

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/36

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

г. Москва

22 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 (36 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-579-0176)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Боков Михаил Владимирович

Грузинова Елена Николаевна

Егоров Сергей Витальевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:30 по московскому времени 22 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены 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 83 (восемьдесят три) конверта. 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 _____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/36 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 1. № 2014-14-579-0176 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Индустрия наносистем» в рамках мероприятия 1.3 Программы» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2014-14-579-0176-001 | 5280 | 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 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 2 | 2014-14-579-0176-002 | 5029 | Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр лазерных технологий" | Разработка способов получения функционально-градиентных материалов и покрытий с помощью технологии лазерной наплавки для изделий, работающих в экстремальных условиях эксплуатации. | 125190, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лесная, дом 28,стр.1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 3 | 2014-14-579-0176-003 | 3330 | 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 для применения на Арктических и приарктических территориях | 163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17 | 12,6 | 2,7 | 4,93 | 4,97 | |
| 4 | 2014-14-579-0176-004 | 5011 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Разработка универсальной технологии плазмохимического синтеза наноразмерных композиционных материалов с варьируемыми свойствами | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 5 | 2014-14-579- | 3022 | Федеральное государственное | Создание рентген- и магнит-контрастные | 620016, Уральский | 9 | 3 | 3 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------|---|--|---|------|-----|-----|-----|--|--|
| | 0176-005 | | бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук | материалов на основе наноразмерных сложных оксидов металлов для медицины | федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 106 | | | | | | |
| 6 | 2014-14-579- 0176-006 | 6968 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | Энергоэффективные технологии получения наноструктурированных керамических конструкционных материалов на основе оксидных систем, модифицированных добавками различной природы | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 7 | 2014-14-579- 0176-007 | 6284 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Создание имплантируемых трехмерных биокострукций из титановых сплавов с развитым рельефом поверхности и биоактивным наноструктурным покрытием с антибактериальным эффектом | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 8 | 2014-14-579- 0176-008 | 2141 | Открытое акционерное общество "Научно- исследовательский институт полупроводникового машиностроения" | Разработка функциональных покрытий нового поколения для целей повышения эффективности оборудования солнечной энергетики | 394033, Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пр-кт Ленинский, дом 160а | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 9 | 2014-14-579- 0176-009 | 4133 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук | Терагерцовый анализатор газовых смесей на основе туннельных наноструктур для медицинской диагностики и систем безопасности | 125009, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 11,к.7 | 14,4 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | |
| 10 | 2014-14-579- 0176-010 | 4360 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" | Совершенствование способов получения новых магнитных экранов на основе лент аморфных и нанокристаллических магнитомягких сплавов на основе Fe и Co с конкурентоспособными магнитными свойствами для изготовления экранирующих конструкций, эффективно защищающих от постоянных и переменных магнитных полей | 191015, Северо- Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Шпалерная, дом 49 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 11 | 2014-14-579- 0176-011 | 1611 | федеральное государственное бюджетное образовательное | Разработка активных и пассивных элементов нано- и микроэлектроники для применения в | 305040, Центральный | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|------|-----|-----|-----|--|
| | | | учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет" | т.ч. в терагерцовом диапазоне частот на основе наноуглеродных и активированных углеродных структур. | федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94 | | | | | |
| 12 | 2014-14-579-0176-012 | 3065 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет" | Разработка и создание на основе наноструктурированных композитов высокоэффективных аккумуляторов и автономных источников электрической энергии длительного пользования | 305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 13 | 2014-14-579-0176-013 | 3503 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова" | Разработка эффективных функциональных материалов для ЭМ устройств на базе гибридных полимерных композитов с наноуглеродными включениями | 426069, Приволжский федеральный округ, Удмуртская Респ, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом д.7 Управление НИР | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 14 | 2014-14-579-0176-014 | 5712 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет" | Разработка технологий получения, изготовления и диагностика свойств наноструктурированного титана, полуфабрикатов и медицинских изделий-имплантатов для челюстно-лицевой хирургии и травматологии | 445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 15 | 2014-14-579-0176-015 | 6598 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет" | Разработка технологии получения перспективных наноструктурированных магнитотвердых материалов на базе многокомпонентной системы Sm-Fe-Ti-Nb-Mo-N. | 195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 16 | 2014-14-579-0176-016 | 3421 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет" | Разработка составов и технологии изготовления функциональных твердосплавных композитов, дисперсно-упрочненных за счет модифицирующего влияния добавок наночастиц керамики на структурные параметры и, как результат, обеспечение комплекса повышенных физико-механических, эксплуатационных свойств и технико-экономических показателей композитов и изделий на их основе. | 660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79 | 11 | 3 | 4 | 4 | |
| 17 | 2014-14-579-0176-017 | 1617 | федеральное государственное автономное образовательное | Исследование влияния нановключений на оптические свойства монокристалла | 634050, Сибирский федеральный округ, | 14,4 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-----|-----|---|---|--|--|
| | | | учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | RbPb2Br5 и разработка технологии получения и обработки крупноразмерных функциональных монокристаллов для лазерных и спектрометрических устройств с расширенным диапазоном (500-30000 нм). | Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | | | | | | |
| 18 | 2014-14-579-0176-018 | 2651 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" | Разработка технологии получения полифункциональных нанопористых сорбентов на основе слоистых силикатов | 344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 19 | 2014-14-579-0176-019 | 4403 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" | Разработка инновационных, низкотемпературных, экологически чистых технологий нано- и ультрадисперсных порошков сегнетоэлектрических фаз, а также технологий изготовления, на их основе, высокоэффективных керамических (композиционных) материалов и пьезоэлементов, характеризующихся оптимальным сочетанием и высокой эксплуатационной стабильностью электрофизических параметров, предназначенных для обеспечения элементной базой импортзамещающих приборов ультразвуковой диагностики нового поколения | 344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 20 | 2014-14-579-0176-020 | 7495 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова" | Разработка технологии получения инновационных бумагоподобных нанокompозитов широкого спектра использования, применимых в климатических условиях Северно-Арктического региона. | 163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл, г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17 | 6,8 | 2,8 | 2 | 2 | | |
| 21 | 2014-14-579-0176-021 | 0959 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | Разработка технологии получения новых функциональных керамоматричных композитов, модифицированных углеродными нанотрубками, с улучшенными термомеханическими и трибологическими свойствами для авиакосмической промышленности | 125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|------|------|------|--|
| 22 | 2014-14-579-0176-022 | 9360 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | Разработка технологии полуизолирующих подложек из карбида кремния политипа 6H, диаметром до 100 мм для использования в процессе производства транзисторов типа НЕМТ и других электронных СВЧ приборов | 197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49 | 14,8 | 1 | 6,3 | 7,5 | |
| 23 | 2014-14-579-0176-023 | 7450 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Мультиэлектродные нейрочипы для мониторинга и регуляции активности нейронов in vitro и in vivo. | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 24 | 2014-14-579-0176-024 | 0372 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" | Разработка и получение катализаторов с использованием сверхкритических флюидных сред | 420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 25 | 2014-14-579-0176-025 | 7343 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | Разработка метода получения высокоэффективного гетерогенного катализатора для переработки продуктов неполного гидролиза крахмала - высокомальтозной патоки в ценные органические соединения. | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | 14,19 | 4,73 | 4,73 | 4,73 | |
| 26 | 2014-14-579-0176-026 | 4323 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка биоманнитных наноустройств и приборов ранней диагностики и управляемой электромагнитными полями таргетной терапии | 660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50/38 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 27 | 2014-14-579-0176-027 | 7275 | Общество с ограниченной ответственностью "Сорбенты Кузбасса" | Разработка процесса синтеза и изготовление экспериментального образца установки для получения углеродного молекулярно-пористого модифицированного наночастицами адсорбента для аккумуляции метана. | 650003, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл, г. Кемерово, пр-кт Ленинградский, дом 30-417 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 28 | 2014-14-579-0176-028 | 5539 | Общество с ограниченной ответственностью | Разработка высокоскоростного сканирующего ион-проводящего микроскопа для изучения | 119311, Центральный | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|----|---|---|---|--|
| | | | "Медицинские нанотехнологии" | динамических процессов мембран живых клеток | федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4, кор. 5, оф.47 | | | | | |
| 29 | 2014-14-579-0176-029 | 3704 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Разработка комплексной системы очистки шахтных вод золотодобывающих предприятий | 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 30 | 2014-14-579-0176-030 | 3652 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина" | Разработка научных основ создания наноструктурированных высокоэффективных материалов газотермических покрытий для базовых отраслей промышленности России | 620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19 | 15 | 3 | 6 | 6 | |
| 31 | 2014-14-579-0176-031 | 3123 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" | Формирование и исследование микро- и наноразмерных структурных дефектов в мультиферроиках, сегнетоэлектриках и релаксорах: управление физическими свойствами и создание новых функциональных композиционных и метаматериалов. | 344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 32 | 2014-14-579-0176-032 | 8190 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет" | Разработка комбинированных средств контроля технологических процессов производства многокомпонентных наноразмерных гетероструктур | 390005, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 33 | 2014-14-579-0176-033 | 0670 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка наноглобулярного углеродного материала для электродов суперконденсаторов | 644040, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, ул. Нефтезаводская, дом 54 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 34 | 2014-14-579-0176-034 | 2201 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки | Поверхностно-излучающие лазеры с внешним резонатором с синхронизацией мод для | 194021, Северо-Западный | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук | генерации импульсов света фемтосекундной длительности | федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26 | | | | | |
| 35 | 2014-14-579-0176-035 | 0819 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет" | Разработка бикомпонентных оксидных нанопорошков для светозащитных и антибактериальных материалов в медицинских приложениях | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 36 | 2014-14-579-0176-036 | 3786 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук | Квантоворазмерные полупроводниковые наногетероструктуры со сверхшироким спектром усиления и лазеры ближнего ИК-диапазона с расширенным волноводом на их основе для создания перестраиваемого источника лазерного излучения в диапазоне от красного до синего цвета | 194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 37 | 2014-14-579-0176-037 | 6072 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет" | 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 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 38 | 2014-14-579-0176-038 | 8683 | федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича" | Разработка универсальной и высокопроизводительной технологии новых бактерицидных прозрачных покрытий на основе наноразмерных оксидных покрытий | 191186, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Реки Мойки, дом 61 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 39 | 2014-14-579-0176-039 | 4439 | Общество с ограниченной ответственностью "Ресурс точности" | Технология механической ультрапрецизионной обработки матриц для формирования полимерной оптики. | 117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бутлерова, дом 17, оф. 703, а/я 47 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 40 | 2014-14-579-0176-040 | 1490 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего | Разработка ресурсосберегающей технологии нанесения защитных керамических адгезионных нанопокровов с улучшенными | 125047, Центральный федеральный округ, | 9,9 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|--|----|---|---|---|--|--|
| | | | профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева" | характеристиками | Москва г, пл. Миусская, дом 9 | | | | | | |
| 41 | 2014-14-579-0176-041 | 1717 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук | Разработка инновационных технологий материалов для конструктивных составляющих портативных водородно-воздушных твердополимерных топливных элементов | 199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Макарова, дом 2, литер Б | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 42 | 2014-14-579-0176-042 | 5069 | федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторско-технологическое бюро "Орион" | Разработка и исследования модифицированного антифрикционного самосмазывающегося материала с использованием функциональных нанодобавок для тяжело нагруженных узлов трения высоконапорных гидростанций. | 346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, дом а/я152 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 43 | 2014-14-579-0176-043 | 3399 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет" | Управляемый синтез нанесенных сульфидных наноразмерных фаз с заданными геометрическими параметрами и электронными свойствами в качестве катализаторов гидроочистки нефтяных фракций | 443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 44 | 2014-14-579-0176-044 | 0795 | Общество с ограниченной ответственностью «Поларлайт» | Разработка спектрального эллипсометра для высокоскоростной характеристики тонкопленочных твердотельных структур, осажденных на подложки больших размеров с ненулевой кривизной поверхности | 194292, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Домостроительная, дом 3,лит. В,помещение 2-Н | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 45 | 2014-14-579-0176-045 | 9765 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук | Разработка системы наноструктурированных контейнеров интраназальной доставки и поиск новых высокоселективных агонистов ГАМКА-рецептора, являющихся седативными лекарственными средствами для устранения судорог, приступов эпилепсии и шизофрении | 142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, ул. Институтская, дом 3 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 46 | 2014-14-579-0176-046 | 4578 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии | Разработка и исследование наноструктурированных материалов для лекарственных средств нового поколения | 119991, Центральный федеральный округ, | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------|--|---|--|----|---|---|---|--|--|
| | | | им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук | | Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47 | | | | | | |
| 47 | 2014-14-579- 0176-047 | 5653 | Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский физико- химический институт имени Л.Я.Карпова" | Разработка процессов низкотемпературного синтеза наноструктурированной гетероструктуры перовскит/TiO2 для нового поколения солнечных элементов | 105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Обуха, дом 3-1/12, стр. 6 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 48 | 2014-14-579- 0176-048 | 7268 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук | Разработка основ плазмохимических технологий получения наноразмерных порошков бескислородных соединений титана нитрида, карбида и карбонитрида для производства новых конструкционных и функциональных материалов. | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 49 | 2014-14-579- 0176-049 | 9197 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | Наноструктурированный катализатор олигомеризации олефинов в новой ресурсосберегающей технологии высокоиндексных низкозастывающих синтетических масел | 119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 50 | 2014-14-579- 0176-050 | 1681 | 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 | 12 | 4 | 4 | 4 | | |
| 51 | 2014-14-579- 0176-051 | 1494 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ" | Развитие физико-технологических принципов построения наноразмерных устройств фазовой памяти и разработка прототипа ячейки фазовой памяти | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 52 | 2014-14-579- 0176-052 | 4701 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук | Новые наноструктурированные органические и гибридные материалы для солнечных батареи | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, а/я. академика | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|------|---|---|--|
| | | | | | Семенова, дом 1 | | | | | |
| 53 | 2014-14-579-0176-053 | 5323 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Технология" | Исследование и разработка беспроводной микромеханической наноструктурированной микросистемы для построения самоорганизующихся сетей гидроакустического контроля прибрежных акваторий. | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом д.5 ком. 7201 ООО НПП "Технология" | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 54 | 2014-14-579-0176-054 | 0569 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана" | Разработка высокочастотных фильтров СВЧ-диапазона на основе высокотемпературных сверхпроводниковых пленок | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 55 | 2014-14-579-0176-055 | 5507 | Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговый центр "Наносистемы" | Разработка накопителя водорода на основе порошка гидрированного наноразмерного кремния для реализации технологий получения источников водорода топливных элементов для портативных приложений | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5/23 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 56 | 2014-14-579-0176-056 | 1712 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина" | Разработка научных и технологических основ создания нового поколения экономичных холоднокатаных листовых сталей со сверхвысокими показателями пластичности и штампуемости для изделий особо сложной формы, используемых в машиностроении, транспорте, производстве других видов техники | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 9/23 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 57 | 2014-14-579-0176-057 | 5485 | Общество с ограниченной ответственностью "ГАММА" | Разработка аналитического устройства для экспресс-контроля параметров ферментационного производства этанола, биологической очистки послеспиртовой барды и выработки электрической энергии для самообеспечения работоспособности устройства. | 124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, дом кор.527, оф.92 | 11,65 | 1,65 | 5 | 5 | |
| 58 | 2014-14-579-0176-058 | 6529 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Центр перспективных технологий" | Разработка технологии получения гемосовместимых биоматериалов на основе силиконового каучука, содержащих наноразмерный наполнитель | 119311, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Строителей, дом 4- | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|--|------|-----|-----|-----|--|
| | | | | | 5-47 | | | | | |
| 59 | 2014-14-579-0176-059 | 8364 | Общество с Ограниченной Ответственностью «Стример Мск.» | Разработка технологии производства инновационного супергидрофобного антиобледенительного нанопокрyтия | 127473, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Волконский 1-й, дом 13 кор.2 | 7 | 0 | 2,5 | 2,5 | |
| 60 | 2014-14-579-0176-060 | 8761 | Общество с ограниченной ответственностью «Энергомаштехника» | Лазерные интерферометры для сканирующих и зондовых микроскопов. | 119571, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 123,стр.2 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 61 | 2014-14-579-0176-061 | 1345 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" | Разработка многоцветных чипов к нанопроводным биосенсорам для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови | 119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10,стр.8 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 62 | 2014-14-579-0176-062 | 7580 | Общество с ограниченной ответственностью "ХэндиПауэр" | Разработка технологии механохимически активированного окисления алюминия в гидротермальных условиях и технических решений по лазерному компактированию продукта для получения сырья для выращивания монокристаллического оксида алюминия | 125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13стр.3 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 63 | 2014-14-579-0176-063 | 7061 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" | Разработка технологии послойного электронно-лучевого спекания для изготовления тонкостенных изделий сложной конфигурации из нанокмпозитов на основе системы интерметаллид керамика | 127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а | 14,8 | 4,8 | 5 | 5 | |
| 64 | 2014-14-579-0176-064 | 7486 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова" | Разработка новой импортозамещающей технологии синтеза полиэфиркетонов, полиэфирэфиркетонов и нанокмпозитов на их основе для нужд, авиационной, космической и других отраслей промышленности | 360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 65 | 2014-14-579- | 1126 | федеральное государственное | Разработка составов нанокристаллических | 119049, | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|
| | 0176-065 | | автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | материалов и технологических цепочек целенаправленного управления их структурой и физико-механическими свойствами с применением экстремальных внешних воздействий и инженерии границ зерен | Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | | | | | | |
| 66 | 2014-14-579-0176-066 | 0656 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии" | Внедрение технологии модифицирования наноразмерными частицами серебра натуральных и синтетических волокон для производства современных протезно-ортопедических изделий и технических средств реабилитации с повышенными биозащитными свойствами | 115035, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33,стр.1 | 12,6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | | |
| 67 | 2014-14-579-0176-067 | 3274 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка высокопроизводительной экономичной наноплазменной технологии нанесения упрочненных наноструктурированных покрытий для повышения ресурсных и технических характеристик деталей сельскохозяйственных и других машин, эксплуатирующихся в высокоабразивных средах. | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 68 | 2014-14-579-0176-068 | 9210 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук | Разработка технологии получения сплава Ti-Nb-Ta-Zr для медицинских изделий стентов | 119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 49 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 69 | 2014-14-579-0176-069 | 1170 | Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт" | Создание научно-технических основ высокоэффективной экономичной технологии многослойной электроискровой упрочняющей наплавки на стали и сплавы для восстановления и упрочнения оборудования энергетики и нефтегазохимии работающих при высоких скоростях и нагрузках в климатических условиях Арктической зоны | 115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 70 | 2014-14-579-0176-070 | 1303 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени | Исследование и разработка конструкции и технологии изготовления семейства радиационнотстойких и высокотемпературных МЭМС-датчиков | 105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| Н.Э.Баумана" | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|---|---|---|----|---|---|---|--|
| 71 | 2014-14-579-0176-071 | 6496 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Создание наноструктурных биосовместимых металлических материалов для стоматологии и черепно-челюстно-лицевой хирургии | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 72 | 2014-14-579-0176-072 | 5114 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет" | Разработка способа получения монокристаллического антимиона индия с улучшенными рекомбинационными характеристиками для ИК ФПУ второго и третьего поколения | 119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5, стр.1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 73 | 2014-14-579-0176-073 | 9305 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" | Разработка ресурсосберегающей промышленной технологии послойного синтеза и легирования конструкционных, высокопрочных, металлических изделий сложной формы с гетерогенной наноструктурой с использованием излучения волоконного лазера для нефтегазохимии и судостроения. | 600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Горького, дом 87 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 74 | 2014-14-579-0176-074 | 9668 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" | Разработка методов создания и повышения точности микромеханического гироскопа, основанного на эффекте инерции упругих волн колебаний монокристаллического оболочечного резонатора | 111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 75 | 2014-14-579-0176-075 | 4786 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка металлоподобных полимерных композитов конструкционного назначения на основе наноструктурных углеродных наполнителей | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 76 | 2014-14-579-0176-076 | 4338 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии | Компьютерное моделирование абсорбционных и транспортных свойств твердых электролитов и наноструктурированных электродов на | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. | 15 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|----|---|---|---|--|--|
| | | | наук | основе углерода и кремния в Li-ионных аккумуляторах и батареях | Городской округ Черноголовка, а/я. академика Семенова, дом 1 | | | | | | |
| 77 | 2014-14-579-0176-077 | 8618 | Общество с ограниченной ответственностью "Градитон" | Нанооптические бортовые газоаналитические приборы и технологии контроля работы ракетных двигателей и других газотопливных систем | 117420, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Наметкина, дом 10,стр.4 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 78 | 2014-14-579-0176-078 | 9654 | Открытое акционерное общество "ВНИИНЕФТЕМАШ" | Разработка основ комплексных технологий получения новых экономичных конструкционных биметаллических материалов с плакирующим слоем из двухфазной аустенитно-ферритной наноструктурированной стали с уникальными показателями коррозионной стойкости в экстремальных условиях эксплуатации современного оборудования для переработки нефти и других назначений. | 115191, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Роцинский 4-й, дом 19 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 79 | 2014-14-579-0176-079 | 2305 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка технологии повышения эксплуатационных параметров огнеупорной корундовой керамики с использованием добавок оксидных наноматериалов | 119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 80 | 2014-14-579-0176-080 | 6939 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" | Разработка технологии изготовления комбинированных подложек с использованием буферных нанослоев углеродкремнеоксидов при создании гетероструктур нитридов III-группы для силовой- и оптоэлектроники | 677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 81 | 2014-14-579-0176-081 | 0833 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет" | Разработка технологических основ синтеза наноструктурированных магнитных сорбентов для очистки воды от ионов тяжелых и токсичных металлов. | 119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5,стр.1 | 15 | 5 | 5 | 5 | | |
| 82 | 2014-14-579- | 9710 | федеральное государственное | Компьютерное моделирование | 107023, | 15 | 5 | 5 | 5 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|----|---|---|---|--|
| | 0176-082 | | бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)" | наноструктурированных высокоэнергетичных магнитных композитов с пониженным содержанием редкоземельных элементов | Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38 | | | | | |
| 83 | 2014-14-579-0176-083 | 8788 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | Разработка микроразмерного глюкозного топливного элемента для электропитания имплантируемых устройств | 123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Грузинова Е.Н.

Члены комиссии: _____ Боков М.В.

_____ Егоров С.В.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

23 октября 2014 г.