

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/1

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 1.3, 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:

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 по адресу: 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 11.3 "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. «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) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 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) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 3. «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии» (шифр: 2017-14-579-0016) поступило 8 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 4. «Разработка новых технологических решений облагораживания

углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду» (шифр: 2017-14-579-0013) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 5. «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации» (шифр: 2017-14-579-0008) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 6. «Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях (шифр: 2017-14-579-0017) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 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) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 8. «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики» (шифр: 2017-14-579-0019) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 4 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 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) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, меньше максимального количества победителей по данному лоту, определенной конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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 12 "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 № 3/1 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. № 2017-14-579-0051 «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий»					
1	2017-14-579-0051-043	4595	Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики геометрических параметров и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	74,33
2	2017-14-579-0051-002	5558	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	63,00
3	2017-14-579-0051-017	1518	Разработка измерительных методов и аппаратуры для контроля геометрических параметров изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий, на основе лазерно-телевизионного сканирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	46,00
4	2017-14-579-0051-046	2173	Разработка контрольно-измерительного комплекса для диагностики параметров изделий, получаемых с применением технологий FDM/SLM/EBM	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	44,33
5	2017-14-579-0051-009	3582	Разработка программно-аппаратурных комплексов и методик исследования механических, геометрических и триботехнических свойств материалов, полученных с использованием 3D технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	40,00
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»					
1	2017-14-579-0015-020	6798	Разработка новых иерархических материалов и катализаторов на их основе для процессов изомеризации и окисления ароматического сырья в полупродукты для производства мономеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	70,69
2	2017-14-579-0015-041	0639	Разработка методов и технологии применения каталитических дисперсий синтеза белой нефти из углеродсодержащего сырья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	60,67
3	2017-14-579-0015-038	3119	Создание технологии получения высокоэффективного отечественного катализатора жидкофазного алкилирования бензола пропиленом на основе иерархического цеолита семейства MWW	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	54,67
4	2017-14-579-0015-015	0795	Разработка методов синтеза и технологии применения	федеральное государственное автономное	51,66

			катализаторных систем на основе иерархических цеолитов в ресурсосберегающих процессах изодепарафинизации дизельного топлива	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	
5	2017-14-579-0015-014	8851	Применение нанокаталитических систем с заданными морфологическими и физико-химическими характеристиками для глубокой переработки тяжёлого углеводородного сырья	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	43,33
Лот 3. № 2017-14-579-0016 «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии»					
1	2017-14-579-0016-026	4531	Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в высокооктановые кислородсодержащие компоненты моторных топлив	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	82,00
2	2017-14-579-0016-042	0808	Создание на базе твердокислотного алкилирования отечественной технологии переработки нефтезаводских газов в высокооктановые компоненты бензина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	79,67
3	2017-14-579-0016-039	9803	Разработка комбинированной технологии переработки сухих газов крекинга (нефтезаводских газов) в ценные нефтехимические продукты и компоненты топлив с использованием оксокрекинга и гидроформилирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	60,67
4	2017-14-579-0016-032	8296	Разработка технологии получения компонентов экологически чистого дизельного топлива из нефтезаводских газов, основанной на применении нового типа ультрадисперсных катализаторов	Общество с ограниченной ответственностью "Обнинский Центр Науки и Технологий"	38
5	2017-14-579-0016-012	8837	Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	28
Лот 4. № 2017-14-579-0013 «Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду».					
1	2017-14-579-0013-001	7808	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	83,67
2	2017-14-579-0013-008	7377	Разработка новых технологических решений комплексного безводородного облагораживания тяжелого углеводородного сырья	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	78,33
3	2017-14-579-0013-013	0992	Разработка новых технологических решений облагораживания углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих образование отходов и негативного воздействия на окружающую среду	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	56,33
4	2017-14-579-0013-029	7822	Разработка технологических решений по безводородному жидкометаллическому способу переработки тяжелого углеводородного сырья, в том числе с высоким содержанием	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт нефтеперерабатывающей и нефтехимической	47,33

			серы, с выделением практически важных продуктов (сульфоны, сульфоксиды)	промышленности»	
5	2017-14-579-0013-018	4283	Разработка и экспериментальная апробация технологии селективного электромагнитного воздействия на углеводородное сырье методом импульсных излучений на частотах ядерного магнитного резонанса	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	36,33
Лот 5. № 2017-14-579-0008 «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации».					
1	2017-14-579-0008-016	7480	Разработка новой высокоэффективной импортозамещающей технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полиэфирэфиркетонов, полифениленсульфидов, полиэфиримидов длительного срока эксплуатации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	68,67
2	2017-14-579-0008-031	8253	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	57
3	2017-14-579-0008-033	8011	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	56
4	2017-14-579-0008-028	4515	Разработка новой высокоэффективной производственной отечественной малоотходной технологии синтеза теплостойкого диэлектрического функционального суперконструкционного аморфного полимера полисульфона.	Акционерное общество "Институт пластмасс имени Г.С. Петрова"	50
5	2017-14-579-0008-024	6332	Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"	43
Лот 6. № 2017-14-579-0017 «Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях»					
1	2017-14-579-0017-037	1349	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	79,66
2	2017-14-579-0017-005	0022	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	Открытое акционерное общество "Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского"	79,33
3	2017-14-579-0017-040	0729	Исследования и разработка экспериментальных образцов серии	федеральное государственное бюджетное	63,33

			устройств отбора мощности от линий электропередачи 110 500 кВ	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	
4	2017-14-579-0017-003	2595	Разработка автоматического полупроводникового регулятора величины и фазы вольтодобавочного напряжения на отечественной элементной базе для интеллектуальных распределительных электрических сетей классов напряжений 0,4-35 кВ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	62,34
5	2017-14-579-0017-007	3277	Разработка базовых моделей адаптивных регуляторов напряжения для снижения потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях 6-110 кВ общего назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	47
6	2017-14-579-0017-022	4244	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	35
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»					
1	2017-14-579-0018-036	2398	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	45,67
2	2017-14-579-0018-010	8858	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	38,67
Лот 8. № 2017-14-579-0019 «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики».					
1	2017-14-579-0019-035	5661	Разработка технических решений программно-аппаратного комплекса цифровой подстанции с использованием отечественной элементной базы и операционных систем в составе устройств уровня присоединения и среднего уровня	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	66,67
2	2017-14-579-0019-011	4410	Разработка масштабируемого программно-технического комплекса для управления электрическими подстанциями на базе протокола МЭК 61850	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	64,67
3	2017-14-579-0019-027	6264	Разработка импортзамещающей технологии создания конфигурируемых цифровых подстанций для управления объектами распределенной электроэнергетической инфраструктуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	47,33
4	2017-14-579-0019-019	7953	Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный энергетический университет"	26,67
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».					

1	2017-14-579-0021-004	4853	Разработка и экспериментальная апробация технических решений для резистивных ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для сетей переменного тока 10, 35 и 110 кВ	Общество с ограниченной ответственностью «С-Инновации»	68,33
2	2017-14-579-0021-034	0248	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	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	49,67

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 № 3/1 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. № 2017-14-579-0051 «Разработка измерительных методов и аппаратуры для диагностики механических свойств, геометрических параметров, нанотекстуры поверхности и напряженных состояний изделий, получаемых с использованием аддитивных технологий»									
1	2017-14-579-0051-043	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	119361, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Озёрная, дом 46	71	27	22	22
2	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, nano- и микрошероховатости функциональных поверхностей изделий, получаемых, в том числе с использованием аддитивных технологий	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	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».									
1	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	75	25	25	25
2	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	45	15	15	15
3	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	75	25	25	25

Лот 3. № 2017-14-579-0016 «Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного топлива и продукты нефтехимии»									
1	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	75	25	25	25
2	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	75	25	25	25
3	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	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	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».									
1	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	45	7.5	7.5	30
2	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	7.5	7.5	30
3	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	7.5	7.5	30
Лот 5. № 2017-14-579-0008 «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации».									
1	2017-14-579-0008-016	7480	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский	Разработка новой высокоэффективной импортозамещающей технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская	66	20	20	26

			государственный университет им. Х.М. Бербекова"	полиэфирэфиркетонов, полифениленсульфидов, полиэфиримидов длительного срока эксплуатации.	Респ. г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173				
2	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	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»									
1	2017-14-579-0017-037	1349	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	75	25	25	25
2	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 19	75	25	25	25
3	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	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	48	16	16	16
Лот 8. № 2017-14-579-0019 «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики».									
1	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	75	25	25	25
2	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	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».									
1	2017-14-579-0021-004	4853	Общество с ограниченной ответственностью «С-Инновации»	Разработка и экспериментальная апробация технических решений для резистивных ограничителей тока короткого замыкания на основе высокотемпературных сверхпроводников второго поколения для сетей переменного тока 10, 35 и 110 кВ	117246, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Научный, дом 20, корпус 2, офис 117	75	25	25	25

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.