

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0055-1

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

г. Москва

24 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0055)

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 24 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 247 (двести сорок семь) 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.

28.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0055-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот. № 2014-14-576-0055 «Конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.2 Программы»										
1	2014-14-576-0055-001	5372	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка инновационных технологий изготовления высоконагруженных сложнопрофильных изделий из полимерных композиционных материалов на основе технологий 3D-ткчества и высокотемпературного формования для авиационной и автомобильной техники, машиностроения и строительства.	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	20	6,5	7	6,5	
2	2014-14-576-0055-002	9574	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка научно-технических решений и подходов к получению новых экономических катализаторов платиновой группы для создания кремнийорганических наноматериалов, предназначенных для изготовления силоксановых компаундов, резин, герметиков, изоляторов, клеев, а также изделий медицинского назначения.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	17	5	7	5	
3	2014-14-576-0055-003	3310	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка эффективных функциональных материалов для ЭМ устройств на базе гибридных полимерных композитов с наноуглеродными включениями	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	26	8	10	8	
4	2014-14-576-0055-004	9505	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им.	Исследование процессов структурной модификации стеклонаполненных эпоксидных смол новыми функциональными слоистосиликатными нанокompозитами на основе олиго- и полигидроксизэфиров для разработки	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул.	22	4	10	8	

			Х.М. Бербекова"	технологии получения высокобарьерных и трещиностойких стеклопластиковых труб нового поколения пригодных к транспортировке природного газа.	Чернышевского, дом 173						
5	2014-14-576-0055-005	1209	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Создание научно-технического задела в области разработки составов и опытно-промышленной технологии производства функционально-градиентных наноструктурированных твердосплавных композитов и изделий на их основе с повышенной эксплуатационной стойкостью	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	20	6	8	6		
6	2014-14-576-0055-006	0401	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Наноструктурированные поликристаллические алмазные покрытия	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
7	2014-14-576-0055-007	6807	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственной университет"	Создание технологии синтеза палладий-содержащих катализаторов реакции Сузуки на основе сверхсшитого полистирола	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8		
8	2014-14-576-0055-008	6689	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Получение строительных материалов из древесины с улучшенными физическими и пожарно-техническими характеристиками за счет применения высокоэффективного модификатора на основе нанодисперсного наполнителя из базальта	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	20,5	4,5	9,5	6,5		
9	2014-14-576-0055-009	7867	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Проведение прикладных научных исследований, направленных на создание научно-технических основ технологии каталитического получения полиэфирдиолов на основе сырья, получаемого глубокой переработкой возобновляемой пентазансодержащей биомассы, с использованием высокоэффективных наноструктурированных катализаторов	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	26	8	10	8		

10	2014-14-576-0055-010	8356	Общество с ограниченной ответственностью "ЧТПЗ-Инжиниринг"	Исследование и разработка технологии формообразования конической трубной резьбы методом пластической деформации и упрочнения её поверхности за счет создания нано-дуплексной структуры путем пластического деформирования с использованием ультразвуковых колебаний	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лесная, дом 5	24,3	7,4	9,4	7,5	
11	2014-14-576-0055-011	7656	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание научно-технологического задела промышленного производства изделий из наноструктурированной прозрачной керамики на основе MgAl ₂ O ₄	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8	
12	2014-14-576-0055-012	7727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Комплексные исследования и разработка многокомпонентной микромеханической системы, устойчивой к температурным и механическим воздействиям	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	20	5	10	5	
13	2014-14-576-0055-013	7597	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка научных основ энергоэффективной технологии получения силицированного графита с ультрадисперсной кристаллической структурой	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	21	8	10	3	
14	2014-14-576-0055-014	8873	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Разработка системы комплексного управления технологическим процессом нанесения наноструктурированных покрытий деталей и оснастки ГТД на основе оперативного контроля рабочих параметров	152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	15	5	6	4	
15	2014-14-576-0055-015	5697	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Исследования и разработка технологии получения и обработки функционального наноструктурированного износостойкого материала на основе карбосилицида титана для изделий машиностроения.	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	18,2	1,7	9,8	6,7	

16	2014-14-576-0055-016	9401	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	26	8	10	8	
17	2014-14-576-0055-017	1948	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	Создание биологически инертных эластомерных материалов с узким температурным интервалом перехода из пластичного в резиноподобное состояние, предназначенных для сенсорного и креативного развития детей дошкольного и младшего школьного возраста.	198135, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Гапсальская, дом 1	26	8	10	8	
18	2014-14-576-0055-018	6418	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка новых функциональных материалов для сенсоров магнитного поля на основе эффектов гигантского и туннельного магнитосопротивления для систем позиционирования	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	24	6	10	8	
19	2014-14-576-0055-019	1063	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов проектирования и создания перспективных многоосевых интегральных микро- и наномеханических гироскопов и акселерометров с использованием плазменных и лазерных технологий поверхностной микрообработки для микрооптоэлектромеханических систем	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8	
20	2014-14-576-0055-020	7661	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Научные основы получения высокопрочной проволоки с наноструктурой для композиционных материалов функционального назначения на базе цветных металлов	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	8	2,5	3	2,5	
21	2014-14-576-0055-021	3110	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Исследование процессов комплексного вакуумно-дугового модифицирования сверхвысокомолекулярных полиолефинов с целью создания на их основе конструкционных полимерных наноконпозиционных материалов нового поколения для аэрокосмической отрасли	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	24,23	7,45	9,33	7,45	

22	2014-14-576-0055-023	1323	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Компьютерное моделирование и разработка эластомерных наноструктурированных и функциональных материалов и конструкций с улучшенными виброакустическими характеристиками	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
23	2014-14-576-0055-024	5986	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание высокопрочных наноструктурных металло-матричных композитов на основе алюминия, армированных оксидной, углеродсодержащей или карбидной фазами.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	26	8	10	8	
24	2014-14-576-0055-025	0157	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Разработка и внедрение функциональных наноматериалов для реставрации памятников архитектуры	190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Московский, дом 9	26	8	10	8	
25	2014-14-576-0055-026	4357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка высокопроизводительного алгоритмического и программного обеспечения для суперкомпьютерного моделирования в наноиндустрии с использованием технологии облачных вычислений	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8	
26	2014-14-576-0055-027	2497	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка защитных антистатических полиуретановых покрытий с повышенными физико-механическими свойствами.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	26	8	10	8	
27	2014-14-576-0055-028	3810	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка средств и методов локальной диагностики наносистем	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	26	8	10	8	
28	2014-14-576-0055-029	7309	Закрытое акционерное общество "Нанотехнология МДТ"	Разработка высокопроизводительных количественных методов атомно-силовой	124482, Центральный	25,3	7,8	9,7	7,8	

				микроскопии и аппаратно-программного комплекса для их реализации	федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом корпус 100						
29	2014-14-576-0055-030	6663	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологии и программного обеспечения анализа упругих полей клеток и микроорганизмов для приборов атомно-силовой микроскопии	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	26	8	10	8		
30	2014-14-576-0055-031	3072	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка технологий получения функциональных наноструктурированных покрытий для ресурсосбережения технических объектов.	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	26	8	10	8		
31	2014-14-576-0055-032	2126	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна"	Разработка и исследование функциональных полимерных наноматериалов тканой структуры, обладающих комплексом регулируемых физических и механических свойств, обеспечивающих защиту от статического электричества, электромагнитных и тепловых полей	191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 18	26	8	10	8		
32	2014-14-576-0055-033	5121	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологии получения медицинских изделий из композиционного наноматериала TiNi-Ta-биополимерное покрытие с лекарственными средствами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	25	8	9	8		
33	2014-14-576-0055-034	5742	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка и исследование солнечных органических фотоэлектрических преобразователей энергии на гибком носителе, изготовленных печатным способом.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
34	2014-14-576-0055-035	2555	Закрытое акционерное общество "НАНОТЕХ-АКТИВ"	Разработка методов повышения производительности измерительных комплексов нанометрового разрешения на основе атомно-силовой микроскопии.	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом	25,6	7,9	9,7	8		

					1205 Н.П. 1						
35	2014-14-576-0055-036	8828	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нанолaborатория на чипе высокотехнологичная комплексная система диагностики полимерных нанообъектов.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8		
36	2014-14-576-0055-037	5841	Общество с ограниченной ответственностью "НПО "Солар-Порт"	Разработка нового метода получения высокоэффективных быстродействующих кондуктометрических сенсоров на основе наноструктурированных смешанных полупроводниковых металлоксидов для детектирования малых и сверхмалых концентраций анализируемых газов.	119331, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 29, корпус 5 этаж, офис 20	26	8	10	8		
37	2014-14-576-0055-038	7958	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка экспериментального метода высокоразрешающего многопараметрического корреляционного анализа оптических и морфологических свойств в объеме наноматериалов.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
38	2014-14-576-0055-039	6329	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Нанокompозитные материалы на основе металлических псевдосплавов для контактов переключателей мощных электрических сетей.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
39	2014-14-576-0055-040	5457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Прикладное компьютерное моделирование для решения приоритетных задач нанобиоинженерии и промышленной электроники	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	26	8	10	8		
40	2014-14-576-0055-041	1647	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт полупроводникового машиностроения"	Разработка безотходной технологии обработки массивных металлических стекол	394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом	26	8	10	8		

					160a					
41	2014-14-576-0055-042	7790	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики микроструктур Российской академии наук	Разработка технологии полупроводниковых гетероструктур АИПН на новых диэлектрических подложках	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, дом ГСП-105	20	6	8	6	
42	2014-14-576-0055-043	1909	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка физико-технических основ плазмохимической нанотехнологии формирования полимерной оболочки на поверхности субмикронных, в том числе наноразмерных частиц.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	18,2	5,6	7	5,6	
43	2014-14-576-0055-044	9473	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка мезопористых углеродных электродных материалов для суперконденсаторов	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	20	5,6	7,2	7,2	
44	2014-14-576-0055-045	3531	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина"	Разработка наноструктурированного волокнистого катализатора окисления монооксида углерода	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Интернациональная, дом 33	20	2	10	8	
45	2014-14-576-0055-046	5144	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие методов диагностики наноструктурированных материалов с применением ультра малоуглового рассеяния, просвечивающей дифрактометрии и фазово-контрастной томографии на пучках рентгеновского синхротронного излучения	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	26	8	10	8	
46	2014-14-576-0055-047	0142	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Пакет нанотехнологий и действующих макетов для промышленного производства наноматериалов в концепции распределенной мультигенерации	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	16	3	8	5	
47	2014-14-576-	3992	федеральное государственное	Разработка и исследование процессов	426069,	26	8	10	8	

	0055-048		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	(технологий) получения стальных конструкционных наноматериалов и изделий из них.	Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР						
48	2014-14-576-0055-049	5577	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологии создания градиентно-упрочнённых наномодифицированных металлических материалов.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	19,5	6	7,5	6		
49	2014-14-576-0055-050	9503	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Усовершенствование методов комплексной диагностики графеновых наноматериалов	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	4,8	1,2	1,6	2		
50	2014-14-576-0055-051	1455	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокртытия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантантов	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	26	8	10	8		
51	2014-14-576-0055-052	5274	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научно-технических основ технологии производства современных пигментных материалов путем термоокислительной функционализации нанодисперсного углерода	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	20	5	9	6		
52	2014-14-576-0055-053	0424	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии получения и подготовка промышленного производства катализаторов изомеризации и риформинга бензиновых фракций нефти нового поколения для производства автобензина класса 5	644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54	26	8	10	8		
53	2014-14-576-0055-054	9509	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Создание многофункциональных рентгено-и магниторезонансно контрастных	620016, Уральский федеральный округ,	6	2	2	2		

			Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	материалов и люминофоров на основе наноразмерных оксидов металлов, допированных ионами редкоземельных и переходных металлов для медицины	Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 106						
54	2014-14-576-0055-055	0927	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого"	Исследование особенностей физико-химических процессов в конденсированных средах при формировании магнитострикционно-пьезоэлектрических слоистых структур на лейкосапфировых подложках для разработки технологии создания новых приборов магнитоэлектрической электроники в широком диапазоне частот	173003, Северо-Западный федеральный округ, Новгородская обл, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, дом 41	26	8	10	8		
55	2014-14-576-0055-056	7096	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения защитных керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными характеристиками	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	14,7	2,7	6	6		
56	2014-14-576-0055-057	9077	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тульский государственный университет"	Методы практической разработки оптимальных когнитивных технологий тренажерного обучения	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл, г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	26	8	10	8		
57	2014-14-576-0055-058	4171	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт прикладной акустики"	Разработка светопрозрачных конструкций с управляемым светопропусканием на основе электрохромных материалов для использования в строительстве, отделке и на транспорте	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. 9 Мая, дом 7а	26	8	10	8		
58	2014-14-576-0055-059	9802	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка технологии изготовления мощных полупроводниковых лазеров с улучшенными характеристиками на основе полупроводниковых наногетероструктур для технологических применений и диодной накачки.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	22	5	9	8		
59	2014-14-576-0055-060	1758	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии	Разработка технологии формирования квантово-размерных структур методом высокоскоростной нанокристаллизации в лазерной плазме с целью защиты	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	22,4	6,7	8,2	7,5		

			наук	подлинности информационных носителей	Ленинский, дом 53						
60	2014-14-576-0055-061	9315	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка эффективных методов электростатической фокусировки и теплопереноса в малом рабочем объеме излучателя для создания портативных микрофокусных систем рентгеновской диагностики наноматериалов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	24,2	7,5	9,2	7,5		
61	2014-14-576-0055-062	7149	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук	СОЗДАНИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ЛАЗЕРНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ СИНТЕЗА И ПРЕЦИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ СТРУКТУР НА ТРЕХМЕРНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЯХ	630058, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Русская, дом 41	22,7575 2	4,7575 2	10	8		
62	2014-14-576-0055-063	5595	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка методов компьютерного синтеза и лазерной технологии получения голографических экранов для нового поколения миниатюрных дисплеев и индикаторов, формирующих цветные изображения и знако-символьную информацию	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	26	8	10	8		
63	2014-14-576-0055-064	5079	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка функционализированных углеродных наноструктур и металл-углеродных нанокompозитов для создания нового класса электрохимических накопителей электрической энергии повышенной энергоемкости и мощности.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
64	2014-14-576-0055-065	9826	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Селективные сенсоры на основе гибридных материалов для системы искусственного обоняния	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	21,5	6	7,6	7,9		
65	2014-14-576-0055-066	2465	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка технологических основ синтеза тонкопленочных антифрикционных наноматериалов для узлов трения современной техники, эксплуатирующихся при высоких температурах	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
66	2014-14-576-	6124	федеральное государственное	Разработка фотоэлектрических	124498,	20	4	8	8		

	0055-067		автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	преобразователей на основе ультратонких углеродных наноструктур нанесенных на слои халькогенидов металлов.	Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5						
67	2014-14-576-0055-068	7477	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт точного машиностроения"	Исследование ионно-стимулированного процесса нанесения многокомпонентных функциональных наноструктур в гибридной системе с магнитоактивированными плазменными источниками	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, пр-кт Панфиловский, дом 10	26	8	10	8		
68	2014-14-576-0055-069	4100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Технология компьютерного проектирования вычислительного ядра нанoeлектронных компонентов в микросистемной технике	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	9	2	3	4		
69	2014-14-576-0055-070	9395	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка базовой низкотемпературной технологии получения нано- и ультрадисперсных порошков сегнетоэлектрических фаз и изготовления на их основе высокоэффективных керамических и композиционных материалов нового поколения.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8		
70	2014-14-576-0055-071	4397	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка и внедрение эффективных полимерных и эластомерных материалов для техники и оборудования на алмазодобывающих предприятиях АК "АЛРОСА" (ОАО). Объект исследования: технологии получения полимерных и эластомерных композиционных наноматериалов с повышенной морозо-, износо- и агрессивностойкостью. Предмет работы: лабораторные, стендовые, опытно-промышленные испытания полимерных композиционных наноматериалов и их внедрение в предприятия АК "АЛРОСА" (ОАО).	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	6,48	4,08	1,2	1,2		
71	2014-14-576-0055-072	7916	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П.	Исследование процессов получения кварцевого стекла для производства конструкционных керамических	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г.	25,981147	7,986181	9,998217	7,996749		

			Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук	наноматериалов из недефицитного кварцевого сырья проявлений Восточного Саяна для большеразмерных керамических тиглей для выращивания слитков мультикремния. 1.1. Объект исследований. Принципиально новый источник высокочистого, недефицитного кварцевого сырья Восточных Саян кварцита месторождения "Бурал-Сарьдаг". 1.2. Предмет исследований. Исследование процессов получения кварцевого стекла для производства конструкционных керамических наноматериалов из четырех типов наиболее чистых разновидностей кварцитов месторождения "Бурал-Сарьдаг".	Иркутск, ул. Фаворского, дом 1а						
72	2014-14-576-0055-073	3501	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский федеральный университет"	Технология производства поликристаллического сапфира	355029, Северо-Кавказский федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, дом 2	26	8	10	8		
73	2014-14-576-0055-074	3723	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Финансово-технологическая академия"	Разработка новых нанокompозитных тонкопленочных покрытий, обладающих качественными и стабильными антифрикционными свойствами в осложненных условиях эксплуатации	141070, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, ул. Гагарина, дом 42	22	6	9	7		
74	2014-14-576-0055-075	7504	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Финансово-технологическая академия"	Разработка основ процесса ускоренного получения заготовок из пиролитического нитрида бора на пористой преформе в условиях нестационарных тепловых полей	141070, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, ул. Гагарина, дом 42	22	7	8	7		
75	2014-14-576-0055-076	4763	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	Разработка количественных методов трехмерной реконструкции нанорельефа и рентгеноспектрального микроанализа наноматериалов и нанообъектов, включая метрологическое обеспечение	119421, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новаторов, дом 40 корп.1	26	8	10	8		
76	2014-14-576-0055-077	1613	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка нового типа источников когерентного излучения с вертикальным	141707, Центральный	20,8	6,4	8	6,4		

			учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	резонатором на основе широкозонных полупроводниковых наноструктур, излучающих в видимом и ультрафиолетовом диапазонах спектра	федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9						
77	2014-14-576-0055-078	3262	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка нанокompозитных и электрохромных защитных стеклообразных радиационно-стойких покрытий для солнечных батарей и систем терморегулирования космических аппаратов с улучшенными механическими, электрофизическими и оптическими характеристиками	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
78	2014-14-576-0055-079	3635	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет"	Технологические основы формирования функциональных покрытий с наноструктурными составляющими, полученных с использованием метода сверхзвукового воздушно-плазменного напыления	630092, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20	20	6	8	6		
79	2014-14-576-0055-080	3876	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка новых полимерных стоматологических композиционных материалов на основе различных типов связующих с предварительно сформированными в них силоксановыми или фосфазеновыми наночастицами.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
80	2014-14-576-0055-081	9367	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет	Комплекс методов измерения и средств компьютерного моделирования для диагностики наноразмерных компонентов материалов и устройств на их основе для оптической и электрооптической техники	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Радио, дом 10/а	26	8	10	8		
81	2014-14-576-0055-082	3147	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка научно-технологических основ создания новых наномодификаторов битумных вяжущих для дорожной и гражданской отраслей	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	20	5	10	5		
82	2014-14-576-0055-083	6021	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный	Развитие теории и практики твердофазной технологии как области научно-технического прогресса для получения изделий из новых композиционных наноматериалов различного	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул.	22	4	10	8		

			технический университет"	конструкционного и функционального назначения с разработкой технического задания и рекомендаций для организации опытного производства на базе разрабатываемых технологий.	Советская, дом 106						
83	2014-14-576-0055-084	1632	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук	Создание научно-технологического задела лазерной наноразмерной литографии: исследование физических основ, разработка экспериментальных установок и программных средств, создание экспериментальных образцов структурированных функциональных наноматериалов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	26	8	10	8		
84	2014-14-576-0055-085	6204	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Инновационная технология локального нанесения функциональных наноструктурированных покрытий	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20	6	8	6		
85	2014-14-576-0055-086	7277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Исследование и разработка технологий ударно-волнового синтеза новых материалов	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20	6	8	6		
86	2014-14-576-0055-087	3841	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка состава и технологии производства высокотемпературной основы масел для теплонеприжатых газотурбинных двигателей пятого поколения	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	26	8	10	8		
87	2014-14-576-0055-088	5320	Общество с ограниченной ответственностью "Малое инновационное предприятие "Междисциплинарный нанотехнологический центр"	Разработка экспериментального образца малогабаритного просвечивающего электронного микроскопа высокого разрешения с конкурентными техническими характеристиками для диагностики наноматериалов и наноустройств	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. Радищева, дом 33	26	8	10	8		
88	2014-14-576-0055-089	7932	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка новых материалов для атомной промышленности - нейтропоглощающих	603950, Приволжский	26	8	10	8		

			учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	высокопрочных полимерных нанокомпозитов, получаемых в самоорганизованных борсодержащих (мет)акриловых системах	федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23						
89	2014-14-576-0055-090	4262	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка технологических основ получения сверхпрочных конструкционных материалов с полимерной матрицей, армированной нанокристаллической целлюлозой с высоким аспектным соотношением, полученной с использованием высокопродуктивных селекционных и генно-инженерных штаммов	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8		
90	2014-14-576-0055-091	7423	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка новой технологии и технологического оборудования для получения покрытий из металлов и их композитов путем управления самоорганизацией роста кристаллических структур метаматериалов и гетероструктур.	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	26	8	10	8		
91	2014-14-576-0055-092	4274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка способа компьютерного моделирования, прогнозирования и оптимизации свойств трибологических наносистем на поверхности металла	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	12	4	4	4		
92	2014-14-576-0055-093	4908	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологий получения алюмосиликатных функциональных наноматериалов промышленного назначения, имеющих улучшенные эксплуатационные характеристики и повышенную стойкость к внешним воздействиям	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополче, дом 2	23	7	9	7		
93	2014-14-576-0055-094	3688	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Получение и исследование новых функциональных наноматериалов и наноструктур с перестраиваемыми электрическими, магнитными и механическими характеристиками.	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	20	6	8	6		
94	2014-14-576-0055-095	5823	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка, исследование и коммерциализация новых лакокрасочных	394006, Центральный	12	4	4	4		

			учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	материалов с заданными функциональными свойствами.	федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1						
95	2014-14-576-0055-096	3549	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Высокоэффективные покрытия для антикоррозионной защиты внутренних поверхностей бурильных труб, с максимальной температурой эксплуатации до 150оС в агрессивной водно-нефтяной среде.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29	26	8	10	8		
96	2014-14-576-0055-097	1825	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка катализатора селективного гидрирования метилацетилена и пропадиена в пропан-пропиленовой фракции	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	26	8	10	8		
97	2014-14-576-0055-098	6061	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка катализатора скелетной изомеризации n-бутиленов в изобутилен	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	16	2	9	5		
98	2014-14-576-0055-099	7011	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка ресурсосберегающей, экологически безопасной технологии рециклинга наноструктурированных железокалиевых катализаторов процессов дегидрирования непредельных и алкилароматических углеводородов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	26	8	10	8		
99	2014-14-576-0055-100	9828	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Поиск путей создания эффективных цеолитсодержащих адсорбентов для очистки газовых и жидких сред различных производств.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул.	26	8	10	8		

					Кремлевская, д.18					
100	2014-14-576-0055-101	9746	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка технологии промышленного производства высокоаспектной бактериальной целлюлозы с использованием высокопродуктивных бактериальных штаммов для получения нанофибриллярной и нанокристаллической целлюлозы, необходимой для создания нового поколения конструкционных и функциональных композитных материалов, смесей и продуктов.	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевистская, дом 68	26	8	10	8	
101	2014-14-576-0055-102	9359	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка теплоизоляционных материалов и изделий на основе диатомитовых и цеолитсодержащих зернистых систем с наноструктурированным поровым пространством	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевистская, дом 68	26	8	10	8	
102	2014-14-576-0055-103	5995	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка технологий и средств повышения долговечности деталей, узлов, агрегатов машин и оборудования путем создания наноструктурированных покрытий источниками концентрированной энергии.	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевистская, дом 68	26	8	10	8	
103	2014-14-576-0055-104	1438	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения слоистых наноструктурированных материалов на подложке из монокристаллического алмаза для создания СВЧ акустических микрорезонаторов с повышенными значениями параметра качества и резонансных частот	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	26	8	10	8	
104	2014-14-576-0055-106	0834	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка методов получения наноуглерода с заданными фазовым и элементным составом и основ технологии получения высококачественных углеродных продуктов детонационного синтеза в микро- и нано- метровом диапазоне для применения при создании нового поколения материалов для объектов новой техники в инновационных секторах экономики .	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	26	8	10	8	
105	2014-14-576-	7900	Общество с ограниченной	Разработка наноструктурированного	115088,	26	8	10	8	

	0055-107		ответственностью "Синтез-2"	катализатора для процесса получения 1,2-пропиленгликоля из глицерина	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом а/я 33						
106	2014-14-576-0055-108	6946	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова"	Разработка алюминиевых наноматериалов для медицинского инструментария и технологии их получения с использованием реакционного механического легирования	428015, Приволжский федеральный округ, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Московский, дом 15	26	8	10	8		
107	2014-14-576-0055-110	1859	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Создание новых функциональных композиционных полимерно-минеральных сверхпрочных наноматериалов для производства широкого спектра продукции	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	26	8	10	8		
108	2014-14-576-0055-111	6805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный энергетический университет"	Исследование влияния различных наносистем на эксплуатационные и технические характеристики материалов и крупногабаритных конструктивных изделий, таких как железнодорожные шпалы, изготавливаемых методом экструзии полимерной матрицы, наполненной органическими и наноразмерными наполнителями и модификаторами	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	26	8	10	8		
109	2014-14-576-0055-112	4209	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова"	Создание автоматизированных адаптивных интерферометров для синтеза апертуры линейных и радиальных метрологических голографических дифракционных решеток, являющихся базовыми элементами индустрии наноизмерительных систем.	188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл, г. Гатчина (Гатчинский район), дом 1	26	8	10	8		
110	2014-14-576-0055-113	0340	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Преобразовании энергии и защита информации во вновь создаваемых элементах и устройствах, работа которых основана на использовании наноструктур с повышенным уровнем реакции на внешние электромагнитные и тепловые воздействия	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	13	4	5	4		
111	2014-14-576-	8254	федеральное государственное	Создание теоретических основ	305040,	26	8	10	8		

	0055-114		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	идентификации наночастиц серебра и золота на поверхности текстильных материалов по поляризационным составляющим рамановских спектрограмм в промышленных условиях	Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94						
112	2014-14-576-0055-115	1830	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс"	Разработка технологии получения новых абразивных материалов из отвальных шлаков медеплавильного производства путем наноструктурирования поверхностных фаз	302020, Центральный федеральный округ, Орловская обл, г. Орел, ш. Наугорское, дом 29.кор.1	16,17	3,15	6,51	6,51		
113	2014-14-576-0055-116	8196	Открытое акционерное общество "Средневожский научно-исследовательский институт по нефтепереработке"	Разработка составов и технологий получения маловязких синтетических гидравлических масел типа МГ-7-Б и типа МГ-10-Б для ракетно-космической техники	446200, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Новокуйбышевск, ул. Научная, дом 1	25,985	7,997	9,994	7,994		
114	2014-14-576-0055-117	4700	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук	Разработка физических основ технологии ионно-лучевой обработки легких сплавов авиационного назначения	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 106	26	8	10	8		
115	2014-14-576-0055-118	8703	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии получения сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) на новых постметаллоценовых самоиммобилизирующихся каталитических системах полимеризации этилена и технологии изготовления изделий на основе СВМПЭ	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 9	20	6	8	6		
116	2014-14-576-0055-119	8909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследование путей и разработка технологии получения низкоомных ионно-легированных р-слоев карбида кремния	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
117	2014-14-576-0055-120	2275	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Разработка технологии получения нефтяных пеков для производства конструкционных графитов и композиционных углерод-углеродных материалов	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	26	6	10	10		

118	2014-14-576-0055-121	6888	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка биоманнитных нанопустройств для ранней диагностики и управляемой электромагнитными полями таргетной терапии.	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38	26	8	10	8	
119	2014-14-576-0055-122	0587	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Разработка наноразмерных защитных покрытий для строительных материалов и конструкций	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	20	6	8	6	
120	2014-14-576-0055-123	5526	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный университет"	Разработка перспективных методов сканирующей зондовой микроскопии для изучения локальных свойств полимерных материалов и наноструктур на их основе	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	18	5	8	5	
121	2014-14-576-0055-124	3338	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования и науки Санкт-Петербургский Академический университет - научно-образовательный центр нанотехнологий Российской академии наук	Квантоворазмерные полупроводниковые нанонаногетероструктуры 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	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8 корпус 3	26	8	10	8	
122	2014-14-576-0055-125	1723	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Квантовые каскадные лазеры для спектроскопии, газоанализа и специальных применений	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8	
123	2014-14-576-0055-126	1953	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Наногетероструктуры с вертикальными микрорезонаторами и длинноволновые вертикально-излучающие лазеры на их основе для оптических систем передачи и обработки микроволновых сигналов.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8	
124	2014-14-576-0055-127	5970	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Исследование процессов лазерного синтеза наноструктурированных поверхностных слоев и разработка технологии лазерной	195251, Северо-Западный федеральный округ,	26	8	10	8	

			профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	наплавки функциональных покрытий	Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
125	2014-14-576- 0055-128	0968	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка многослойных радиопоглощающих покрытий на основе порошков нанокристаллических магнитомягких сплавов	191015, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8		
126	2014-14-576- 0055-129	4144	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка наноструктурированных композиционных стекло кварцевых дисперсных материалов с поверхностно- объемным упрочнением различными компонентами для функциональных покрытий изделий прецизионного машиностроения	191015, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8		
127	2014-14-576- 0055-130	3274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	Разработка активных и пассивных элементов нано- и микроэлектроники для применения в т.ч. в терагерцовом диапазоне частот на основе наноуглеродных и активированных углеродных структур	426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР	26	8	10	8		
128	2014-14-576- 0055-131	6284	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	Исследование строения и физико- химических свойств углеродо- и боросодержащих тубулярных и планарных наноматериалов, в том числе полимерных наносистем и бионаноматериалов, и разработка технологических решений их использования	400062, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пр-кт Университетский, дом 100	26	8	10	8		
129	2014-14-576- 0055-132	4478	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка эндопротезов крупных суставов с покрытиями, обладающими программируемыми свойствами.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	26	8	10	8		
130	2014-14-576- 0055-133	0949	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка технологии производства прозрачной бронекерамики	115409, Центральный федеральный округ,	20,1	6,2	7,7	6,2		

			профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"		Москва г, ш. Каширское, дом 31						
131	2014-14-576- 0055-134	6819	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка комплекса новых кремнийорганических композиционных материалов с повышенной теплопроводностью для наукоемких отраслей промышленности .	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	26	8	10	8		
132	2014-14-576- 0055-135	4977	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	Молекулярные наноансамбли с переносом энергии и переносом заряда для создания нелинейно-оптических ограничителей ближнего ИК даипазона	199053, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия Кадетская В.О., дом 5, корпус 2	26	8	10	8		
133	2014-14-576- 0055-136	8258	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Повышение весовой эффективности ответственных деталей погружных нефтяных насосов путем разработки технологий получения и обработки заготовок из порошкового композиционного материала на основе алюминиевой матрицы	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	19	5,5	8	5,5		
134	2014-14-576- 0055-137	8224	Закрытое акционерное общество "НИКОМ"	Оптимизация процессов формирования и обработки наноструктурированных термоэлектрохимических оксидных (ТЭХО) покрытий на парах трения из алюминиевых сплавов, и демонстрация уникальных свойств этих покрытий на примере изготовления экспериментального образца двигателя внутреннего сгорания, работающего без смазки.	630559, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, рп. Кольцово (Новосибирский район), дом 14	26	8	10	8		
135	2014-14-576- 0055-138	2676	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка технологии поверхностного упрочнения деталей сельскохозяйственных машин концентрированными потоками энергии с использованием металлокерамических порошков	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	26	8	10	8		
136	2014-14-576-	4535	Федеральное государственное	Разработка криомагнитного	194021, Северо-	26	8	10	8		

	0055-139		бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	ближнепольного сканирующего оптического микроскопа.	Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26						
137	2014-14-576-0055-140	1713	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка материала, технологии его получения и создание опытно-лабораторного производства флуоресцирующих пленок из полиолефиновых термопластичных полимеров и коллоидных полупроводниковых систем на основе структур CdSe/CdS/ZnS/CdZnS (квантовых точек).	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8		
138	2014-14-576-0055-141	4584	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование возможности выращивания структур на основе GaN на подложках кремния с использованием изопериодических буферных слоев для перспективных приборов силовой электроники	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		
139	2014-14-576-0055-142	6197	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка прототипа технологических решений нанесения биологически совместимых наноструктурированных покрытий с заданными свойствами на основе металлов платиновой группы на материалы, применяемые при создании изделий и устройств медицинского назначения	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	26	8	10	8		
140	2014-14-576-0055-143	6011	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ получения наноструктурированных эпоксиполимеров для конструкционных стеклопластиковых изделий с высоким эксплуатационным ресурсом.	167982, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, дом 48	8,54	1,08	3	4,46		
141	2014-14-576-0055-144	2174	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	Разработка технологии суперкомпьютерного многомасштабного моделирования перспективных конструкционно-функциональных углеродных композиционных материалов с	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом	24	8	10	6		

			технический университет имени Н.Э.Баумана"	многонаправленным армированием и наноструктурированными полимерными матрицами для авиационной и аэрокосмической промышленности	5,стр.1						
142	2014-14-576-0055-145	9575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание многоволнового лазерного комплекса на базе лазеров на парах металлов (ЛПМ) для синтеза наноматериалов методом лазерной абляции для медико-биологических и иных высокотехнологичных применений	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	22,5	6,6	9,9	6		
143	2014-14-576-0055-146	0610	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежская государственная лесотехническая академия"	Дизайн-проект для разработки компактных фотонных кристаллов с целью использования в мультиплексерах с разделением по заранее заданным длинам волн.	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	26	8	10	8		
144	2014-14-576-0055-147	5788	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Спектрометр на основе туннельных наноструктур для сверхчувствительного анализа газовых смесей	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом д.11,к.7	21,5	6,5	8,5	6,5		
145	2014-14-576-0055-148	7137	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"	Создание технологии получения высокочистых органических кислот с контролируемым содержанием взвешенных частиц для производств интегральных схем.	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская, дом 42, корпус 1	23	7	9	7		
146	2014-14-576-0055-149	4589	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка дорожной карты внедрения радиационных технологий в агропромышленное производство Российской Федерации	249032, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Киевская, дом 109	26	8	10	8		
147	2014-14-576-0055-150	8528	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Создание на основе компьютерного моделирования нанокпозиционных материалов одежды нового поколения с комплексом защитных свойств от воздействия открытого пламени, теплового излучения и химически опасных веществ	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	26	8	10	8		

148	2014-14-576-0055-151	4549	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка наноструктурированного катализатора для получения высокоиндексных низкозастывающих синтетических масел нового поколения	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
149	2014-14-576-0055-152	0214	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых материалов на основе соединений РЗЭ, содержащих реакционноспособные группы для получения люминесцентных бионаноконъюгатов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	20	6	7	7	
150	2014-14-576-0055-153	0696	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Создание новых наноматериалов на основе функционально замещенных металлофталоцианинов и их аналогов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), проезд Северный, дом 1	12,55	4	4,8	3,75	
151	2014-14-576-0055-154	3914	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка макета установки для реализации инновационного метода ионной имплантации и исследования его возможностей для упрочнения инструмента и деталей машин	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	11,52	3,456	4,608	3,456	
152	2014-14-576-0055-155	5858	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование физических процессов, определяющих время жизни многослойной оптики, и разработка основ технологии ее очистки для экстремальной ультрафиолетовой нанолитографии	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
153	2014-14-576-0055-156	8076	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	Разработка наноструктурированных углеродных материалов для высокоэффективных суперконденсаторов	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4	26	8	10	8	

154	2014-14-576-0055-157	7834	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка теоретических и технологических принципов синтеза строительных композитов с использованием направленного эпикристаллизационного модифицирования	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	26	8	10	8	
155	2014-14-576-0055-158	2457	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка составов и технологии синтеза стеклоиономерных наполнителей для функциональных стоматологических композитов	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	26	8	10	8	
156	2014-14-576-0055-159	4265	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов получения нового поколения наномодифицированных металломатричных композитов на основе вольфрама с улучшенным комплексом свойств	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
157	2014-14-576-0055-160	0763	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Моделирование, проектирование, разработка технологии изготовления, тестирования и верификации функциональных наносистем и 3D интегральных наносхем на основе квантовых клеточных автоматов (ККА). САПР наносистем и 3D наносхем сопряженная с открытой многокластерной нанотехнологической установкой -- гибкой производственной системой (ОМКНТУ--ГПС).	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	20	8	8	4	
158	2014-14-576-0055-161	7751	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория оптико-электронных приборов"	Разработка теоретических методов, физических моделей и создание на их основе программного комплекса для компьютерного моделирования устройств наноплазмоники: наноисточников и наноприёмников света на основе плазмонных наноприёмников и их сфазированных решеток.	123007, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Магистральная 1-я, дом 13, стр.7	26	8	10	8	
159	2014-14-576-0055-162	4345	Общество с ограниченной ответственностью "Новые	Разработка аппаратуры и методов лазерной интерферометрии с нанометровой	143024, Центральный	26	8	10	8	

			энергетические технологии"	неопределенностью результата измерения для промышленных приложений.	федеральный округ, Московская обл, д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100						
160	2014-14-576-0055-163	4076	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"	Суперкомпьютерное моделирование пассивирующих оксидных материалов на кремнии, смешанных селенидах и сульфидах металлов переходных элементов, III и IV групп	109382, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нижние Поля, дом 29, стр. 1, оф. 2	26	8	10	8		
161	2014-14-576-0055-164	0568	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка новых высокопрочных коррозионностойких наноструктурированных плакированных сталей и технологий изготовления из них сварных конструкций, химического, нефтехимического и другого оборудования с улучшенными в 2-2,5 раза эксплуатационными характеристиками при общем снижении затрат, металлоемкости	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23	26	8	10	8		
162	2014-14-576-0055-165	2358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Исследование влияния кластерообразующих элементов и термовременной обработки на нанокластерную структуру расплава и повышение свойств сплавов	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ. г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	24	7	9	8		
163	2014-14-576-0055-166	6357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Разработка технологии получения наноструктурированного биологически активного органобентонита для комплексной водоочистки поверхностных вод ЧР.	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская, Респ. г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	23,7	6,7	9,3	7,7		
164	2014-14-576-0055-167	9870	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка квантовых сенсоров на основе карбида кремния и создание диагностического приборного комплекса для сканирующей магнитометрии и термометрии	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая,	26	8	10	8		

					дом 26					
165	2014-14-576-0055-168	5358	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы"	Разработка новых материалов для органических светодиодов, а также эффективных методов их изготовления	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, дом 3а	13,5355	4,796	4,73	4,0095	
166	2014-14-576-0055-169	2941	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения Российской академии наук	Разработка технологии получения наноструктурных магнитотвёрдых сплавов системы Fe-Cr-Co на основе методов порошковой металлургии и термомеханической пластической деформации.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 8	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0055-170	3323	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка плазмохимической технологии получения наноразмерных порошков нитрида, карбида и карбонитрида титана из хлоридного сырья.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	26	8	10	8	
168	2014-14-576-0055-171	3813	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина" Российской академии медицинских наук	Скрининг нано/микропористых сорбентов на основе сшитого функционализованного полистирола с целью разработки устройства для экстракорпоральной детоксикации больных с токсикозами различного генеза	115478, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 24	25	5	12	8	
169	2014-14-576-0055-172	3224	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка основ технологии создания ячейки энергонезависимой ферроэлектрической памяти с использованием в качестве функциональной среды нанослоев легированного оксида гафния	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
170	2014-14-576-0055-174	6285	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Создание научно-технического задела новых технологий, обеспечивающих вынужденный распад на капли одинакового размера и одинакового расстояния между ними криогенных струй. Оптимизация режимов работы установки по генерированию твердых корпускулярных микрочастиц изотопов	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	26	8	10	8	

				водорода, а также микрочастиц благородных газов для обеспечения взаимодействия со сфокусированными потоками заряженных частиц и с высокоэнергетическим и монохроматическим лазерным излучением. Нарabотка экспериментально-технологического опыта для создания установки следующего поколения.						
171	2014-14-576-0055-175	8471	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка научных основ создания высокопрочных конструкционных трибологических покрытий с наноразмерной структурой для высоконагруженных прецизионных элементов силовых механизмов и устройств.	101990, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Харитоньевский М., дом 4	26	8	10	8	
172	2014-14-576-0055-176	0879	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатории АМФОРА»	Разработка методов томографического анализа структуры анизотропных объектов в нанометровом диапазоне. Объект исследования поляризационная микроскопия с амплитудно-фазовой регистрацией информационного сигнала. Предмет исследования разработка теоретических методов описания взаимодействия поляризованного света с анизотропными объектами, разработка методик проведения измерений, создание алгоритмов обработки данных измерений.	141074, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Королев, ул. Пионерская, дом 8а	26	8	10	8	
173	2014-14-576-0055-177	3417	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Эмульгаторы гидрофобно-эмульсионных буровых растворов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	
174	2014-14-576-0055-178	5438	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологии получения и высокоточной обработки наноструктурных керамических композиционных материалов с инварным эффектом для нового класса запорных элементов оборудования нефтегазового комплекса	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8	
175	2014-14-576-	9397	Федеральное государственное	Разработка технологии получения	142432,	26	8	10	8	

	0055-179		бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	композиционных наноматериалов на основе ионпроводящих полимеров и катализаторов с улучшенными проводящими и каталитическими свойствами.	Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), пр-кт Академика Семенова, дом 1						
176	2014-14-576- 0055-180	8461	Некоммерческое партнерство по научной, образовательной и инновационной деятельности "Центр диагностики наноструктур и наноматериалов"	Разработка криохимической технологии получения полимеркапсулированных жидкокристаллических композиций и гибридных наносистем для дисплейных, сенсорных и каталитических применений	117977, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4 корп.1, офис 0	26	8	10	8		
177	2014-14-576- 0055-181	2896	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка дорожной карты и модели производственного цикла для перевода кластерного производства на уровень технологии создания изделий интегральной нанoeлектроники с топологическими нормами 45 32 нм	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8		
178	2014-14-576- 0055-182	7476	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Исследования формирования и свойств сцинтилляционных нанокомпозитов на основе соединений редкоземельных металлов для радиационных детекторов с рекордными характеристиками	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Черноголовка (Ногинский район), ул. Академика Осипьяна, дом 2	19,6	6	7,6	6		
179	2014-14-576- 0055-183	0063	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений"	Разработка научных основ технологии получения модифицированных тугоплавкими металлами кремнийорганических соединений класса силазанов, для повышения работоспособности керамических матриц композиционных материалов, армированных волокнистыми наноструктурными образованиями.	105018, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Энтузиастов, дом 38	26	8	10	8		
180	2014-14-576- 0055-184	0911	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Создание высокоэффективных объемно- пористых танталовых конденсаторов нового поколения, отличающихся повышенной катодной емкостью и стабильностью в экстремальных эксплуатационных условиях, с	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	26	8	10	8		

				использованием композитных катодных материалов с наноразмерными покрытиями						
181	2014-14-576-0055-185	0059	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка методики модификации структуры и свойств пленок аморфного гидрогенизированного кремния фемтосекундным лазерным облучением для фотовольтаических применений	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
182	2014-14-576-0055-186	6607	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка семейства высокочувствительных интеллектуальных нано- и микроэлектронных датчиков и микросхем на их основе, характеризующихся повышенной устойчивостью к радиационным и температурным воздействиям	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6	26	8	10	8	
183	2014-14-576-0055-187	9457	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка технологии формирования суперконденсаторов высокой емкости на основе наноструктурированных материалов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	24	7,5	9	7,5	
184	2014-14-576-0055-188	6601	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Создание современной технологии диагностики полупроводниковых наногетероструктур для совершенствования фотоэлектронных приборов ИК диапазона	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	26	8	10	8	
185	2014-14-576-0055-189	5688	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Ориентированные наноструктуры пьезоэлектрических материалов А3В5 и А2В6: синтез, структура, свойства, применения	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	25	8	9	8	
186	2014-14-576-0055-190	4436	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка универсального комплекса рентгенооптических измерений и	119991, Центральный	24,5	6,5	10	8	

			Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	программного обеспечения для пооперационного и финишного контроля в технологии производства наноэлектроники (в рамках требований электронного производства ОАО "НИИМЭ и завод Микрон	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53						
187	2014-14-576-0055-191	2780	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Изучение возможностей гибридного наноскопа, в котором совмещены методы электронной, рентгеновской и зондовой микроскопий высокого разрешения, а также рентгенофлюоресцентного элементного анализа, для проведения комплексных исследований структуры и состава различных нанокомпозитов и нанонаполнителей к ним	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	23	5,5	10	7,5		
188	2014-14-576-0055-192	9674	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка технологии получения и комплексное исследование функциональных наноматериалов на основе графена и его модификаций для создания элементной базы и приборов на новых физических принципах	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом д.11,к.7	26	8	10	8		
189	2014-14-576-0055-193	3983	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские нанотехнологии"	Разработка высокоскоростного сканирующего ион-проводящего микроскопа для изучения динамических процессов мембран живых клеток	119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4,кор. 5, оф.47	26	8	10	8		
190	2014-14-576-0055-194	7198	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита "НИИГрафит"	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеводных пен.	111141, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Электродная, дом 2	26	8	10	8		
191	2014-14-576-0055-195	1369	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Новые полимерные композиты на основе бораминовых комплексов, модифицированных ультрадисперсным нанокремнеземом, в бетонных конструкциях	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8		
192	2014-14-576-0055-196	9293	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Исследование, разработка и освоение технологического процесса производства энергоэффективных наноструктурных электродных материалов для серии	394026, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г.	25,25	7,8	9,86	7,59		

			"Воронежский государственный технический университет"	двойнослойных электрохимических суперконденсаторов	Воронеж, пр-кт Московский, дом 14						
193	2014-14-576-0055-197	3012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Комплексные исследования и разработка материалов и технологии изготовления монокристаллических многослойных пьезоэлементов с числом слоев более 500 и перемещением более 25 мкм	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	24	7	9	8		
194	2014-14-576-0055-198	2222	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный университет"	Разработка физико-химических основ технологии создания полупроводниковых структур на базе пористого кремния и карбида кремния для компонентной базы электроники	443011, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Академика Павлова, дом 1	26	8	10	8		
195	2014-14-576-0055-199	6613	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Лазерная нанокompозитная сварка биологических тканей и органов человеческого организма	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8		
196	2014-14-576-0055-200	2117	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Разработка технологии получения нового наноструктурированного композиционного супергидрофобного полимерного волокнистого материала	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	26	8	10	8		
197	2014-14-576-0055-201	0271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Разработка кластерных систем с изменяемыми электрофизическими свойствами для создания новых слаботочных устройств микро- и нанoeлектроники.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87	26	8	10	8		
198	2014-14-576-0055-202	8029	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Разработка подходов и способов создания материалов на основе легированных гамма-алюминидов титана с упорядоченной наноструктурой для применения в жаропрочных компонентах газотурбинных	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		

			исследовательский технологический университет "МИСиС"	двигателей						
199	2014-14-576-0055-203	8091	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт текстильных материалов"	"Разработка технологии получения биоактивных композиций на основе наночастиц модифицированных полисахаридов для лечения длительно незаживающих ран".	105118, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кирпичная, дом 6	26	8	10	8	
200	2014-14-576-0055-204	4905	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	Разработка оперативной технологии диагностики химического и фазового состава нанопокрываемых термо и автоэмиссионных источников электронов	367008, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Атаева, дом 5	26	8	10	8	
201	2014-14-576-0055-205	0012	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Получение, исследование структуры и физических свойств наноматериалов: нанопорошков, наноструктурированных керамик, тонких слоев на основе оксидов с перовскитной структурой ВТСП, мультиферроиков, манганитов, а так же тонких прозрачных электродов и покрытий из нанотубулярного диоксида титана.	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	26	8	10	8	
202	2014-14-576-0055-206	3034	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Разработка промышленной технологии кавитационного синтеза полифункциональных наноалмазов с контролем размера и изотопного состава	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 19	26	8	10	8	
203	2014-14-576-0055-207	6837	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Разработка трудногорючих вибропоглощающих материалов и покрытий с расширенными функциональными возможностями для изготовления и демпфирования внутренних конструкций, судов, ледоколов и морских сооружений газонефтедобычи.	191015, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49	26	8	10	8	
204	2014-14-576-0055-209	7430	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С.Ениколопова Российской академии наук	Разработка новых полиимидных пленок с функциональными покрытиями, обеспечивающими специальные свойства, для применения в качестве пленочной электроизоляции в электротехнической и кабельной промышленности.	117393, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 70	24	8	8	8	

205	2014-14-576-0055-210	5822	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка технологий аддитивного производства индивидуальных нанокompозитных биокерамических конструкций для регенеративной медицины	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	25	7	10	8	
206	2014-14-576-0055-211	5933	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Разработка научных основ создания биоинспирированных наноструктурных функционально-ориентированных синтетических материалов для замещения костно-хрящевых дефектов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49	20	8	6	6	
207	2014-14-576-0055-212	4922	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка оптико-механических элементов активной коррекции лазерных резонаторов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
208	2014-14-576-0055-213	0646	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "НОВЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Разработка технологии формирования узкого луча диаграммы направленности радиолокационной станции (РЛС) с активной фазированной антенной решеткой (АФАР) на основе использования отечественных вычислительных средств , шифр Нанолуч	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Брестская 2-я, дом 19/18, офис 31	26	8	10	8	
209	2014-14-576-0055-214	3943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка наноструктурированных антикоррозионных газонепроницаемых и износостойких покрытий, работающих в условиях высоких (до 1000 С) температур в циклическом режиме, получаемых из плазмы дугового разряда, для применения в запорных элементах газовой и нефтехимической отраслях	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	20	6	8	6	
210	2014-14-576-0055-215	4755	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ создания микроразмерного глюкозного топливного элемента для электропитания имплантируемых устройств.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8	
211	2014-14-576-0055-216	6849	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка уникальных устройств медицинского и общетехнического	119049, Центральный	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	назначения на основе обладающего свойствами памяти формы наноструктурного нитинола и технологий термомеханической обработки для управления их функциональными свойствами	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4						
212	2014-14-576-0055-217	6511	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ухтинский государственный технический университет"	Разработка технологии низкотемпературного формообразования элементов конструкций приборов и аппаратов биомедицинского и технологического назначения из полуфабрикатов сплавов тонкого сечения с эффектом памяти формы	169300, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Ухта, ул. Первомайская, дом 13	23	5	10	8		
213	2014-14-576-0055-218	7228	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии производства аэрогелей диоксида кремния со специальными оптическими параметрами	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	23	7	9	7		
214	2014-14-576-0055-219	5548	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Создание технологии получения нанопорошков кремния на промышленном ускорителе электронов.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	23,169	5,7	9,704	7,765		
215	2014-14-576-0055-220	4307	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирская государственная геодезическая академия"	Исследования и разработка матричных приёмников изображения терагерцового и субмиллиметрового диапазонов на основе тепловых детекторов с внутрипиксельными антеннами	630108, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Плахотного, дом 10	24	7,4	9,2	7,4		
216	2014-14-576-0055-221	8865	Общество с ограниченной ответственностью "Технологические системы защитных покрытий"	Проведение прикладных проблемно-ориентированных исследований с целью создания наноструктурированных материалов и технологии нанесения шликерных покрытий для локального восстановления и защиты деталей, подвергающихся коррозионному и эрозионному воздействию на тепловых электростанциях, для последующего промышленного применения в энергетике	142172, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Щербинка, ш. Симферопольское, дом 19, офис нет	26	8	10	8		

217	2014-14-576-0055-222	2016	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка технологии получения новых огнестойких композитных материалов электроизоляционного назначения на основе инженерных пластиков и безгалогенных наноразмерных антипиренов нового поколения	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	26	8	10	8	
218	2014-14-576-0055-223	8928	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка технологии получения перлитовых пористых нанотонких сфер с наноразмерными толщинами стенок пор и оболочек, наноразмерных пластинчатых стекол на базе энергоэффективного оборудования	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
219	2014-14-576-0055-224	1472	Общество с ограниченной ответственностью "Градитон"	Гиперширокоспектральные тонкопленочные перестраиваемые in work интерференционные системы для авионики и космических аппаратов	117420, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Наметкина, дом 10,стр.4	26	8	10	8	
220	2014-14-576-0055-225	1815	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка базовой технологии создания подшипников скольжения на основе нанокompозитов для экстремальных условий эксплуатации	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	26	8	10	8	
221	2014-14-576-0055-226	7161	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В.Ломоносова"	Технологии производства по разрабатываемым базовым рецептурам эластомерных термопластичных материалов (ЭТМ), в том числе наноматериалов (ЭТНМ), предназначенных для изготовления резинотехнических изделий для социальной сферы и оборонного комплекса взамен традиционных резин	119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 86	26	8	10	8	
222	2014-14-576-0055-227	4148	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка экспериментального образца мемристора и мемристорной матрицы, их компьютерных моделей для использования в системах проектирования перспективных СБИС и проекта инструментальной системы исследования мемристоров и мемристорных матриц	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
223	2014-14-576-	2951	Федеральное государственное	Разработка методологии комплексного	107076,	26	8	10	8	

	0055-228		унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	инструментального анализа лакокрасочного слоя произведений изобразительного искусства для оценки их подлинности.	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3						
224	2014-14-576-0055-229	5035	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка новых методов получения нанодисперсных частиц серебра в неводных средах.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8		
225	2014-14-576-0055-230	1084	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»»	Разработка автоматизированной системы комплексного моделирования наноустройств из современных композиционных материалов на внешние тепловые, механические, электромагнитные воздействия	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, оф.69	26	8	10	8		
226	2014-14-576-0055-231	8125	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка научно-технических основ технологии получения новых перспективных наноматериалов в электрическом разряде в жидком диэлектрике.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	25,4	8	9,4	8		
227	2014-14-576-0055-232	5346	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии Российской академии наук	Разработка нового метода оптической наноскопии, основанного на детектировании индивидуальных изображений и спектров точечных излучателей, используемых в качестве нанозондов.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Физическая, дом 5	26	8	10	8		
228	2014-14-576-0055-233	7034	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка серии антисептических ветеринарных лекарственных средств на основе наночастиц серебра, модифицированных биологически-активными соединениями, и технологии их производства	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
229	2014-14-576-	5956	федеральное государственное	Разработка научных основ технологии	119049,	26	8	10	8		

	0055-234		автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	производства наномодифицированных огнеупорных материалов на основе корунда	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4						
230	2014-14-576-0055-235	4840	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка технологии жидкофазного нанесения эпитаксиальных буферных слоев токонесущего элемента ВТСП-2 провода с использованием метода магнитной структурной обработки	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	26	8	10	8		
231	2014-14-576-0055-236	3874	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка нанодиффузных технологий получения инновационных инфракрасных оптических материалов для волоконной и лазерной техники	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	26	8	10	8		
232	2014-14-576-0055-237	0130	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Создание мемристора и новых элементов памяти из полупроводниковых нанокристаллов, ионов редкоземельных металлов и золота	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1	26	8	10	8		
233	2014-14-576-0055-238	6897	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка биосовместимых биоразлагаемых наноструктурированных полимерных и наноконпозиционных материалов и изделий для использования в общей и реконструктивно-пластической хирургии, травматологии, ортопедии.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8		
234	2014-14-576-0055-239	5159	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Исследование влияния наноструктуризации на выходные параметры трансформаторов излучения на основе стеклокомпозитов.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	26	8	10	8		
235	2014-14-576-0055-240	0093	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Полимерные наноккомпозиты для комбинированной радио- и радиационной защиты	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт	26	8	10	8		

			"Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"		Ленинский, дом 4					
236	2014-14-576-0055-241	2363	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Плазменно - электролитическое формирование функциональных декоративных аморфно-нанокристаллических покрытий на изделиях из легких конструкционных сплавов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
237	2014-14-576-0055-242	3553	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследования квазипластичной наноразмерной технологии обработки природного алмазного сырья и создание на ее основе чувствительных элементов многофункциональных детекторов ионизирующих излучений	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
238	2014-14-576-0055-243	9270	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка наноструктурных электрокаталитических материалов, не содержащих металлов платиновой группы, для электрогенерации и электроокисления водорода	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8	
239	2014-14-576-0055-244	7248	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Кинтех"	Предсказательное моделирование спинтронных наноустройств, основанных на магнитных туннельных переходах	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8	
240	2014-14-576-0055-245	0419	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка и исследование новых наноструктурированных керамик на основе оксида алюминия с повышенными характеристиками статической и динамической прочности и трещиностойкости для перспективных приложений в машиностроении	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	24	8	8	8	
241	2014-14-576-0055-246	3252	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и	Создание и изучение оптических, электрических и фотоэлектрических свойств новых композитных	119071, Центральный федеральный округ,	26	8	10	8	

			электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	наноматериалов на основе аморфного кремния или органического полупроводника для разработки оптоэлектронных устройств, применимых в современных строительных технологиях.	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 31 стр. 4						
242	2014-14-576-0055-247	7262	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Разработка научно-технологических подходов получения конструкционных, высокопрочных армированных пластиков на основе углеродных волокон и гибридных, наноструктурированных полимерных связующих для создания элементов авиационных конструкций	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 28	26	8	10	8		
243	2014-14-576-0055-248	1435	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка лабораторной технологии получения с использованием высокоэнергетических воздействий высококоэрцитивных магнитотвердых материалов на основе наноструктурированных сплавов системы R-Fe-B для постоянных магнитов с повышенными характеристиками	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
244	2014-14-576-0055-249	2192	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка составов нанокристаллических материалов и технологических цепочек целенаправленного управления их структурой и физико-механическими свойствами с применением экстремальных внешних воздействий и инженерии границ зерен	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		
245	2014-14-576-0055-250	7725	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Наноструктурированные ВВ и их промышленное применение	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8		
246	2014-14-576-0055-251	2003	Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Разработка радиационной технологии получения конструкционных армированных композиционных наноматериалов	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, СТРОЕНИЕ 6	26	8	10	8		
247	2014-14-576-0055-252	5520	федеральное государственное автономное образовательное	Прогнозирование уровня радиационной деградации электрических параметров	115409, Центральный	26	8	10	8		

			учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	операционных усилителей и компараторов биполярной технологии с учетом температурных и электрических режимов эксплуатации	федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31					
--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

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.