

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0008-1

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

г. Москва

1 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 отобраннным 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

Смирнов Виктор Михайлович

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 1 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 поступило 23 (двадцать три) конверта. 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

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0008-1 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. № 2017-14-585-0008 «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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	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	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 34/5	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	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	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941	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	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	30	10	10	10	
6	2017-14-585-0008-006	3096	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской	Взаимодействие океана и атмосферы на различных масштабах: роль в климатической динамике океана и циклонической активности в средних	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	27,6	9,2	9,2	9,2	

			академии наук	широтах						
7	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	
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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	30	10	10	10	
9	2017-14-585-0008-009	6453	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Биоинформатическое и экспериментальное изучение функции длинных некодирующих РНК в эпигенетической регуляции в масштабах полных геномов и транскриптомов (акроним: днкРНК в эпигенетической регуляции)	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	20	0	10	10	
10	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	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10	
11	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	
12	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 метабомики	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	30	10	10	10	
13	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	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	10	10	10	
14	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	30	10	10	10	
15	2017-14-585-0008-	2372	Акционерное общество "Научно-	Разработка оптимизированной конструкции	115201, Центральный	24	4	10	10	

	015		технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"	сверхпроводящего кабеля для передачи энергии на большие расстояния	федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 22, корпус 3					
16	2017-14-585-0008-016	5330	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Металлооксидные двухслойные мемристоры для многобитовой памяти	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	22	2	10	10	
17	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	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	
18	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	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	15	5	5	5	
19	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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	10	10	10	
20	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	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	10	10	10	
21	2017-14-585-0008-021	2379	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Исследование способов получения дополнительной энергии в процессе регазификации сжиженного природного газа	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	14	0	7	7	
22	2017-14-585-0008-022	7117	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр	Накопление изотопов водорода в конструкционных материалах, вольфраме и его сплавах для применения в энергетике	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова,	30	10	10	10	

			"Курчатовский институт"		дом 1					
23	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	30	10	10	10	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Баранова В.П.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.