

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0008-2

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

г. Москва

7 сентября 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, 5 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии» (шифр: 2017-14-585-0008).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Едименченко Татьяна Михайловна

Минцаев Магомед Шавалович

Смирнов Виктор Михайлович

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 7 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 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.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0008-2 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. № 2017-14-585-0008. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии»								
1	2017-14-585-0008-001	6544	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка и апробирование инженерно-физических методов уменьшения энергетических потерь на переменном токе в современных высокотемпературных сверхпроводящих лентах, предназначенных для использования в энергосберегающих системах транспортировки, распределения и использования электрической энергии	30	10	10	10
2	2017-14-585-0008-002	4014	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Обоснование назначения нового лекарственного средства в качестве препарата прямого анти-атеросклеротического действия; исследование механизмов действия, разработка дозировок, режимов и курсов длительного приёма	30	10	10	10
3	2017-14-585-0008-003	1425	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка диагностического комплекса для выявления генетических маркеров наследственного рака молочной железы и рака яичников с использованием методов высокопроизводительного секвенирования	30	10	10	10
4	2017-14-585-0008-004	4313	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	Микрогорение и микроканальные радиационные горелки для малой энергетики и промышленных приложений	30	10	10	10
5	2017-14-585-0008-005	7948	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Перспективные аустенитные стали, компромисс прочности, пластичности и усталостной выносливости	30	10	10	10
6	2017-14-585-0008-006	3096	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Взаимодействие океана и атмосферы на различных масштабах: роль в климатической динамике океана и циклонической активности в средних широтах	27,6	9,2	9,2	9,2
7	2017-14-585-0008-007	5410	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского	Развитие многоуровневой российско-японской системы мониторинга парниковых газов на территории Западной Сибири	30	10	10	10

			отделения Российской академии наук						
8	2017-14-585-0008-008	9430	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов формирования капсулированных нанокompозитных частиц	30	10	10	10	10
9	2017-14-585-0008-010	3445	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Новые перспективы нанофотоники: метакристаллы и топологически защищенные оптические устройства	30	10	10	10	10
10	2017-14-585-0008-011	1805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов	30	10	10	10	10
11	2017-14-585-0008-012	8290	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Разработка методов ранней диагностики социально-значимых заболеваний с использованием инструментов метаболомики	30	10	10	10	10
12	2017-14-585-0008-013	1570	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Гибридные 2D-структуры графен квантовые точки с контролируемыми оптическими и фотоэлектрическими свойствами и их применение в фотовольтаике	30	10	10	10	10
13	2017-14-585-0008-014	2179	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Хранение водорода в каталитических системах на основе обратимых процессов гидрирования-дегидрирования органических субстратов	30	10	10	10	10
14	2017-14-585-0008-017	7476	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка и оптимизация методов синтеза современных термоэлектрических материалов для высокоэффективных термоэлектрических генераторов энергии	30	10	10	10	10
15	2017-14-585-0008-018	4942	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка интеллектуальных фотомемристивных систем на основе двумерных материалов	15	5	5	5	5
16	2017-14-585-0008-019	4588	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка концептуальных устройств на основе наноматериалов, обеспечивающих полностью оптическое энергосберегающее управление их работой	30	0	10	10	10
17	2017-14-585-0008-020	1391	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и исследование научно-технических основ создания технологического модуля для проведения безмасочной рентгеновской литографии	30	10	10	10	10

18	2017-14-585-0008-022	7117	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Накопление изотопов водорода в конструкционных материалах, вольфраме и его сплавах для применения в энергетике	30	10	10	10
19	2017-14-585-0008-023	3512	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Сверхбыстрые фотонные устройства оптического и терагерцового диапазона на базе графена и родственных двумерных материалов для информационно-телекоммуникационных систем следующих поколений	30	10	10	10

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0008-2 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. № 2017-14-585-0008. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии»					
1	2017-14-585-0008-009	6453	Биоинформатическое и экспериментальное изучение функции длинных некодирующих РНК в эпигенетической регуляции в масштабах полных геномов и транскриптомов (акроним: днкРНК в эпигенетической регуляции)	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Нарушено требование п. 3.1.3 КД, в соответствии с которым запрашиваемый объем финансирования должен быть рассчитан на срок выполнения, указанный в объявлении о проведении конкурса - от 1 до 3 лет, начиная с 2017 года . Фактически финансирование запрошено на 2018 и 2019 гг. Данное нарушение повлекло за собой нарушение п. 9.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии по годам: при общем снижении запрошенного размера субсидии на 33,3% на 2017 год запрошен объем субсидии, сниженный на 100%, а на 2018 и 2019 гг. - 0%, т.е. отклонение превышает допустимые 5%.
2	2017-14-585-0008-015	2372	Разработка оптимизированной конструкции сверхпроводящего кабеля для передачи энергии на большие расстояния	Акционерное общество "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"	1. Нарушено требование п. 9.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии по годам: при общем снижении запрошенного размера субсидии на 26,7% на 2017 год запрошен объем субсидии, сниженный на 80%, а на 2018 и 2019 гг. - 0%, т.е. отклонение превышает допустимые 5%. 2. Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства, выделяемые иностранным партнером для софинансирования исследований в 2017 и 2019 годах меньше запрошенного размера субсидии Участником конкурса на 50% и на 15%, соответственно.
3	2017-14-585-0008-016	5330	Металлооксидные двухслойные мемристоры для многобитовой памяти	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Нарушено требование п. 9.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии по годам: при общем снижении запрошенного размера субсидии на 26,7% на 2017 год запрошен объем субсидии, сниженный на 80%, а на 2018 и 2019 гг. - 0%, т.е. отклонение превышает допустимые 5%
4	2017-14-585-0008-021	2379	Исследование способов получения дополнительной энергии в процессе регазификации сжиженного природного газа	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Нарушено требование п. 3.1.3 КД, в соответствии с которым запрашиваемый объем финансирования должен быть рассчитан на срок выполнения, указанный в объявлении о проведении конкурса - от 1 до 3 лет, начиная с 2017 года . Фактически финансирование запрошено на 2018 и 2019 гг. Данное нарушение повлекло за собой нарушение п. 9.2.6 КД в части

					пропорциональности снижения запрошенного размера субсидии по годам: при общем снижении запрошенного размера субсидии на 53,3% на 2017 год запрошен объем субсидии, сниженный на 100%, а на 2018 и 2019 гг. -30%, т.е. отклонение превышает допустимые 5%.
--	--	--	--	--	---

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.