

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0008-3

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

г. Москва

16 ноября 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:**

Едименченко Татьяна Михайловна  
Куклина Ирина Рудольфовна  
Метальникова Наталья Николаевна  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Смирнов Виктор Михайлович  
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16.11.2017 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

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

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" 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.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 6 мест в рейтинге.

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 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0008-3 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
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0008 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии»</b>					
1	2017-14-585-0008-007	5410	Развитие многоуровневой российско-японской системы мониторинга парниковых газов на территории Западной Сибири	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	88,02
2	2017-14-585-0008-006	3096	Взаимодействие океана и атмосферы на различных масштабах: роль в климатической динамике океана и циклонической активности в средних широтах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	86,69
3	2017-14-585-0008-004	4313	Микрогорение и микроканальные радиационные горелки для малой энергетики и промышленных приложений	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет"	85,68
4	2017-14-585-0008-011	1805	Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тольяттинский государственный университет"	84,66
5	2017-14-585-0008-022	7117	Накопление изотопов водорода в конструкционных материалах, вольфраме и его сплавах для применения в энергетике	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	82,68
6	2017-14-585-0008-013	1570	Гибридные 2D-структуры графен квантовые точки с контролируемыми оптическими и фотоэлектрическими свойствами и их применение в фотовольтаике	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	81,36
7	2017-14-585-0008-023	3512	Сверхбыстрые фотонные устройства оптического и терагерцового диапазона на базе графена и родственных двумерных материалов для информационно-телекоммуникационных систем следующих поколений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	80,01
8	2017-14-585-0008-017	7476	Разработка и оптимизация методов синтеза современных термоэлектрических материалов для высокоэффективных термоэлектрических генераторов энергии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	80,00
9	2017-14-585-0008-008	9430	Разработка методов формирования капсулированных нанокompозитных частиц	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	76,69
10	2017-14-585-0008-019	4588	Разработка концептуальных устройств на основе наноматериалов, обеспечивающих полностью оптическое энергосберегающее управление их работой	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	76,35
11	2017-14-585-0008-020	1391	Разработка и исследование научно-технических основ создания технологического модуля для проведения безмасочной рентгеновской литографии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	74,01
12	2017-14-585-0008-001	6544	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	72,36

13	2017-14-585-0008-002	4014	Обоснование назначения нового лекарственного средства в качестве препарата прямого анти-атеросклеротического действия; исследование механизмов действия, разработка дозировок, режимов и курсов длительного приёма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	71,66
14	2017-14-585-0008-010	3445	Новые перспективы нанофотоники: метакристаллы и топологически защищенные оптические устройства	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	66,67
15	2017-14-585-0008-005	7948	Перспективные аустенитные стали, компромисс прочности, пластичности и усталостной выносливости	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	62,68
16	2017-14-585-0008-018	4942	Разработка интеллектуальных фотомемристивных систем на основе двумерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	61,00
17	2017-14-585-0008-014	2179	Хранение водорода в каталитических системах на основе обратимых процессов гидрирования-дегидрирования органических субстратов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	60,99
18	2017-14-585-0008-003	1425	Разработка диагностического комплекса для выявления генетических маркеров наследственного рака молочной железы и рака яичников с использованием методов высокопроизводительного секвенирования	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	44,98
19	2017-14-585-0008-012	8290	Разработка методов ранней диагностики социально-значимых заболеваний с использованием инструментов метабомики	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	43,37

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0008-3 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.	2019 г.
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0008 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии»</b>									
1	2017-14-585-0008-007	5410	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие многоуровневой российско-японской системы мониторинга парниковых газов на территории Западной Сибири	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	30	10	10	10
2	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	27,6	9,2	9,2	9,2
3	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	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	30	10	10	10
4	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	445020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	30	10	10	10
5	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	10	10	10
6	2017-14-585-0008-013	1570	федеральное государственное автономное образовательное	Гибридные 2D-структуры графен квантовые точки с контролируемым	115409, Центральный федеральный округ, г.	30	10	10	10

			учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	оптическими и фотоэлектрическими свойствами и их применение в фотовольтаике	Москва, ш. Каширское, дом 31				
--	--	--	---	---	---------------------------------	--	--	--	--

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.