

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/1

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

г. Москва

23 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 1.3, 1 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий» (шифр: 2017-14-579-0051);

лот № 2. «Разработка методов увеличения глубины переработки углеводородного сырья с получением топлива и продуктов нефтехимии за счет создания новых иерархических материалов и каталитических дисперсий» (шифр: 2017-14-579-0015);

лот № 3. «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии» (шифр: 2017-14-579-0016);

лот № 4. «Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду» (шифр: 2017-14-579-0013);

лот № 5. «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации» (шифр: 2017-14-579-0008);

лот № 6. «Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях (шифр: 2017-14-579-0017);

лот № 7. «Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам» (шифр: 2017-14-579-0018);

лот № 8. «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики» (шифр: 2017-14-579-0019);

лот № 9. «Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для высоковольтных сетей переменного напряжения» (Шифр: 2017-14-579-0021).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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 23 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 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: _____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/1 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.
Лот 1. № 2017-14-579-0051. «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий»								
1	2017-14-579-0051-002	5558	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	Разработка измерительных методик и аппаратуры для диагностики механических характеристик, геометрических параметров, нано- и микрошероховатости функциональных поверхностей изделий, получаемых, в том числе с использованием аддитивных технологий	71	27	22	22
2	2017-14-579-0051-009	3582	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка программно-аппаратурных комплексов и методик исследования механических, геометрических и триботехнических свойств материалов, полученных с использованием 3D технологий	44	16	14	14
3	2017-14-579-0051-017	1518	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка измерительных методов и аппаратуры для контроля геометрических параметров изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий, на основе лазерно-телевизионного сканирования	71	27	22	22
4	2017-14-579-0051-043	4595	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики геометрических параметров и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий	71	27	22	22
5	2017-14-579-0051-046	2173	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка контрольно-измерительного комплекса для диагностики параметров изделий, получаемых с применением технологий FDM/SLM/EBM	71	27	22	22
Лот 2. № 2017-14-579-0015. «Разработка методов увеличения глубины переработки углеводородного сырья с получением топлива и продуктов нефтехимии за счет создания новых иерархических материалов и каталитических дисперсий»								
6	2017-14-579-0015-014	8851	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Применение нанокаталитических систем с заданными морфологическими и физико-химическими характеристиками для глубокой переработки тяжелого углеводородного сырья	75	25	25	25
7	2017-14-579-0015-015	0795	Федеральное государственное	Разработка методов синтеза и технологии	75	25	25	25

			автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	применения катализаторных систем на основе иерархических цеолитов в ресурсосберегающих процессах изодепарафинизации дизельного топлива				
8	2017-14-579-0015-020	6798	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка новых иерархических материалов и катализаторов на их основе для процессов изомеризации и окисления ароматического сырья в полупродукты для производства мономеров	75	25	25	25
9	2017-14-579-0015-038	3119	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание технологии получения высокоэффективного отечественного катализатора жидкофазного алкилирования бензола пропиленом на основе иерархического цеолита семейства MWW	75	25	25	25
10	2017-14-579-0015-041	0639	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка методов и технологии применения каталитических дисперсий синтеза белой нефти из углеродсодержащего сырья	45	15	15	15

Лот 3. № 2017-14-579-0016. «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии»

11	2017-14-579-0016-012	8837	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии	75	25	25	25
12	2017-14-579-0016-026	4531	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в высокооктановые кислородсодержащие компоненты моторных топлив	75	25	25	25
13	2017-14-579-0016-032	8296	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	Разработка технологии получения компонентов экологически чистого дизельного топлива из нефтезаводских газов, основанной на применении нового типа ультрадисперсных катализаторов	75	25	25	25
14	2017-14-579-0016-039	9803	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка комбинированной технологии переработки сухих газов крекинга (нефтезаводских газов) в ценные нефтехимические продукты и компоненты топлив с использованием оксокрекинга и гидроформилирования	75	25	25	25
15	2017-14-579-0016-042	0808	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Создание на базе твердокислотного алкилирования отечественной технологии переработки нефтезаводских газов в высокооктановые компоненты бензина	75	25	25	25

Лот 4. № 2017-14-579-0013. «Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов»

и негативного воздействия на окружающую среду»								
16	2017-14-579-0013-001	7808	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду	45	7,5	7,5	30
17	2017-14-579-0013-008	7377	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых технологических решений комплексного безводородного облагораживания тяжелого углеводородного сырья	45	7,5	7,5	30
18	2017-14-579-0013-013	0992	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключающих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду	45	7,5	7,5	30
19	2017-14-579-0013-018	4283	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и экспериментальная апробация технологии селективного электромагнитного воздействия на углеводородное сырье методом импульсных излучений на частотах ядерного магнитного резонанса	45	7,5	7,5	30
20	2017-14-579-0013-029	7822	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»	Разработка технологических решений по безводородному жидкометаллическому способу переработки тяжелого углеводородного сырья, в том числе с высоким содержанием серы, с выделением практически важных продуктов (сульфоны, сульфоксиды)	45	7,5	7,5	30
Лот 5. № 2017-14-579-0008. «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации»								
21	2017-14-579-0008-016	7480	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка новой высокоэффективной импортозамещающей технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полиэфирэфиркетонов, полифениленсульфидов, полиэфиримидов длительного срока эксплуатации.	66	20	20	26
22	2017-14-579-0008-024	6332	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации.	66	20	20	26
23	2017-14-579-0008-028	4515	Акционерное общество "Институт пластмасс имени Г.С. Петрова"	Разработка новой высокоэффективной производственной отечественной малоотходной технологии синтеза теплостойкого диэлектрического	66	20	20	26

				функционального суперконструкционного аморфного полимера полисульфона.				
24	2017-14-579-0008-031	8253	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	66	20	20	26
25	2017-14-579-0008-033	8011	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	66	20	20	26
Лот 6. № 2017-14-579-0017. «Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях»								
26	2017-14-579-0017-003	2595	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка автоматического полупроводникового регулятора величины и фазы вольтодобавочного напряжения на отечественной элементной базе для интеллектуальных распределительных электрических сетей классов напряжений 0,4-35 кВ.	75	25	25	25
27	2017-14-579-0017-005	0022	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	Разработка управляемого источника реактивной мощности с отсутствием высших гармоник тока при регулировании электрической энергии и улучшенными технико-экономическими показателями на основе отечественной компонентной базы силовой электроники для автоматического управления напряжением и потоками мощности в распределительных электрических сетях 6-110 кВ	75	25	25	25
28	2017-14-579-0017-007	3277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка базовых моделей адаптивных регуляторов напряжения для снижения потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях 6- 110 кВ общего назначения	75	25	25	25
29	2017-14-579-0017-022	4244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях	24	8	8	8
30	2017-14-579-0017-037	1349	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических	75	25	25	25

			образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях				
31	2017-14-579-0017-040	0729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Исследования и разработка экспериментальных образцов серии устройств отбора мощности от линий электропередачи 110/500 кВ	48	16	16	16
Лот 7. № 2017-14-579-0018. «Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам»								
32	2017-14-579-0018-010	8858	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технических решений по созданию высоковольтных трансформаторов на основе реверсивных преобразователей частоты для распределительных сетей с уровнем напряжения 0,4-10 кВ с улучшенными массогабаритными показателями	75	25	25	25
33	2017-14-579-0018-036	2398	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка и опытная апробация научно-технических решений по созданию высоковольтного управляемого (твердотельного) трансформатора на основе преобразователя частоты без накопителей электроэнергии на напряжение 6.0/0.4 кВ	75	25	25	25
Лот 8. № 2017-14-579-0019. «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики»								
34	2017-14-579-0019-011	4410	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка масштабируемого программно-технического комплекса для управления электрическими подстанциями на базе протокола МЭК 61850	75	25	25	25
35	2017-14-579-0019-019	7953	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики.	75	25	25	25
36	2017-14-579-0019-027	6264	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка импортозамещающей технологии создания конфигурируемых цифровых подстанций для управления объектами распределённой электроэнергетической инфраструктуры	75	25	25	25
37	2017-14-579-0019-035	5661	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка технических решений программно-аппаратного комплекса цифровой подстанции с использованием отечественной элементной базы и операционных систем в составе устройств уровня присоединения и среднего уровня	75	25	25	25
Лот 9. № 2017-14-579-0021. «Разработка и экспериментальная апробация технических решений для создания ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для высоковольтных сетей переменного напряжения»								
38	2017-14-579-0021-004	4853	Общество с ограниченной	Разработка и экспериментальная апробация	75	25	25	25

			ответственностью «С-Инновации»	технических решений для резистивных ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для сетей переменного тока 10, 35 и 110 кВ				
39	2017-14-579-0021-034	0248	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка и экспериментальная апробация технических решений по созданию сверхпроводниковых трехфазных ограничителей тока (СОТ) резистивного типа для высоковольтных сетей (10 кВ) на основе ВТСП 2-го поколения	75	25	25	25

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 № 2 к протоколу № 2/1 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
Лот 1. № 2017-14-579-0051. «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий»					
1	2017-14-579-0051-030	4095	Разработка измерительных методов, моделей, алгоритмов, прототипов программных модулей и аппаратуры для оптимизации параметров технологии изготовления и эффективных характеристик свойств материалов, получаемых из металлопорошковых композиций при использовании аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	Нарушено требование п.10.2.1 (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
2	2017-14-579-0051-044	0841	Разработка измерительного комплекса для интеллектуальной обратной связи в процессе аддитивного производства	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Нарушено требование п.10.2.15 КД (Отсутствует бумажная наклейка (на которой указано количество листов в заявке с подписью УК) на узле ленты, которой прошита заявка УК, скрепленная печатью Участника конкурса)
Лот 3. № 2017-14-579-0016. «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии»					
3	2017-14-579-0016-006	6994	Разработка технологии переработки факельных газов этил-винилацетиленового концентрата	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нарушено требование п.3.3.2 и п. 13.2.5 КД по ВБС.
4	2017-14-579-0016-021	6703	Разработка физико-химического метода переработки нефтезаводских газов в форсуночном абсорбере с развитой капельной поверхностью при атмосферном давлении в компоненты дизельного топлива, обеспечивающего дополнительное производство дизельного топлива и повышение его качества	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	1. Нарушено требование п.10.2.15 КД (Заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью УК). 2. Нарушено требование п.3.3.1 КД (Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета (субсидия) рассчитан не на весь срок выполнения работ, а только на 2017 и 2018 гг).
5	2017-14-579-0016-045	8729	Разработка технологии переработки бутан-содержащих фракций в высокооктановые компоненты автомобильного и авиационного бензина	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Нарушено требование п.3.3.2 и п. 13.2.5 КД по ВБС.
Лот 5. № 2017-14-579-0008. «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров					

длительного срока эксплуатации»					
6	2017-14-579-0008-023	3597	Разработка технологии создания теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Нарушено требование п. 3.3.2 по ВБС.
Лот 8. № 2017-14-579-0019. «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики»					
7	2017-14-579-0019-025	4981	Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Нарушено требование п. 3.3.2 по ВБС.

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.