

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/5**

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе  
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

23 мая 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

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 23 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 11 (одиннадцать) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

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

Приложение № 1 к протоколу № 1/5 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						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	2017-14-579-0014-003	0418	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Адаптация геолого-гидродинамических моделей, управляемая геологическими неопределенностями	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	10	10	25	
3	2017-14-579-0014-009	7808	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий-Газпром ВНИИГАЗ"	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	142717, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Развилка, пр-д. Проектируемый N5537, дом 15, стр.1	45	10	10	25	
4	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>										
5	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	45	10	10	25	
6	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 противоизносных присадок на основе графена	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл., г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	45	10	10	25	
7	2017-14-579-0044-005	6086	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	Разработка нового поколения многоцелевых пластичных смазок для использования в условиях Арктики и Крайнего Севера	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина,	45	10	10	25	

			государственный университет"		дом 36					
8	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	
9	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	142530, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5	45	10	10	25	
10	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 гидрокрекинговых 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	
11	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	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	45	10	10	25	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Борисов К.Е.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.