

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0007-1

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

г. Москва

18 июля 2017 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора 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 2.1, 3 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Республики Корея» (шифр: 2017-14-585-0007).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Едименченко Татьяна Михайловна

Метальникова Наталья Николаевна

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 16:00 по московскому времени 18 июля 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 31 (тридцать один) конверт, одна заявка была отозвана. 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:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0007-1 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.	
Лот 1. № 2017-14-585-0007 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Республики Корея»										
1	2017-14-585-0007-001	9828	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	Исследование антивозрастного эффекта ягод аронии и его молекулярного механизма	167001, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, пр-кт Октябрьский, дом 55	9	3	3	3	
2	2017-14-585-0007-002	2421	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка белых наносветодиодов с МКЯ GaN/InGaN с перенесением структур на гибкую подложку, улучшение эффективности светодиодов посредством интеграции с коллоидными наночастицами - квантовыми точками и с металлическими наночастицами, создающими локализованные плазмоны, а также изучение электронных и структурных свойств таких светодиодов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5	
3	2017-14-585-0007-003	7040	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им.Г.Г.Девярых Российской академии наук	Создание наноструктурированной керамики на основе халькогенидных стекол для применений в ИК-оптике.	603137, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, дом 49	15	5	5	5	
4	2017-14-585-0007-004	3786	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет"	Моделирование, синтез и исследование свойств наноструктурированных магнито-плазмонных кристаллов	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	15	5	5	5	
5	2017-14-585-0007-005	3282	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Получение, экспериментальные исследования и теоретическое моделирование магнитных наноструктур и наночастиц ядро-оболочка для наноэлектроники и биомедицинских приложений	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	15	5	5	5	
6	2017-14-585-0007-006	5435	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный	Изучение антираковой и антиоксидантной активности фенольных соединений лекарственных растений Арктической тундры.	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ,	15	5	5	5	

			университет имени М.К. Аммосова"		г. Якутск, ул. Белинского, дом 58, оф.315						
7	2017-14-585-0007-007	6654	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка биосенсора на основе полевого транзистора на графене с присоединенными белками для высокочувствительного иммунологического анализа аутоиммунной болезни	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5		
8	2017-14-585-0007-008	3075	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка и исследование нанокompозитной пьезоэлектрической керамики на основе BiNaTiO_3 (BNT) и KNaNbO_3 (KNN) с заданным содержанием оксида цинка или оксида графена для интеллектуальных сенсоров или генераторов энергии.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5		
9	2017-14-585-0007-009	4570	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка высокочувствительных полупроводниковых газовых сенсоров с низким энергопотреблением для селективного детектирования летучих органических соединений (VOCs)	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5		
10	2017-14-585-0007-010	4683	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Безопасные твердотельные натриевые аккумуляторы	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	15	5	5	5		
11	2017-14-585-0007-011	2727	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Ультрамелкозернистые конструкционные магниевые сплавы с высокой прочностью, улучшенными эксплуатационными характеристиками и повышенной термомеханической устойчивостью	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5		
12	2017-14-585-0007-012	1761	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Эхинохром: неинвазивные лекарственные формы	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	15	5	5	5		
13	2017-14-585-0007-013	4123	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.	Разработка полимерных нанокompозитов на основе полимеров и нанокерамических наполнителей для эксплуатации при экстремально низких температурах.	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул.	15	5	5	5		

			Аммосова"		Белинского, дом 58, оф.315						
14	2017-14-585-0007-014	0429	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Использование микробного биоразнообразия для получения термостабильных гемицеллюлаз и гетерологичная суперпродукция новых ферментов с целью применения в биотехнологии	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	15	5	5	5		
15	2017-14-585-0007-015	8118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Синтез и исследование функциональных наноматериалов на основе металл-содержащих жидких кристаллов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	15	5	5	5		
16	2017-14-585-0007-016	3040	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка оптимальной конструкции газожидкостной коаксиальной форсунки кислородно-метанового жидкостного ракетного двигателя для космических средств выведения многократного использования	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	14,8	5	5	4,8		
17	2017-14-585-0007-017	5359	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Магнитные топологические метаматериалы для обработки СВЧ сигналов	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	14,4	4,8	4,8	4,8		
18	2017-14-585-0007-018	6628	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Исследование и разработка детонационных камер сгорания на жидком топливе для использования в перспективных аэрокосмических силовых установках	117218, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36, корпус 1	15	5	5	5		
19	2017-14-585-0007-019	2566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка наноматериалов органической фотоники на гибкой полимерной основе с применением полиграфических и лазерных технологий	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	15	5	5	5		
20	2017-14-585-0007-020	6970	Общество с ограниченной ответственностью "АгроДронГрупп"	Разработка метода дистанционного зондирования посевов сельскохозяйственных культур и лесных массивов с использованием методов биофотоники и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для определения состояния растений и нуждемости в вегетационных подкормках и агрохимикатах.	143026, Центральный федеральный округ, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, ул. Луговая, дом 4, кор. 4, оф.5	15	5	5	5		
21	2017-14-585-	4035	Общество с ограниченной	Создание саморасправляющихся сетчатых	115201, Центральный	15	5	5	5		

	0007-021		ответственностью "Инжиниринговый сервис и консалтинг"	титановых эндопротезов (ССТЭ)	федеральный округ, г. Москва, ул. Котляковская, дом 3, кор.13, пом.1, этаж 3, ком. 3						
22	2017-14-585- 0007-022	8562	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Высокоэффективные газовые сенсоры на основе наноструктурированных чувствительных материалов	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	15	5	5	5		
23	2017-14-585- 0007-023	9349	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка пористых материалов для высокоемких отрицательных электродов литиевых аккумуляторов и исследование протекающих в них процессов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	13,9	3,9	5	5		
24	2017-14-585- 0007-024	0326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Теоретические и экспериментальные исследования тяговых характеристик двухконтурного сопла с кольцевой щелью	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	15	5	5	5		
25	2017-14-585- 0007-025	2564	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка новых типов наноматериалов для высокоэффективных тандемных тонкопленочных солнечных элементов, состоящих из наноструктурированного верхнего и тонкопленочного нано-декорированного халькогенидного нижнего элемента	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	15	5	5	5		
26	2017-14-585- 0007-027	3254	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук	Разработка научных основ комплексной деформационно-термической обработки, обеспечивающей высокие механические свойства в деталях, используемых в газотурбинном и аэрокосмическом машиностроении	450001, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, дом 39	15	5	5	5		
27	2017-14-585- 0007-028	5787	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка технологии диагностики инфекционных болезней с использованием нового мембранного носителя и полимеразной цепной реакции	111123, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а	15	5	5	5		
28	2017-14-585- 0007-029	0617	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка интеллектуальных электроакустооптических мемристивных систем на основе двумерных кристаллов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна,	15	5	5	5		

29	2017-14-585-0007-030	4792	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Спин-орбитальные эффекты и динамика топологических текстур в ферромагнитных пленках с пространственно модулированным взаимодействием Дзялошинского-Мория	дом 6 690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	15	5	5	5	
30	2017-14-585-0007-031	9392	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка надежной системы обнаружения опухолевых таргетных молекул при помощи твердотельной нанопоры	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	15	5	5	5	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.