

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

18 сентября 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:

Егоров Сергей Витальевич
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Рознатовская Наталья Григорьевна
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

По лоту № 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) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключена из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 2. «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий» (шифр: 2017-14-576-0003) поступило 13 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 11 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 6 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 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) поступило 12 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 6 заявок. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок допущенных к участию в конкурсном

отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 4. «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо» (шифр: 2017-14-576-0015) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 5. «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты» (шифр: 2017-14-576-0017) поступило 10 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 10 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 6. «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения» (шифр: 2017-14-576-0025) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 7. «Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий» (шифр: 2017-14-576-0005) поступило 3 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 2 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 8. «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока» (шифр: 2017-14-576-0019) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 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) поступило 13 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 11 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 7 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 10. «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами» (шифр: 2017-14-576-0047) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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»					
1	2017-14-576-0002-027	9522	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	73
2	2017-14-576-0002-043	9970	Разработка технологии направленной модификации поверхности биосовместимых пластиков для увеличения ростовой активности клеток с целью сокращения периода интеграции имплантата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	66,34
3	2017-14-576-0002-058	2500	Разработка на основе компьютерных моделей технологии направленной модификации поверхности нового поколения имплантов из биосовместимых пластиков для повышения ее биоактивности и сокращения периода интеграции имплантата в организм человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	56,33
4	2017-14-576-0002-013	8120	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	52,67
5	2017-14-576-0002-036	0823	Создание на основе компьютерных моделей универсальной технологии направленной модификации поверхностей полимеров для обеспечения их биосовместимости	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	44,34
Лот 2. № 2017-14-576-0003 «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий»					
1	2017-14-576-0003-014	7117	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	63,34
2	2017-14-576-0003-048	5253	Тонкопленочные композитные функциональные материалы на основе оксидов металлов с варьируемыми оптическими и электрическими характеристиками для устройств фотовольтаики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	62,34
3	2017-14-576-0003-022	6070	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью на основе графена.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	58,33
4	2017-14-576-0003-047	8511	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с управляемыми светопоглощением и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	58

			электропроводностью	"Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	
5	2017-14-576-0003-019	9856	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением в результате внешних воздействий.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	54
6	2017-14-576-0003-040	3532	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	51,33
7	2017-14-576-0003-011	3846	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	49,33
8	2017-14-576-0003-065	9471	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	49
9	2017-14-576-0003-080	7260	Разработка химически стойких функциональных тонкопленочных композитных материалов на основе кремний-углеродной матрицы с заданной температурно-зависимой электропроводностью для приборов силовой электроники.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	48
10	2017-14-576-0003-038	3037	Композит на основе минеральноармированной древесной матрицы с селективным базальтовым покрытием для эксплуатации в условиях Севера и Арктики.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	45,33
11	2017-14-576-0003-081	7714	Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимися светопоглощением и электропроводностью в результате внешних воздействий	Акционерное общество "Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии"	26

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»

1	2017-14-576-0009-003	5735	Разработка и создание нового поколения бимодальных металлопорошковых композиций на основе нано- и микрочастиц жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких сплавов для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	81,34
2	2017-14-576-0009-008	0391	Разработка и создание нового поколения металлокерамических порошковых композиций для аддитивных технологий синтеза жаропрочных и жаростойких деталей сложных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	49,67
3	2017-14-576-0009-007	8386	Разработка и создание нового поколения металлопорошковых композиций (жаропрочных, жаростойких, коррозионностойких, сверхлегких сплавов и/или сталей) для аддитивных технологий синтеза деталей сложных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	46,68
4	2017-14-576-0009-017	0073	Разработка технологии получения новых металлопорошковых композиций из стружки высоколегированных жаропрочных сплавов,	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	44,98

			предназначенных для изготовления деталей сложных систем методами аддитивного производства	"Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	
5	2017-14-576-0009-069	5431	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	33,01
6	2017-14-576-0009-068	5268	Разработка и создание металлопорошковых композиций нового поколения для аддитивных технологий синтеза деталей типа тел качения для сложных технических систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	30,65
7	2017-14-576-0009-034	7205	Разработка и создание нового поколения коррозионностойких металлопорошковых титановых композиций для аддитивных технологий синтеза биосовместимых материалов и конструкций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	19,3
Лот 4. № 2017-14-576-0015 «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо»					
1	2017-14-576-0015-041	0131	Разработка методов гидропереработки мазута в высококачественные судовые топлива на макропористых катализаторах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	83,01
2	2017-14-576-0015-076	0958	Разработка технологий прямого и косвенного гидрооблагораживания мазута с получением судового топлива с улучшенными экологическими характеристиками	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	58,67
3	2017-14-576-0015-039	7569	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	47,02
4	2017-14-576-0015-012	4113	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	36,99
5	2017-14-576-0015-057	7994	Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	20,02
Лот 5. № 2017-14-576-0017 «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты»					
1	2017-14-576-0017-077	5671	Разработка технологии переработки глицерина и фурфурола в высокооктановые добавки к бензину.	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	80,34
2	2017-14-576-0017-030	4384	Разработка методов переработки продуктов превращения непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки фуранового ряда для моторного топлива и другие высокоценные продукты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	75,34
3	2017-14-576-0017-074	0696	Разработка комплексной технологии культивирования и переработки биомассы микроводорослей и водной растительности с целью получения высокооктановых добавок для моторного топлива и других высокоценных продуктов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	70,36
4	2017-14-576-0017-082	6179	Разработка комплекса методов переработки непищевого растительного сырья в добавки для моторных топлив и продукты с высокой добавленной стоимостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени	53,33

				М.В.Ломоносова"	
5	2017-14-576-0017-037	6377	Разработка методов переработки морских микроводорослей в высокоценные продукты для биотехнологической промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	44,68
6	2017-14-576-0017-055	8436	Разработка методов переработки непивевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	44,66
7	2017-14-576-0017-009	7034	Разработка методов переработки непивевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	44,34
8	2017-14-576-0017-066	2071	Разработка методов утилизации углеводных компонентов возобновляемого сырья в высокооктановые добавки фуранового ряда, синтетическое углеводородное топливо и высокоценные производные	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	41,68
9	2017-14-576-0017-056	8414	Технология получения из отходов щелочной рафинации растительных масел добавок к бензину и дизельному топливу, жирных кислот.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	37,98
10	2017-14-576-0017-060	2203	Разработка методов переработки непивевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	24,99
Лот 6. № 2017-14-576-0025 «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения»					
1	2017-14-576-0025-031	9090	Разработка методов совместной переработки нефтяных фракций и непивевых растительных масел в биоавиакеросин и низкозастывающее дизельное топливо	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	73
2	2017-14-576-0025-072	5157	Разработка технологических решений для получения нефтехимической продукции с использованием методов механохимической и акустической активации при подготовке к совместной переработке нефтяных остатков и растительного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	57,66
3	2017-14-576-0025-062	7068	Разработка комплексной технологии совместной гидропереработки прямогонных керосиногазойлевых фракций, низкокачественных газойлей вторичного происхождения и углеродсодержащего растительного сырья для производства биоавиакеросинов, зимних и арктических дизельных топлив	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	56,67
4	2017-14-576-0025-010	7965	Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	51
5	2017-14-576-0025-075	6835	Разработка энергоэффективной комплексной технологии совместной переработкой нефтяных фракций и бионефти с получением высокооктанового бензина и сырья для нефтехимии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	50,33

6	2017-14-576-0025-033	5047	Разработка комплексной технологии совместной переработки углеродсодержащего растительного сырья и нефтяных фракций в концентрат ароматических углеводородов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	46,66
7	2017-14-576-0025-059	2176	Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	35,67
Лот 7. № 2017-14-576-0005 «Разработка измерительного комплекса на основе комплементарных структурно-чувствительных методов для диагностики функциональных материалов, применяемых в области НБИК-технологий»					
1	2017-14-576-0005-035	7978	Разработка и экспериментальная апробация комплекса взаимодополняющих методик структурной диагностики материалов и объектов, применяемых в области НБИК-технологий, с использованием рентгеновского, синхротронного излучения и электронов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	49,33
2	2017-14-576-0005-054	4292	Развитие комплементарных рентгенодифракционных, электронно-микроскопических и оптических методов для исследования структуры неорганических, органических, биоорганических объектов и многослойных гибридных систем.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и фотоника" Российской академии наук"	45,33
Лот 8. № 2017-14-576-0019 «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока»					
1	2017-14-576-0019-004	0063	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию автономных полупроводниковых управляющих устройств продольной компенсации для повышения надёжности воздушных линий электропередачи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	79,69
2	2017-14-576-0019-002	7346	Разработка и экспериментальная апробация системы регистрации и оценки динамики развития частичных разрядов на оборудовании высоковольтных подстанций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	58,67
3	2017-14-576-0019-025	7592	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	53,01
4	2017-14-576-0019-028	6239	Разработка и экспериментальная апробация систем управления и релейной защиты в интеллектуальных распределительных сетях при совместной электропередаче постоянного и переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	51,32
5	2017-14-576-0019-005	0495	Разработка основ технологии производства композитной проволоки с повышенными эксплуатационными свойствами на основе алюминиевой матрицы и армирующих волокон из оксида алюминия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	47
6	2017-14-576-0019-026	1812	Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	32,99
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»					

1	2017-14-576-0004-067	1679	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ - маркеров заболеваний в биологических жидкостях и загрязнителей пищевой продукции	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	61,67
2	2017-14-576-0004-001	9407	Разработка селективных высокочувствительных оптических наносенсорных систем для качественного и количественного экспресс-анализа наличия токсичных веществ в экосистемах	Общество с ограниченной ответственностью "АтомТяжМаш"	54,33
3	2017-14-576-0004-053	9826	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	54,33
4	2017-14-576-0004-044	4645	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем ИК-излучения в диапазоне 3-5 мкм на основе коллоидных квантовых точек и оптических наноплазмонных антенн и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и биологических объектов в окружающей среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	53,33
5	2017-14-576-0004-045	2374	Разработка нового поколения высокочувствительных флуоресцентных датчиков с применением лиофилизированных квантовых точек на основе халькогенидов кадмия для экспресс анализа жидких и газообразных биологических сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	51
6	2017-14-576-0004-051	9841	Разработка высокочувствительной оптической наносенсорной системы и метода качественного и количественного экспресс-анализа биомаркеров туберкулеза в биологических жидкостях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	49,34
7	2017-14-576-0004-050	4120	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	49
8	2017-14-576-0004-046	2931	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа маркеров заболеваний в биологических жидкостях.	Закрытое акционерное общество "Орион Медик"	47,67
9	2017-14-576-0004-071	8194	Создание гибридной сенсорной системы обнаружения и идентификации микробиологического загрязнения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	46,67
10	2017-14-576-0004-029	8844	Оптические наносенсорные системы для качественного и количественного экспресс-анализа биожидкостей и водных объектов окружающей среды	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	43,66
11	2017-14-576-0004-063	9115	Разработка высокочувствительных оптических наносенсорных систем и методов качественного и количественного экспресс-анализа веществ и микроорганизмов в окружающей среде, маркеров заболеваний в биологических жидкостях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"	24

Лот 10. № 2017-14-576-0047 «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и

критическими металлами»					
1	2017-14-576-0047-016	5864	Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающей технологии получения лигатуры алюминий-титан для модифицирования алюминия и его сплавов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	56,02
2	2017-14-576-0047-061	2179	Разработка и испытание комплексной технологии переработки отхода алюминиевого производства красного шлама с получением оксида скандия, иттрия, алюмо-скандиевых лигатур и попутной продукции	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	51,67
3	2017-14-576-0047-006	0592	Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	46,99
4	2017-14-576-0047-032	4629	Разработка комплексной, безотходной и экологически безопасной промышленной технологии утилизации хвостов первичной переработки красного шлама с получением товарных продуктов многофункционального назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	43,66

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/2 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.
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»									
1	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
2	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
3	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
Лот 2. № 2017-14-576-0003 «Разработка и создание нового класса функциональных тонкопленочных материалов с изменяющимся светопоглощением и/или электропроводностью в результате внешних воздействий»									
1	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
2	2017-14-576-0003-048	5253	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных	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

3	2017-14-576-0003-022	6070	технологий, механики и оптики" 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
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»									
1	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
Лот 4. № 2017-14-576-0015 «Разработка методов переработки мазута в высококачественное судовое топливо»									
1	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
2	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
Лот 5. № 2017-14-576-0017 «Разработка методов переработки непищевого растительного сырья в высокооктановые добавки для моторного топлива и другие высокоценные продукты»									
1	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
2	2017-14-576-0017-030	4384	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»	Разработка комплексной технологии переработки биомассы микроводорослей и водной растительности с целью получения высокооктановых добавок для	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	45	15	15	15
3	2017-14-576-0017-074	0696	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный	Разработка комплексной технологии культивирования и переработки биомассы микроводорослей и водной растительности с целью получения высокооктановых добавок для	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом	45	15	15	15

			университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	моторного топлива и других высокоценных продуктов	65,кор.1					
Лот 6. № 2017-14-576-0025 «Разработка технологических решений по совместной переработке нефтяных фракций и углеродсодержащего сырья растительного происхождения»										
1	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	
2	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	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	45	15	15	15	
3	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	45	15	15	15	
Лот 8. № 2017-14-576-0019 «Разработка технических решений по повышению надежности воздушных и кабельных линий электропередач постоянного и переменного тока»										
1	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	
2	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	
3	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	

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»									
1	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
2	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
3	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	17	3	7	7
Лот 10. № 2017-14-576-0047 «Разработка научно-технических и технологических решений по обеспечению высокотехнологичных отраслей промышленности стратегическими и критическими металлами»									
1	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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Рознатовская Н.Г.

_____ Егоров С.В.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.