

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/7

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, 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:

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: г. Москва, 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 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) поступило 2 заявки, из них допущена к участию в конкурсе 1 заявка, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 2. «Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии» (шифр: 2017-14-579-0009) поступило 3 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 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) поступило 3 заявки, из них допущено к

участием в конкурсе 3 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 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) поступило 2 заявки, из них допущена к участию в конкурсе 1 заявка, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 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) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. 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 № 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) поступило 8 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 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) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, меньше максимального количества победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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 № 3/7 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
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»					
1	2017-14-579-0007-018	3068	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	38,67
Лот 2. № 2017-14-579-0009 «Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии»					
1	2017-14-579-0009-007	5557	Разработка датчиков измерений и контроля микровибрации для приборостроения, машиностроения и медицинской техники	Открытое акционерное общество "Научно-производственное объединение Геофизика-НВ"	48,67
2	2017-14-579-0009-005	0009	Разработка активных датчиков регистрации, измерения, управления и контроля нано- и микровибрации для вибродиагностики технических систем и сейсмокардиографии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	37,67
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»					
1	2017-14-579-0010-012	1858	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	70
2	2017-14-579-0010-011	7598	Разработка программного комплекса компьютерного моделирования наноструктурных материалов на металлической и керамической основе и оценки их физико-механических свойств, совместимого с коммерческими системами проектирования и моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	43,67
3	2017-14-579-0010-020	1254	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	Общество с ограниченной ответственностью "Градитон"	32
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»					
1	2017-14-579-0006-010	6269	Разработка на основе компьютерной модели формирования структурно-фазового состояния технологии послойного лазерного синтеза изделий сложной формы специального назначения из композитов с настраиваемой структурой.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	41
Лот 5. № 2017-14-579-0011 «Разработка технологии и создание микро- и нанологграфических датчиков для осуществления коррекции искажений в оптико-электронных системах связи»					

и системах микрофотоники»					
1	2017-14-579-0011-003	0047	Разработка технологии и создание голографического микродатчика волнового фронта с функцией коррекции фазовых искажений в системах фотоники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	64,67
2	2017-14-579-0011-006	6106	Разработка принципов построения и технологии создания микродатчиков волнового фронта на основе синтезированных голограмм для адаптивно-оптических систем микрофотоники и микросистемной техники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	47,33
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»					
1	2017-14-579-0012-016	7993	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	58,67
2	2017-14-579-0012-004	4709	Создание химических и комплексных методов увеличения нефтеотдачи пластов с применением нового класса термотропных композиций с двумя гелеобразующими компонентами, генерирующими непосредственно в пласте наноструктурированную систему геле в геле, для увеличения охвата пласта базовым воздействием и повышения эффективности разработки месторождений углеводородов, включая высоковязкую нефть.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук	58
3	2017-14-579-0012-021	0490	Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов на основе внутрислоевого облагораживания, в том числе, с использованием каталитических наноразмерных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	55
4	2017-14-579-0012-009	1411	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)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	51,67
5	2017-14-579-0012-002	2808	Разработка методов и технических средств для повышения нефтеотдачи пластов для традиционных месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	41,67
6	2017-14-579-0012-019	4988	Разработка методов и технических средств создания устойчивых по отношению к коалесценции водо-газовых смесей, содержащих попутный нефтяной газ, для повышения нефтеотдачи пластов месторождений углеводородов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	40,67
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»					
1	2017-14-579-0043-014	8518	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	65,33

2	2017-14-579-0043-001	9844	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного поиска, разведки, геофизического и геохимического мониторинга разработки месторождений углеводородов, в т.ч. в труднодоступных регионах и сложных природно-климатических условиях.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	63,33
---	----------------------	------	---	--	-------

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 № 3/7 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.
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»								
1	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
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»								
1	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
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»								
1	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
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»								

1	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
2	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, дом 36	30	11.25	18.75

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.