

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0007-2

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

г. Москва

21 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 отобраннным 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
Смирнов Виктор Михайлович
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 21 июля 2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 7 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0007-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					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	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	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.	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	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	15	5	5	5
6	2017-14-585-0007-006	5435	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Изучение антираковой и антиоксидантной активности фенольных соединений лекарственных растений Арктической тундры.	15	5	5	5

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	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.	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)	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	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	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	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. Аммосова"	Разработка полимерных нанокompозитов на основе полимеров и нанокерамических наполнителей для эксплуатации при экстремально низких температурах.	15	5	5	5
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	15	5	5	5
15	2017-14-585-0007-015	8118	федеральное государственное	Синтез и исследование функциональных	15	5	5	5

			автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	наноматериалов на основе металл-содержащих жидких кристаллов				
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	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	14,4	4,8	4,8	4,8
18	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	15	5	5	5
19	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 нуждаемости в вегетационных подкормках и агрохимикатах.	15	5	5	5
20	2017-14-585-0007-021	4035	Общество с ограниченной ответственностью "Инжиниринговый сервис и консалтинг"	Создание саморасправляющихся сетчатых титановых эндопротезов (ССТЭ)	15	5	5	5
21	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	15	5	5	5
22	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.	15	5	5	5
23	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	15	5	5	5
24	2017-14-585-0007-029	0617	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской	Разработка интеллектуальных электроакустооптических мемристивных систем на основе двумерных кристаллов	15	5	5	5

			академии наук					
25	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	15	5	5	5
26	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	15	5	5	5

Подписи:

Сопредседатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0007-2 рассмотрения заявок
на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального
бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 1. № 2017-14-585-0007. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Республики Корея»					
1	2017-14-585-0007-018	6628	Исследование и разработка детонационных камер сгорания на жидком топливе для использования в перспективных аэрокосмических силовых установках	Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук"	Нарушены требования подпункта 14) пункта 9.2.1 КД: отсутствует копия документа о назначении на должность физического лица, в соответствии с которым такое физическое лицо (руководитель) имеет право действовать от имени Участника конкурса без доверенности.
2	2017-14-585-0007-023	9349	Разработка пористых материалов для высокочастотных отрицательных электродов литиевых аккумуляторов и исследование протекающих в них процессов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Нарушено требование п. 9.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии.
3	2017-14-585-0007-024	0326	Теоретические и экспериментальные исследования тяговых характеристик двухконтурного сопла с кольцевой щелью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Нарушено требование п. 9.2.13 КД: на всех документах, на которых требуется наличие подписи и печати, печать отсутствует.
4	2017-14-585-0007-028	5787	Разработка технологии диагностики инфекционных болезней с использованием нового мембранного носителя и полимеразной цепной реакции	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Нарушены требования подпункта 14) пункта 9.2.1 КД: отсутствует копия документа о назначении на должность физического лица, в соответствии с которым такое физическое лицо (руководитель) имеет право действовать от имени Участника конкурса без доверенности.

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.