

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/5

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, 5 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающего ПО и оборудования для освоения месторождений полезных ископаемых, в т.ч. в условиях Арктики и Крайнего Севера» (шифр: 2017-14-579-0014);

лот № 2. «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера» (шифр: 2017-14-579-0044).

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: 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.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 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 № 2/5 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. № 2017-14-579-0014. «Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающего ПО и оборудования для освоения месторождений полезных ископаемых, в т.ч. в условиях Арктики и Крайнего Севера»								
1	2017-14-579-0014-003	0418	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Адаптация геолого-гидродинамических моделей, управляемая геологическими неопределенностями	45	10	10	25
2	2017-14-579-0014-004	5867	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка программного комплекса моделирования физико-химических процессов в многофазных потоках углеводородов для повышения эффективности и безопасности нефтегазовых месторождений	45	10	10	25
3	2017-14-579-0014-010	8044	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Разработка оборудования для ликвидации негерметичности эксплуатационных колонн нефтяных и газовых скважин	45	10	10	25
Лот 2. № 2017-14-579-0044. «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера»								
4	2017-14-579-0044-001	3876	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера	45	10	10	25
5	2017-14-579-0044-002	2124	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера с применением противозносных присадок на основе графена	45	10	10	25
6	2017-14-579-0044-005	6086	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера	45	10	10	25
7	2017-14-579-0044-006	6426	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Создание перспективных технологических решений получения экологически безопасных биоразлагаемых низкотемпературных пластичных смазок на основе сложных эфиров различного строения и органических	45	10	10	25

				загустителей				
8	2017-14-579-0044-007	6266	Публичное акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	Разработка новых технических решений по созданию многоцелевых низкотемпературных пластичных смазок на основе углеводородных и кремнийорганических синтетических масел, загущенных полимочевиной	45	10	10	25
9	2017-14-579-0044-008	3106	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка многоцелевых смазок на минеральных и гидрокрекингвых базовых маслах с увеличенным интервалом рабочих температур и сроком службы для работы в арктических условиях	45	10	10	25
10	2017-14-579-0044-011	1698	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Изготовление композиций пластичных смазок на основе углеводородных, сложноэфирных и кремнийорганических синтетических масел, работоспособных при температуре до минус 70 С	45	10	10	25

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 № 2 к протоколу № 2/5 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2017-14-579-0014. «Разработка научно-технических и технологических решений по созданию импортозамещающего ПО и оборудования для освоения месторождений полезных ископаемых, в т.ч. в условиях Арктики и Крайнего Севера»					
1	2017-14-579-0014-009	7808	Создание интеллектуальной системы оперативного геолого-технологического мониторинга, перспективного планирования и управления разработкой месторождений углеводородов, основанной на применении адаптивного математического аппарата, для решения задач повышения эффективности разработки месторождений УВ, в том числе в условиях Арктики и Крайнего Севера	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий-Газпром ВНИИГАЗ"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.

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.