

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/7**

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, 7 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка компьютерных моделей и новых технологий аддитивного формования и спекания изделий различного назначения с контролируемой пористостью на основе органо-неорганических композиций керамических и/или металлокерамических нано- и микрочастиц» (шифр: 2017-14-579-0007);

лот № 2. «Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии» (шифр: 2017-14-579-0009);

лот № 3. «Разработка и экспериментальная валидация программных комплексов дизайна внутренней структуры материалов и покрытий и многоуровневого компьютерного моделирования элементов конструкций из наноструктурных материалов на металлической и керамической основе, совместимых с коммерческими системами проектирования и моделирования» (шифр: 2017-14-579-0010);

лот № 4. «Разработка интегральных технологий синтеза с использованием аддитивных технологий на основе компьютерных моделей формирования структурно-фазового состояния деталей сложной формы из «умных» конструкционных материалов нового поколения и/или композитов с «настраиваемой» структурой» (шифр: 2017-14-579-0006);

лот № 5. «Разработка технологии и создание микро- и наноголографических датчиков для осуществления коррекции искажений в оптико-электронных системах связи и системах микрофотоники» (шифр: 2017-14-579-0011);

лот № 6. «Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях» (шифр: 2017-14-579-0012);

лот № 7. «Разработка программно-аппаратных комплексов для поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях» (шифр: 2017-14-579-0043).

**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 14:00 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 поступил 21 (двадцать один) конверт. 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 № 1/7 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.	
<b>Лот 1. № 2017-14-579-0007 «Разработка компьютерных моделей и новых технологий аддитивного формования и спекания изделий различного назначения с контролируемой пористостью на основе органо-неорганических композиций керамических и/или металлокерамических нано- и микрочастиц»</b>									
1	2017-14-579-0007-017	6838	Общество с ограниченной ответственностью "Фотохим электроникс"	Разработка методов и оборудования для аддитивного производства оксидов и металлов с заданной наноструктурой и контролируемой пористостью	350051, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Офицерская, дом 45 оф.99	12	6	6	
2	2017-14-579-0007-018	3068	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка компьютерных моделей и новых технологий аддитивного формования и спекания изделий различного назначения с контролируемой пористостью на основе органо-неорганических композиций керамических и/или металлокерамических нано- и микрочастиц	127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а	29	16	13	
<b>Лот 2. № 2017-14-579-0009 «Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии»</b>									
3	2017-14-579-0009-005	0009	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	14,5	8	6,5	
4	2017-14-579-0009-007	5557	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение Геофизика-НВ"	Разработка датчиков измерений и контроля микровибрации для приборостроения, машиностроения и медицинской техники	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Матросская Тишина, дом 23, стр.2	14,5	8	6,5	
5	2017-14-579-0009-013	2475	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	14,5	8	6,5	
<b>Лот 3. № 2017-14-579-0010 «Разработка и экспериментальная валидация программных комплексов дизайна внутренней структуры материалов и покрытий и многоуровневого компьютерного моделирования элементов конструкций из наноструктурных материалов на металлической и керамической основе, совместимых с коммерческими системами проектирования и моделирования»</b>									
6	2017-14-579-0010-011	7598	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка программного комплекса компьютерного моделирования	634050, Сибирский федеральный округ,	29	16	13	

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	наноструктурных материалов на металлической и керамической основе и оценки их физико-механических свойств, совместимого с коммерческими системами проектирования и моделирования	Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36					
7	2017-14-579-0010-012	1858	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и валидация программного комплекса для многоуровневого компьютерного моделирования методом частиц поведения узлов трибосопряжений в элементах конструкций на металлической и керамической основе с наноструктурными поверхностными слоями и покрытиями	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	29	16	13		
8	2017-14-579-0010-020	1254	Общество с ограниченной ответственностью "Градитон"	Разработка и экспериментальная валидация программных комплексов дизайна оптических наноструктурных материалов и покрытий, и многоуровневого компьютерного моделирования высокоресурсных элементов конструкций лазерных космических устройств с оптическими металлокерамическими наноструктурными материалами и покрытиями	117420, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Намёткина, дом 10, стр.4	29	16	13		
<b>Лот 4. № 2017-14-579-0006 «Разработка интегральных технологий синтеза с использованием аддитивных технологий на основе компьютерных моделей формирования структурно-фазового состояния деталей сложной формы из «умных» конструкционных материалов нового поколения и/или композитов с «настраиваемой» структурой»</b>										
9	2017-14-579-0006-010	6269	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка на основе компьютерной модели формирования структурно-фазового состояния технологии послойного лазерного синтеза изделий сложной формы специального назначения из композитов с настраиваемой структурой.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	23	10	13		
10	2017-14-579-0006-015	1820	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка интегральных технологий синтеза с использованием аддитивных технологий на основе компьютерных моделей формирования структурно-фазового состояния деталей сложной формы из жаропрочных металломатричных композитов с настраиваемой структурой	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	23	10	13		
<b>Лот 5. № 2017-14-579-0011 «Разработка технологии и создание микро- и наноголографических датчиков для осуществления коррекции искажений в оптико-электронных системах связи и системах микрофотоники»</b>										
11	2017-14-579-0011-003	0047	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии и создание голографического микродатчика волнового фронта с функцией коррекции фазовых искажений в системах фотоники	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	39	26	13		
12	2017-14-579-0011-006	6106	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка принципов построения и технологии создания микродатчиков волнового фронта на основе синтезированных голограмм	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г.	39	26	13		

			"Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	для адаптивно-оптических систем микрофотоники и микросистемной техники	Белгород, ул. Победы, дом 85					
<b>Лот 6. № 2017-14-579-0012 «Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях»</b>										
13	2017-14-579-0012-002	2808	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	9	21		
14	2017-14-579-0012-004	4709	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	Создание химических и комплексных методов увеличения нефтеотдачи пластов с применением нового класса термотропных композиций с двумя гелеобразующими компонентами, генерирующими непосредственно в пласте наноструктурированную систему гель в геле, для увеличения охвата пласта базовым воздействием и повышения эффективности разработки месторождений углеводородов, включая высоковязкую нефть.	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 4	30	9	21		
15	2017-14-579-0012-008	6427	Общество с ограниченной ответственностью "НовосибирскНИПИнефть"	Оптимизация модели внутрипластового горения для повышения эффективности добычи углеводородов на месторождениях битуминозных нефтей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., дом 20, эт.2	30	5,75	18,5	5,75	
16	2017-14-579-0012-009	1411	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка физико-химических методов повышения нефтеотдачи сложнопостроенных коллекторов традиционных месторождений углеводородов в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях на примере Тунгольского нефтяного месторождения (Томская область)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	9	21		
17	2017-14-579-0012-016	7993	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка технологии эффективной добычи нефти и комплекса оборудования для создания экологически чистой тепловой энергии на месторождениях углеводородов в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1	30	9	21		
18	2017-14-579-0012-019	4988	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка методов и технических средств создания устойчивых по отношению к коалесценции водо-газовых смесей, содержащих попутный нефтяной газ, для повышения нефтеотдачи пластов месторождений углеводородов.	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	30	9	21		

19	2017-14-579-0012-021	0490	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе внутрипластового облагораживания, в том числе, с использованием каталитических наноразмерных систем	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	30	9	21	
<b>Лот 7. № 2017-14-579-0043 «Разработка программно-аппаратных комплексов для поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях»</b>									
20	2017-14-579-0043-001	9844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработок месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, ом 36	30	11,25	18,75	
21	2017-14-579-0043-014	8518	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка программно-аппаратных комплексов для поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработок месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	11,25	18,75	

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.