

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/5

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

г. Москва

18 сентября 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:**

Егоров Сергей Витальевич

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Рознатовская Наталья Григорьевна

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

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

По лоту № 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) поступило 4 заявки, из них допущены к участию в конкурсе 3 заявки, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 2. «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера» (шифр: 2017-14-579-0044) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

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 разделе 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/5 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	Итоговый балл заявки
<b>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»</b>					
1	2017-14-579-0014-010	8044	Разработка оборудования для ликвидации негерметичности эксплуатационных колонн нефтяных и газовых скважин	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	50,67
2	2017-14-579-0014-004	5867	Разработка программного комплекса моделирования физико-химических процессов в многофазных потоках углеводородов для повышения эффективности и безопасности нефтегазовых месторождений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	44
3	2017-14-579-0014-003	0418	Адаптация геолого-гидродинамических моделей, управляемая геологическими неопределенностями	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	32,67
<b>Лот 2. № 2017-14-579-0044 «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера»</b>					
1	2017-14-579-0044-008	3106	Разработка многоцелевых смазок на минеральных и гидрокрекингových базовых маслах с увеличенным интервалом рабочих температур и сроком службы для работы в арктических условиях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	68,33
2	2017-14-579-0044-006	6426	Создание перспективных технологических решений получения экологически безопасных биоразлагаемых низкотемпературных пластичных смазок на основе сложных эфиров различного строения и органических загустителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	63,33
3	2017-14-579-0044-002	2124	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера с применением противоизносных присадок на основе графена	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	60
4	2017-14-579-0044-001	3876	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	54,33
5	2017-14-579-0044-007	6266	Разработка новых технических решений по созданию многоцелевых низкотемпературных пластичных смазок на основе углеводородных и кремнийорганических	Публичное акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	53,67

			синтетических масел, загущенных полимочевиной		
6	2017-14-579-0044-005	6086	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	48,67
7	2017-14-579-0044-011	1698	Изготовление композиций пластичных смазок на основе углеводородных, сложноэфирных и кремнийорганических синтетических масел, работоспособных при температуре до минус 70 С	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	41

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/5 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>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»</b>									
1	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	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	45	10	10	25
<b>Лот 2. № 2017-14-579-0044 «Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера»</b>									
1	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 гидрокрекингových базовых маслах с увеличенным интервалом рабочих температур и сроком службы для работы в арктических условиях	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	45	10	10	25
2	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 загустителей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	45	10	10	25
3	2017-14-579-0044-002	2124	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера с	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г.	45	10	10	25

			технический университет"	применением противозносных присадок на основе графена	Тамбов, ул. Советская, дом 106				
--	--	--	--------------------------	---	--------------------------------	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Рознатовская Н.Г.

\_\_\_\_\_ Егоров С.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.