

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/25

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

г. Москва

8 октября 2015 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту, реализация которого осуществляется в рамках мероприятия 1.4 (25 очередь) и 1.3 (25 очередь) федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426:

лот 1. «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья» (шифр: 2015-14-582-0071);

лот 2. «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема» (шифр: 2015-14-579-0179);

лот 3. «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья» (шифр: 2015-14-579-0180);

лот 4. «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива» (шифр: 2015-14-579-0181).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 8 октября 2015 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

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 _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/25 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Лот 1. № 2015-14-582-0071. «Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья.»								
1	2015-14-582-0071-001	5174	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии получения глинозема из российского высококремнистого сырья.	185	35	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0179. «Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема»								
2	2015-14-579-0179-002	1372	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Разработка новых технологий подготовки и обогащения высококремнистого сырья и технологического топлива для комплексной технологии получения глинозема.	23	11	12	0
Лот 3. № 2015-14-579-0180. «Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья»								
3	2015-14-579-0180-003	9795	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка инновационного технологического процесса гидротермального разложения хлоридных растворов для комплексной технологии получения глинозема из высококремнистого сырья.	5	3	2	0
Лот 4. № 2015-14-579-0181. «Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива»								
4	2015-14-579-0181-004	4754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"	Разработка высокоэффективной технологии переработки высококремнистого алюминиевого сырья с использованием низкосортного технологического топлива.	19	10	9	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

_____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Сёмин А.А.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.