

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/2

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

г. Москва

5 июня 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 (2 очередь) и 1.3 (2 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 технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли» (шифр: 2015-14-582-0034);

лот 2. «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента» (шифр: 2015-14-579-0032);

лот 3. «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью» (шифр: 2015-14-579-0036);

лот 4. «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента» (шифр: 2015-14-579-0038).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 5 июня 2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/2 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. № 2015-14-582-0034 «Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли»								
1	2015-14-582-0034-001	4550	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента	187,5	37,5	60	90
2	2015-14-582-0034-008	5304	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли.	187,5	37,5	60	90
Лот 2. № 2015-14-579-0032 «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента»								
3	2015-14-579-0032-002	8532	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	26,6	16,6	10	0
4	2015-14-579-0032-007	8124	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	26,6	16,6	10	0
Лот 3. № 2015-14-579-0036 «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью»								
5	2015-14-579-0036-003	3245	Общество с ограниченной ответственностью «Завод технической керамики»	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью.	26,7	16,7	10	0
6	2015-14-579-0036-006	9986	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов	26,7	16,7	10	0

			учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	для несущих подложек с высокой ударной вязкостью.				
Лот 4. № 2015-14-579-0038 «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента»								
7	2015-14-579-0038-004	2052	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	26,7	16,7	10	0
8	2015-14-579-0038-005	8954	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	26,7	16,7	10	0

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.