

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/2

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

г. Москва

29 июня 2015 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор организаций-исполнителей прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по комплексному проекту «Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли», 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 участие в конкурсе поданы заявки от организаций, составивших два консорциума.

**Консорциум 1** составляют организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" (заявка № 2015-14-582-0034-001), федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" (заявка № 2015-14-579-0032-002), Общество с ограниченной ответственностью «Завод технической керамики» (заявка № 2015-14-579-0036-003) и Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ" (заявка № 2015-14-579-0038-004).

**Консорциум 2** составляют организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (заявка № 2015-14-582-0034-008), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (заявка № 2015-14-579-0032-007), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет" (заявка № 2015-14-579-0036-006) и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева" (заявка № 2015-14-579-0038-005).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович  
Баранова Вера Павловна  
Поликанова Ирина Сергеевна  
Поляков Андрей Мартинович  
Салихов Сергей Владимирович  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29.06.2015 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия ознакомилась с результатами экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, в которых дана экспертная оценка содержащихся в заявках предложений участников конкурса.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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 части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 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
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0034 «Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли»</b>				
1	2015-14-582-0034-001 (консорциум 1)	4550	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
2	2015-14-582-0034-008 (консорциум 2)	5304	Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0032 «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента»</b>				
3	2015-14-579-0032-002 (консорциум 1)	8532	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"
4	2015-14-579-0032-007 (консорциум 2)	8124	Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0036 «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью»</b>				
5	2015-14-579-0036-003 (консорциум 1)	3245	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью.	Общество с ограниченной ответственностью «Завод технической керамики»
6	2015-14-579-0036-006 (консорциум 2)	9986	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0038 «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента»</b>				
7	2015-14-579-0038-004	2052	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"

	(консорциум 1)			
8	2015-14-579-0038-005 (консорциум 2)	8954	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 3/2 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	2015 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-582-0034 «Разработка технологии изготовления высокоэффективных долот горизонтального и наклонного бурения для нефтегазовой отрасли»</b>									
1	2015-14-582-0034-001 (консорциум 1)	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	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	187,5	37,5	60	90
<b>Лот 2. № 2015-14-579-0032 «Разработка технологии получения наноструктурированного режущего слоя из сверхтвердых материалов для высокоэффективного породоразрушающего инструмента»</b>									
1	2015-14-579-0032-002 (консорциум 1)	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.	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	26,6	16,6	10	0
<b>Лот 3. № 2015-14-579-0036 «Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью»</b>									
1	2015-14-579-0036-003 (консорциум 1)	3245	Общество с ограниченной ответственностью «Завод технической керамики»	Разработка технологии получения наноструктурированных материалов для несущих подложек с высокой ударной вязкостью.	143360, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Апрелевка (Наро-Фоминский район), ул. Августовская,	26,7	16,7	10	0

					дом 1				
<b>Лот 4. № 2015-14-579-0038 «Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента»</b>									
1	2015-14-579-0038-004 (консорциум 1)	2052	Открытое акционерное общество "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	Разработка методов и оборудования для аттестации и сертификации породоразрушающего инструмента.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 49, кор.2	26,7	16,7	10	0

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

\_\_\_\_\_ Семин А.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.