9	3,5	5,5	
76	2014-14-576-0056-076	5517	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Лазерная нанотехнология реконструкции патологически измененных хрящевых тканей	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6	
77	2014-14-576-0056-077	2081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна"	Разработка научных основ и технологии получения биологически активных длинномерных полимерных наноматериалов антибактериального назначения.	191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 18	10	4	6	
78	2014-14-576-0056-078	5351	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Оптимизация технологии получения монолитного беспримесного пиролитического углерода для изготовления протезов клапанов сердца на основе изучения и целенаправленного формирования его наноструктуры и физико-механических свойств	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	10	4	6	
79	2014-14-576-	0911	федеральное государственное	Лазерно-ультразвуковые измерения	119049,	10	4	6	

	0056-079		автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	наноупрочненных металлов и композитов на образцах малых размеров	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4				
80	2014-14-576-0056-080	7520	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Исследование и разработка технологий получения и химической диагностики функциональных дисперсных наноматериалов на основе высокочистых редких и редкоземельных металлов	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	10	4	6	
81	2014-14-576-0056-081	3021	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Фотокатализаторы на основе нанокристаллического диоксида титана, модифицированного металлопорфиринами	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	10	4	6	
82	2014-14-576-0056-082	2300	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Исследование по созданию сцинтилляционных детекторов с рекордными характеристиками на основе галогенидов редкоземельных металлов посредством нанотехнологий	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 2	10	4	6	
83	2014-14-576-0056-083	7053	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка наноструктурных алюминиевых сплавов на основе железосодержащих эвтектик, получаемых из алюминия, производимого по технологии с инертными анодами, для получения изделий конструкционного назначения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
84	2014-14-576-0056-084	3779	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Объектом НИР являются новые светодиодные материалы, разработанные с применением наногибридных структур на основе органических полупроводников и полупроводниковых квантовых точек. Предмет работы разработка и исследование активных слоев на основе новых светодиодных материалов, а также создание на	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	9,95	3,5	6,45	

				их основе экспериментальных образцов высокоэффективных светодиодов нового поколения.					
85	2014-14-576-0056-085	5022	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"	Разработка технологии создания новых бактерицидных покрытий на основе оксидов магния, алюминия и цинка.	191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 61	10	4	6	
86	2014-14-576-0056-086	0528	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный индустриальный университет"	Высокопрочные низкоплотные наноструктурированные алюмооксидные керамики из химически диспергированных алюминий-кремниевых сплавов	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 16	10	4	6	
87	2014-14-576-0056-087	9203	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Создание нового поколения жаростойких тонкоплёночных материалов на основе нанокompозитных, аморфных и многослойных структур	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
88	2014-14-576-0056-088	0753	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка научных основ технологии управляемого осаждения металлических аэрозольных наночастиц для формирования токоведущих планарных микроструктур	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	10	4	6	
89	2014-14-576-0056-089	1670	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка схмотехнических и технологических методов повышения разрешающей способности магниточувствительных микро- и наносистем в слабых магнитных полях с использованием активных полупроводниковых элементов.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	9	3,5	5,5	
90	2014-14-576-0056-090	7225	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Разработка технологии композитных алюминиево-полимерных панелей защитно-декоративного свойства с заданными технологическими показателями	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	10	4	6	

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		Ленинский, дом 4				
91	2014-14-576-0056-091	6455	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	Полимер-иммобилизованные наноструктурированные композиционные материалы, обладающие повышенной стойкостью к окислению и коррозии и наносимых в неблагоприятных условиях	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 22	10	4	6	
92	2014-14-576-0056-092	4831	Общество с ограниченной ответственностью "Наноинженерия органических и биологических интегрируемых систем"	Разработка автоматической установки нанесения пленок наноматериалов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	10	4	6	
93	2014-14-576-0056-093	5421	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научных основ создания высокоэффективных нанодисперсных каталитических систем на основе нитридов переходных металлов для процессов гидрирования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
94	2014-14-576-0056-094	4291	Общество с ограниченной ответственностью "Наноинженерия органических и биологических интегрируемых систем"	Разработка и исследование методики формирования нанокompозита на основе углеродных наноструктур, обеспечивающего ускоренную пролиферацию клеток	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	10	4	6	
95	2014-14-576-0056-095	8985	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научных и методических основ твердофазной технологии получения конструкционных керамических и металлокерамических изделий из новых наномодифицированных композитных материалов многофункционального назначения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
96	2014-14-576-0056-096	8277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет	Наномодифицированные связующие, предназначенные для получения высокопрочных термостойких композиционных материалов нового поколения, используемых в авиационной и космической технике	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	10	4	6	

			имени Д.И. Менделеева"							
97	2014-14-576-0056-097	1360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка и апробация технологии получения высокоплотной керамики с наноструктурированным поверхностным слоем на основе использования лазерного излучения	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	9	4	5		
98	2014-14-576-0056-098	3678	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Исследование методов модификации сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) наночастицами оксидов циркония и титана для создания новых композиционных наноматериалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6		
99	2014-14-576-0056-099	6197	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка способов получения наночастиц магнетита (оксида железа (II, III)) заданного размера для актуальных задач фотоники, медицины и электроники	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6		
100	2014-14-576-0056-100	2714	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка современных подходов к диагностике наноматериалов и методик контроля их качества	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	10	4	6		
101	2014-14-576-0056-101	5822	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Создание инновационной технологии получения наноструктурированного поверхностного слоя конструкционных материалов (на примере металлокерамических сплавов) методом аэродинамического воздействия колебаний звуковой частоты	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	9	4	5		
102	2014-14-576-0056-102	2411	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Развитие научно-технических основ комбинированной атомно-силовой микроскопии и люминесцентной спектромикроскопии одиночных	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк,	7	2,9	4,1		

				наноизлучателей	ул. Физическая, дом 5				
103	2014-14-576-0056-103	2053	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка маломощного радиационно-стимулированного источника питания на основе кремниевой p-i-n структуры	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
104	2014-14-576-0056-104	6464	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка неразрушающего in situ метода контроля процесса ионного травления на основе регистрации сигнала ионно-электронной эмиссии	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	4	6	
105	2014-14-576-0056-105	4897	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Разработка физико-химических основ получения нового поколения наноразмерных композиционных катализаторов с использованием сверхкритических флюидных технологий	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	10	4	6	

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.