

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/1

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

г. Москва

16 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:

Борисов Кирилл Евгеньевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич
Скуратов Алексей Константинович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 16 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 46 (сорок шесть) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
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	101990, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Харитоньевский М., дом 4	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	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	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	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	71	27	22	22	
4	2017-14-579-0051-030	4095	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого"	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	300026, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 125	59	22	18,5	18,5	
5	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	
6	2017-14-579-0051-044	0841	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Разработка измерительного комплекса для интеллектуальной обратной связи в процессе аддитивного производства	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45 оф.99	18	6	6	6	
7	2017-14-579-	2173	федеральное государственное	Разработка контрольно-измерительного	107023, Центральный	71	27	22	22	

	0051-046		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	комплекса для диагностики параметров изделий, получаемых с применением технологий FDM/SLM/EBM	федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38						
--	----------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

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»

8	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 тяжёлого углеводородного сырья	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25	
9	2017-14-579-0015-015	0795	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов синтеза и технологии применения катализаторных систем на основе иерархических цеолитов в ресурсосберегающих процессах изодепарафинизации дизельного топлива	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	75	25	25	25	
10	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	
11	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	
12	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	

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

13	2017-14-579-0016-006	6994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии переработки факельных газов этил-винилацетиленового концентрата	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	75	25	25	25	
14	2017-14-579-0016-012	8837	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка технологий переработки нефтезаводских газов в компоненты моторного	634050, Сибирский федеральный округ,	75	25	25	25	

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	топлива и продукты нефтехимии	Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
15	2017-14-579-0016-021	6703	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"	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	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	15	6,2	8,8	0		
16	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		
17	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	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	75	25	25	25		
18	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		
19	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		
20	2017-14-579-0016-045	8729	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти"	Разработка технологии переработки бутан-содержащих фракций в высокооктановые компоненты автомобильного и авиационного бензина	111116, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 6	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».											
21	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	45	7,5	7,5	30		

22	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 обогащения тяжелого углеводородного сырья	Лаврентьева, дом 5 119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	7,5	7,5	30	
23	2017-14-579-0013-013	0992	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка новых технологических решений обогащения углеводородного сырья, минимизирующих или исключаящих 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	
24	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	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	45	7,5	7,5	30	
25	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)	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, дом 32, корпус 1	45	7,5	7,5	30	
Лот 5. № 2017-14-579-0008 «Разработка новой высокоэффективной технологии получения теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации».										
26	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.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул. Чернышевского, дом 173	66	20	20	26	
27	2017-14-579-0008-023	3597	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский национальный исследовательский технический университет"	Разработка технологии создания теплостойких диэлектрических суперконструкционных полимеров длительного срока эксплуатации	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	66	20	20	26	
28	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.	360004, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Респ, г. Нальчик, ул.	66	20	20	26	

					Чернышевского, дом 173					
29	2017-14-579-0008-028	4515	Акционерное общество "Институт пластмасс имени Г.С. Петрова"	Разработка новой высокоэффективной производственной отечественной малоотходной технологии синтеза теплостойкого диэлектрического функционального суперконструкционного аморфного полимера полисульфона.	111024, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Перовский, дом 35	66	20	20	26	
30	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	
31	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	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	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»										
32	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.	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	75	25	25	25	
33	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	
34	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	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	75	25	25	25	
35	2017-14-579-0017-022	4244	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка автоматического регулятора напряжения для снижения электрических потерь	610000, Приволжский	24	8	8	8	

			учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	и эффективного управления потоками мощности в распределительных электрических сетях	федеральный округ, Кировская обл., г. Киров, ул. Московская, дом 36						
36	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		
37	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 7. № 2017-14-579-0018 «Разработка и опытная апробация технических решений по созданию высоковольтных управляемых силовых трансформаторов с улучшенными показателями по потерям и массогабаритам»											
38	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	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	75	25	25	25		
39	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	75	25	25	25		
Лот 8. № 2017-14-579-0019 «Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики».											
40	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		
41	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.	420066, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Красносельская, дом 51	75	25	25	25		
42	2017-14-579-0019-025	4981	Общество с ограниченной ответственностью "Челэнергоприбор"	Разработка базового программно-аппаратного комплекса цифровых подстанций для важных объектов электроэнергетики	454902, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул.	45	15	15	15		

					Северная (Шершни), дом 52, офис 32					
43	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	75	25	25	25	
44	2017-14-579-0019-035	5661	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева"	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	
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».										
45	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, Научный проезд, дом 20, корпус 2, оф. 117	75	25	25	25	
46	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	75	25	25	25	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

_____ Борисов К.Е.

_____ Шашкин А.П.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.