

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/2**

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

г. Москва

12 мая 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 2 очередь) по проектам:

лот № 1. «Создание новых наноматериалов и технологий направленной модификации поверхности органических материалов и/или биологических сред для новых биомедицинских технологий на основе компьютерных моделей» (шифр: 2017-14-576-0002);

лот № 2. «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий» (шифр: 2017-14-576-0003);

лот № 3. «Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем» (шифр: 2017-14-576-0009);

лот № 4. «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо» (шифр: 2017-14-576-0015);

лот № 5. «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты» (шифр: 2017-14-576-0017);

лот № 6. «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения» (шифр: 2017-14-576-0025);

лот № 7. «Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий» (шифр: 2017-14-576-0005);

лот № 8. «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока» (шифр: 2017-14-576-0019);

лот № 9. «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях» (шифр: 2017-14-576-0004);

лот № 10. «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами» (шифр: 2017-14-576-0047).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Скуратов Алексей Константинович  
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 12 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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 82 (восемьдесят два) 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 \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
<b>Лот 1. № 2017-14-576-0002 «Создание новых наноматериалов и технологий направленной модификации поверхности органических материалов и/или биологических сред для новых биомедицинских технологий на основе компьютерных моделей»</b>										
1	2017-14-576-0002-013	8120	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка на основе компьютерных моделей технологии направленной модификации поверхности нового поколения имплантатов из биосовместимых полимерных материалов и композитов на их основе для повышения ее биоактивности и сокращения периода интеграции имплантата в организм человека	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	23	9	7	7	
2	2017-14-576-0002-027	9522	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка наноматериалов на основе оксидов и гидроксидов Al и Fe, обеспечивающих направленную ионную модификацию биологических сред и потенцирование действия лекарственных препаратов, и создание на их основе эффективных гемостатических средств с антимикробным эффектом	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	23	9	7	7	
3	2017-14-576-0002-036	0823	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Создание на основе компьютерных моделей универсальной технологии направленной модификации поверхностей полимеров для обеспечения их биосовместимости	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	23	9	7	7	
4	2017-14-576-0002-043	9970	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка технологии направленной модификации поверхности биосовместимых пластиков для увеличения ростовой активности клеток с целью сокращения периода интеграции импланта	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	23	9	7	7	
5	2017-14-576-0002-058	2500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка на основе компьютерных моделей технологии направленной модификации поверхности нового поколения имплантов из биосовместимых пластиков для повышения ее биоактивности и сокращения периода интеграции импланта в организм человека.	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	23	9	7	7	
<b>Лот 2. № 2017-14-576-0003 «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий»</b>										
6	2017-14-576-0003-011	3846	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина,	24	7	8	9	

			Томский государственный университет"	воздействий	дом 36						
7	2017-14-576-0003-014	7117	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и создание кремний-углеродных функциональных тонкопленочных материалов, легированных частицами металлов, с изменяющейся электропроводностью в результате внешних воздействий применяемых для создания сенсоров газов и электродов суперконденсаторов	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	24	7	8	9		
8	2017-14-576-0003-019	9856	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением в результате внешних воздействий.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	24	7	8	9		
9	2017-14-576-0003-020	6956	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка и создание новых тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий на базе кремния со сверхлегированным поверхностным слоем	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	24	7	8	9		
10	2017-14-576-0003-022	6070	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью на основе графена.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	24	7	8	9		
11	2017-14-576-0003-023	1856	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с рекордно высоким температурным коэффициентом сопротивления и сверхнизким уровнем электрических шумов для неохлаждаемых болометрических матриц инфракрасного диапазона	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	24	7	8	9		
12	2017-14-576-0003-038	3037	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Композит на основе минеральноармированной древесной матрицы с селективным базальтовым покрытием для эксплуатации в условиях Севера и Арктики.	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	3	0,875	1	1,125		
13	2017-14-576-0003-040	3532	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка научно-технических решений комбинированной элионной технологии для получения нового класса функциональных углеродсодержащих тонкопленочных материалов с варьируемой светопрозрачностью и электропроводностью, обладающих повышенной устойчивостью к	344000, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	24	7	8	9		

				воздействию агрессивных сред в широком температурном диапазоне.							
14	2017-14-576-0003-047	8511	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с управляемыми светопоглощением и электропроводностью	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	24	7	8	9		
15	2017-14-576-0003-048	5253	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Тонкопленочные композитные функциональные материалы на основе оксидов металлов с варьируемыми оптическими и электрическими характеристиками для устройств фотовольтаики	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	24	7	8	9		
16	2017-14-576-0003-065	9471	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	24	7	8	9		
17	2017-14-576-0003-080	7260	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка химически стойких функциональных тонкопленочных композитных материалов на основе кремний-углеродной матрицы с заданной температурно-зависимой электропроводностью для приборов силовой электроники.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	24	7	8	9		
18	2017-14-576-0003-081	7714	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 33	24	7	8	9		
<b>Лот 3. № 2017-14-576-0009 «Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем»</b>											
19	2017-14-576-0009-003	5735	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание нового поколения бимодальных металлопорошковых композиций на основе нано- и микрочастиц жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких сплавов для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	16,428	5	5	6,428		
20	2017-14-576-0009-007	8386	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	16,428	5	5	6,428		

21	2017-14-576-0009-008	0391	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка и создание нового поколения металлокерамических порошковых композиций для аддитивных технологий синтеза жаропрочных и жаростойких деталей сложных систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	16,428	5	5	6,428	
22	2017-14-576-0009-017	0073	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии получения новых металлопорошковых композиций из стружки высоколегированных жаропрочных сплавов, предназначенных для изготовления деталей сложных систем методами аддитивного производства	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	16,428	5	5	6,428	
23	2017-14-576-0009-018	0986	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Стекло и керамика"	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций для производства жаропрочных, жаростойких и коррозионностойких керамических деталей сложных систем, производимых по аддитивным технологиям	199004, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 9-я, дом 20, лит.А, пом.2Н	16,428	5	5	6,428	
24	2017-14-576-0009-024	8071	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка металлопорошковых композиций на основе карбонильных порошков для аддитивных технологий получения деталей из высоколегированных сталей	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	14	6,5	4	3,5	
25	2017-14-576-0009-034	7205	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка и создание нового поколения коррозионностойких металлопорошковых титановых композиций для аддитивных технологий синтеза биосовместимых материалов и конструкций	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	16,428	5	5	6,428	
26	2017-14-576-0009-042	5394	Общество с ограниченной ответственностью "ПлазмоТех-МГТУ"	Разработка и создание новых порошковых материалов для использования в аддитивных технологиях при создании объемных деталей сложной формы с применением наномодифицированных композиций для жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких и сверхлегких сплавов или сталей	455023, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Ленинградская, дом 79	16,428	5	5	6,428	
27	2017-14-576-0009-049	9031	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горьнина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций коррозионностойких сталей для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем	191015, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, дом 49	16,428	5	5	6,428	
28	2017-14-576-0009-068	5268	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический	Разработка и создание металлопорошковых композиций нового поколения для аддитивных технологий синтеза деталей типа тел качения для сложных технических систем	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом	16	4,87	4,87	6,26	

			университет"		38						
29	2017-14-576-0009-069	5431	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка и создание новых бескислородных микроразмерных порошковых композиций и способов их получения из металлов, сплавов и химических соединений для аддитивных технологий синтеза деталей сложной конфигурации с высокой жаропрочностью, коррозионностойкостью и длительной работоспособностью	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	16,428	5	5	6,428		
30	2017-14-576-0009-070	7617	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка научно-методической базы для промышленного освоения технологии производства нанокompозитных сферических микроразмерных порошков, используемых при аддитивном синтезе деталей малоразмерных газотурбинных двигателей	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	16,428	5	5	6,428		
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0015 «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо»</b>											
31	2017-14-576-0015-012	4113	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15		
32	2017-14-576-0015-039	7569	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	45	15	15	15		
33	2017-14-576-0015-041	0131	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов гидропереработки мазута в высококачественные судовые топлива на макропористых катализаторах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	45	15	15	15		
34	2017-14-576-0015-057	7994	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	396036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	45	15	15	15		
35	2017-14-576-0015-076	0958	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологий прямого и косвенного гидрооблагораживания мазута с получением судового топлива с улучшенными экологическими характеристиками	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	45	15	15	15		
<b>Лот 5. № 2017-14-576-0017 «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты»</b>											
36	2017-14-576-0017-009	7034	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые	634050, Сибирский федеральный округ,	45	15	15	15		

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты	Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36					
37	2017-14-576-0017-030	4384	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов переработки продуктов превращения непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки фуранового ряда для моторного топлива и другие высокоценные продукты	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	45	15	15	15	
38	2017-14-576-0017-037	6377	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка методов переработки морских микроводорослей в высокоценные продукты для биотехнологической промышленности	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	36	12	12	12	
39	2017-14-576-0017-055	8436	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты.	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	45	15	15	15	
40	2017-14-576-0017-056	8414	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Технология получения из отходов щелочной рафинации растительных масел добавок к бензину и дизельному топливу, жирных кислот.	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	45	15	15	15	
41	2017-14-576-0017-060	2203	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
42	2017-14-576-0017-066	2071	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка методов утилизации углеводных компонентов возобновляемого сырья в высокооктановые добавки фуранового ряда, синтетическое углеводородное топливо и высокоценные производные	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	45	15	15	15	
43	2017-14-576-0017-074	0696	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка комплексной технологии культивирования и переработки биомассы микроводорослей и водной растительности с целью получения высокооктановых добавок для моторного топлива и других высокоценных продуктов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	45	15	15	15	



44	2017-14-576-0017-077	5671	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологии переработки глицерина и фурфурола в высокооктановые добавки к бензину.	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	45	15	15	15	
45	2017-14-576-0017-082	6179	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплекса методов переработки непищевого растительного сырья в добавки для моторных топлив и продукты с высокой добавленной стоимостью	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
<b>Лот 6. № 2017-14-576-0025 «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения»</b>										
46	2017-14-576-0025-010	7965	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
47	2017-14-576-0025-031	9090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов совместной переработки нефтяных фракций и непищевых растительных масел в биоавиакеросин и низкозастывающее дизельное топливо	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	45	15	15	15	
48	2017-14-576-0025-033	5047	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка комплексной технологии совместной переработки углеродсодержащего растительного сырья и нефтяных фракций в концентрат ароматических углеводородов	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	45	15	15	15	
49	2017-14-576-0025-059	2176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	15	15	15	
50	2017-14-576-0025-062	7068	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка комплексной технологии совместной гидропереработки прямогонных керосиногазойлевых фракций, низкоккачественных газойлей вторичного происхождения и углеродсодержащего растительного сырья для производства биоавиакеросинов, зимних и арктических дизельных топлив	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	45	15	15	15	
51	2017-14-576-0025-072	5157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный	Разработка технологических решений для получения нефтехимической продукции с использованием методов механохимической и акустической активации при подготовке к	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.	45	15	15	15	

			технологический университет"	совместной переработке нефтяных остатков и растительного сырья	Московская, дом 2						
52	2017-14-576-0025-075	6835	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка энергоэффективной комплексной технологии совместной переработкой нефтяных фракций и бионефти с получением высокооктанового бензина и сырья для нефтехимии.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	45	15	15	15		
<b>Лот 7. № 2017-14-576-0005 «Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий»</b>											
53	2017-14-576-0005-035	7978	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и экспериментальная апробация комплекса взаимодополняющих методик структурной диагностики материалов и объектов, применяемых в области НБИК-технологий, с использованием рентгеновского, синхротронного излучения и электронов	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	23	9	7	7		
54	2017-14-576-0005-054	4292	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	Развитие комплементарных рентгенодифракционных, электронно-микроскопических и оптических методов для исследования структуры неорганических, органических, биоорганических объектов и многослойных гибридных систем.	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 59	23	9	7	7		
55	2017-14-576-0005-078	4356	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка измерительного комплекса на основе рентгеновского волновода-резонатора для структурной и композиционной диагностики функциональных материалов и газовых смесей, применяемых в области НБИК-технологий	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	23	9	7	7		
<b>Лот 8. № 2017-14-576-0019 «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока»</b>											
56	2017-14-576-0019-002	7346	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и экспериментальная апробация системы регистрации и оценки динамики развития частичных разрядов на оборудовании высоковольтных подстанций	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	45	15	15	15		
57	2017-14-576-0019-004	0063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию автономных полупроводниковых управляющих устройств продольной компенсации для повышения надёжности воздушных линий электропередачи	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	45	15	15	15		
58	2017-14-576-0019-005	0495	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный	Разработка основ технологии производства композитной проволоки с повышенными эксплуатационными свойствами на основе алюминиевой матрицы и армирующих	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы,	45	15	15	15		

			национальный исследовательский университет"	волокон из оксида алюминия	дом 85					
59	2017-14-576-0019-025	7592	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию высокочувствительных устройств защиты в виде универсального многофункционального локационного комплекса мониторинга воздушных линий электропередачи напряжением 35 750 кВ на переменном токе с определением места повреждения проводов и обнаружением гололеда на них в многоканальном варианте	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	45	15	15	15	
60	2017-14-576-0019-026	1812	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	45	15	15	15	
61	2017-14-576-0019-028	6239	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка и экспериментальная апробация систем управления и релейной защиты в интеллектуальных распределительных сетях при совместной электропередаче постоянного и переменного тока	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	45	15	15	15	
62	2017-14-576-0019-073	1308	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Разработка торсионно-демпферных гасителей пляски проводов воздушных линий электропередачи сверх- и ультравысокого напряжения для обеспечения надёжности и безопасности транспорта электрической энергии	125040, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинградский, дом 7	45	15	15	15	
<b>Лот 9. № 2017-14-576-0004 «Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях»</b>										
63	2017-14-576-0004-001	9407	Общество с ограниченной ответственностью "АтомТяжМаш"	Разработка селективных высокочувствительных оптических наносенсорных систем для качественного и количественного экспресс-анализа наличия токсичных веществ в экосистемах	196650, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, литер ВН	21,85	8,55	6,65	6,65	
64	2017-14-576-0004-021	2698	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка высокочувствительных методов качественного и количественного экспресс-детектирования патогенных микроорганизмов и их молекулярных маркеров на основе поверхностно-усиленной оптической молекулярной спектроскопии с использованием нано- и микроструктурных сенсоров	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	23	9	7	7	

65	2017-14-576-0004-029	8844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Оптические наносенсорные системы для качественного и количественного экспресс-анализа биожидкостей и водных объектов окружающей среды	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	23	9	7	7	
66	2017-14-576-0004-044	4645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем ИК-излучения в диапазоне 3-5 мкм на основе коллоидных квантовых точек и оптических наноантенн и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и биологических объектов в окружающей среде	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	23	9	7	7	
67	2017-14-576-0004-045	2374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка нового поколения высокочувствительных флуоресцентных датчиков с применением лиофилизированных квантовых точек на основе халькогенидов кадмия для экспресс анализа жидких и газообразных биологических сред	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	23	9	7	7	
68	2017-14-576-0004-046	2931	Закрытое акционерное общество "Орион Медик"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа маркеров заболеваний в биологических жидкостях.	194100, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 39, оф. 419а	23	9	7	7	
69	2017-14-576-0004-050	4120	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа нуклеиновых кислот с целью выявления маркеров патогенов, патологических состояний генетических детерминант предрасположенности к заболеваниям	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	23	9	7	7	
70	2017-14-576-0004-051	9841	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка высокочувствительной оптической наносенсорной системы и метода качественного и количественного экспресс-анализа биомаркеров туберкулеза в биологических жидкостях.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	23	9	7	7	
71	2017-14-576-0004-052	9601	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка микрофлюидной бионаносенсорной системы оптического анализа содержания комплекса белков-онкомаркеров в плазме крови и ее апробация для дифференциальной диагностики рака молочной железы.	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	23	9	7	7	
72	2017-14-576-0004-053	9826	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем на основе ГКР-активных композитных материалов для экспрессного мультиплексного обнаружения и	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом	17	3	7	7	

			университет имени М.В.Ломоносова"	количественного определения экотоксикантов, бактерий и маркеров социально-значимых заболеваний в целях экологического мониторинга и медицинской диагностики	1					
73	2017-14-576-0004-063	9115	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23	23	9	7	7	
74	2017-14-576-0004-067	1679	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ - маркеров заболеваний в биологических жидкостях и загрязнителей пищевой продукции	119361, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Озёрная, дом 46	23	9	7	7	
75	2017-14-576-0004-071	8194	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Создание гибридной сенсорной системы обнаружения и идентификации микробиологического загрязнения	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	23	9	7	7	
<b>Лот 10. № 2017-14-576-0047 «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами»</b>										
76	2017-14-576-0047-006	0592	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	15	5	5	5	
77	2017-14-576-0047-015	7115	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка комплексной технологии извлечения стратегических металлов из отвалных пород угольных месторождений (на примере юга Дальнего Востока России)	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	15	5	5	5	
78	2017-14-576-0047-016	5864	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающей технологии получения лигатуры алюминий-титан для модифицирования алюминия и его сплавов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	15	5	5	5	
79	2017-14-576-0047-032	4629	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка комплексной, безотходной и экологически безопасной промышленной технологии утилизации хвостов первичной	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г.	15	5	5	5	

			"Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	переработки красного шлама с получением товарных продуктов многофункционального назначения	Екатеринбург, ул. Мира, дом 19					
80	2017-14-576-0047-061	2179	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка и испытание комплексной технологии переработки отхода алюминированного производства красного шлама с получением оксида скандия, иттрия, алюмо-скандиевых лигатур и попутной продукции	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	15	5	5	5	
81	2017-14-576-0047-064	8452	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Разработка высокоэффективной технологии переработки растворов глиноземного производства с получением продукции металлургического и неметаллургического назначения в интересах высокотехнологичных секторов экономики	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 21-я, дом 2	15	5	5	5	
82	2017-14-576-0047-079	2291	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка основ экономически эффективной и экологически безопасной мембранно-сорбционной технологии комплексной переработки многокомпонентных минеральных источников природного и техногенного происхождения применительно к технологическим растворам и минерализованным стокам предприятий химико-технологического, гидрометаллургического и горнодобывающего профиля, позволяющей вернуть в производственный цикл до 95% ценного металлургического сырья и редких металлов	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	15	5	5	5	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.