

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/2**

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

г. Москва

19 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:**

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

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 19 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2/2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	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	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	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	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.	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 Томский государственный университет"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних	24	7	8	9

			университет"	воздействий				
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	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.	24	7	8	9
9	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.	24	7	8	9
10	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.	3	0,875	1	1,125
11	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 воздействию агрессивных сред в широком температурном диапазоне.	24	7	8	9
12	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	24	7	8	9
13	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	24	7	8	9
14	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	24	7	8	9
15	2017-14-576-0003-080	7260	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка химически стойких функциональных тонкопленочных композитных материалов на	24	7	8	9

			образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	основе кремний-углеродной матрицы с заданной температурно-зависимой электропроводностью для приборов силовой электроники.				
16	2017-14-576-0003-081	7714	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимися светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий	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>								
17	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.	16,428	5	5	6,428
18	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	16,428	5	5	6,428
19	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	16,428	5	5	6,428
20	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	16,428	5	5	6,428
21	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	16,428	5	5	6,428
22	2017-14-576-0009-068	5268	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка и создание металлопорошковых композиций нового поколения для аддитивных технологий синтеза деталей типа тел качения для сложных технических систем	16	4,87	4,87	6,26
23	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,	16,428	5	5	6,428

				коррозионной стойкостью и длительной работоспособностью				
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0015. «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо»</b>								
24	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	45	15	15	15
25	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	45	15	15	15
26	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	45	15	15	15
27	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	45	15	15	15
28	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	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>								
29	2017-14-576-0017-009	7034	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты	45	15	15	15
30	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	45	15	15	15
31	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	36	12	12	12
32	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.	45	15	15	15
33	2017-14-576-0017-	8414	федеральное государственное бюджетное	Технология получения из отходов щелочной	45	15	15	15

	056		образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	рафинации растительных масел добавок к бензину и дизельному топливу, жирных кислот.					
34	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.	45	15	15	15	
35	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	45	15	15	15	
36	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	45	15	15	15	
37	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.	45	15	15	15	
38	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	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>									
39	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	45	15	15	15	
40	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 низкосастьывающее дизельное топливо	45	15	15	15	
41	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	45	15	15	15	
42	2017-14-576-0025-059	2176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский	Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения.	45	15	15	15	

			университет)"						
43	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, низкокачественных газойлей вторичного происхождения и углеродсодержащего растительного сырья для производства биоавиакеросинов, зимних и арктических дизельных топлив	45	15	15	15	
44	2017-14-576-0025-072	5157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Разработка технологических решений для получения нефтехимической продукции с использованием методов механохимической и акустической активации при подготовке к совместной переработке нефтяных остатков и растительного сырья	45	15	15	15	
45	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.	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>									
46	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	23	9	7	7	
47	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.	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>									
48	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	45	15	15	15	
49	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	45	15	15	15	
50	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	45	15	15	15	

			национальный исследовательский университет"	алюминиевой матрицы и армирующих волокон из оксида алюминия					
51	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	45	15	15	15	15
52	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	45	15	15	15	15
53	2017-14-576-0019-028	6239	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. П.Е. Алексеева"	Разработка и экспериментальная апробация систем управления и релейной защиты в интеллектуальных распределительных сетях при совместной электропередаче постоянного и переменного тока	45	15	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>									
54	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	21,85	8,55	6,65	6,65	6,65
55	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	23	9	7	7	7
56	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	23	9	7	7	7
57	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	23	9	7	7	7
58	2017-14-576-0004-046	2931	Закрытое акционерное общество "Орион Медик"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа маркеров	23	9	7	7	7

				заболеваний в биологических жидкостях.				
59	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	23	9	7	7
60	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.	23	9	7	7
61	2017-14-576-0004-053	9826	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем на основе ГКР-активных композитных материалов для экспрессного мультиплексного обнаружения и количественного определения экотоксикантов, бактерий и маркеров социально-значимых заболеваний в целях экологического мониторинга и медицинской диагностики	17	3	7	7
62	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.	23	9	7	7
63	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	23	9	7	7
64	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	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>								
65	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	15	5	5	5
66	2017-14-576-0047-016	5864	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный	Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающей технологии получения	15	5	5	5

			университет"	лигатуры алюминий-титан для модифицирования алюминия и его сплавов				
67	2017-14-576-0047-032	4629	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка комплексной, безотходной и экологически безопасной промышленной технологии утилизации хвостов первичной переработки красного шлама с получением товарных продуктов многофункционального назначения	15	5	5	5
68	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 алюминиевого производства красного шлама с получением оксида скандия, иттрия, алюмо-скандиевых лигатур и попутной продукции	15	5	5	5

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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

Приложение № 2 к протоколу № 2/2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
<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>					
1	2017-14-576-0003-020	6956	Разработка и создание новых тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий на базе кремния со сверхлегированным поверхностным слоем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
2	2017-14-576-0003-023	1856	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Нарушены требования п. 8.2.1 (16) КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
<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>					
3	2017-14-576-0009-018	0986	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций для производства жаропрочных, жаростойких и коррозионностойких керамических деталей сложных систем, производимых по аддитивным технологиям	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Стекло и керамика"	Нарушено требование п.3.3.2 КД по ВБС.
4	2017-14-576-0009-024	8071	Разработка металлопорошковых композиций на основе карбонильных порошков для аддитивных технологий получения деталей из высоколегированных сталей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	1. Нарушено требование п.8.2.6 КД (Превышение БС в 2017 г.) 2. Нарушены требования п. 8.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС) 3. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
5	2017-14-576-0009-042	5394	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	Общество с ограниченной ответственностью "ПлазмоТех-МГТУ"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
6	2017-14-576-0009-049	9031	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный	Нарушено требование п.8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП).

			коррозионностойких сталей для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем	научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	
7	2017-14-576-0009-070	7617	Разработка научно-методической базы для промышленного освоения технологии производства нанокompозитных сферических микрoпорошков, используемых при аддитивном синтезе деталей малоразмерных газотурбинных двигателей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	1. Нарушено требования п.8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях УК).
<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>					
8	2017-14-576-0005-078	4356	Разработка измерительного комплекса на основе рентгеновского волновода-резонатора для структурной и композиционной диагностики функциональных материалов и газовых смесей, применяемых в области НБИК-технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях УК).
<b>Лот 8. № 2017-14-576-0019. «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока»</b>					
9	2017-14-576-0019-073	1308	Разработка торсионно-демпферных гасителей пляски проводов воздушных линий электропередачи сверх- и ультравысокого напряжения для обеспечения надёжности и безопасности транспорта электрической энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук	Нарушено требование п. 8.2.14 КД (Заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью УК).
<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>					
10	2017-14-576-0004-021	2698	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
11	2017-14-576-0004-052	9601	Разработка микрофлюидной бионаносенсорной системы оптического анализа содержания комплекса белков-онкомаркеров в плазме крови и ее апробация для дифференциальной диагностики рака молочной железы.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
<b>Лот 10. № 2017-14-576-0047. «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами»</b>					
12	2017-14-576-0047-015	7115	Разработка комплексной технологии извлечения стратегических металлов из отвалных пород угольных месторождений (на примере юга Дальнего Востока России)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.

				Российской академии наук	
13	2017-14-576-0047-064	8452	Разработка высокоэффективной технологии переработки растворов глиноземного производства с получением продукции металлургического и неметаллургического назначения в интересах высокотехнологичных секторов экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"	Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
14	2017-14-576-0047-079	2291	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях УК)

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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