

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/8

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

г. Москва

1 июня 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, 8 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка и создание технических устройств и оборудования для перспективных технологий использования геотермальных ресурсов» (шифр: 2017-14-579-0020);

лот № 2. «Разработка энергоэффективных электрохимических технологий и устройств» (шифр: 2017-14-579-0052).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Борисов Кирилл Евгеньевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 1 июня 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.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/8 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. № 2017-14-579-0020. «Разработка и создание технических устройств и оборудования для перспективных технологий использования геотермальных ресурсов»								
1	2017-14-579-0020-001	9039	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра Российской академии наук	Разработка научно-технических решений по комплексному освоению низкопотенциальных минерализованных геотермальных ресурсов	75	25	25	25
2	2017-14-579-0020-002	9008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию эффективных и конкурентоспособных геотермальных электростанций с использованием методов повышения энергетического потенциала пара вторичного вскипания.	75	25	25	25
3	2017-14-579-0020-005	4500	Закрытое акционерное общество Научно-производственное внедренческое предприятие "Турбокон"	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию конкурентоспособных модульных энергоустановок на геотермальных источниках в регионах с ограниченными водными ресурсами	75	25	25	25
Лот 2. № 2017-14-579-0052. «Разработка энергоэффективных электрохимических технологий и устройств»								
4	2017-14-579-0052-003	8798	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка энергоэффективной технологии послепускового периода работы высокотемпературного электрохимического устройства получения Ir-Re-Ir с целью снижения энергозатрат	34,67	11	11,55	12,12
5	2017-14-579-0052-004	7437	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии	Разработка и экспериментальная апробация научно-технических решений по созданию энергоэффективной высокотемпературной электрохимической технологии получения энергоемких	15	5	5	5

			наук	материалов с применением расплавленных солей				
--	--	--	------	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Сёмин А.А.

Члены комиссии: _____ Борисов К.Е.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.