

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0004-1**

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

г. Москва

1 июля 2016 г.

**Предмет конкурса:** Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 4 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции» (шифр: 2017-14-588-0004).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 1 июля 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 7 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 поступило 33 (тридцать 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:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0004-1 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.	
<b>Лот 1. № 2017-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»</b>										
1	2017-14-588-0004-001	6746	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Комплексное исследование процессов термической подготовки, разложения, воспламенения и горения биотоплив, торфа и углей на стендовых и промышленных установках с целью оптимизации работы теплогенерирующих установок и снижения экологического воздействия объектов энергетики на окружающую среду	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	9	3	3	3	
2	2017-14-588-0004-002	5134	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Создание в районе г.Томска первой очереди станции мониторинга парниковых газов Международной интегрированной системы наблюдений ICOS (Integrated Carbon Observation System)	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	15	5	5	5	
3	2017-14-588-0004-003	6475	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка хемосенсорных катион-чувствительных оптодных систем для оптических приборных комплексов аналитического и лабораторного контроля	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	15	5	5	5	
4	2017-14-588-0004-004	7095	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Роль сигнализ в патологических модификациях липопротеидов	125315, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Балтийская, дом 8	12,75	4,25	4,25	4,25	
5	2017-14-588-0004-005	1899	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексное исследование механизмов глубинного перемешивания в океане	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 15	15	5	5	5	
6	2017-14-588-0004-006	5731	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка нового подхода системного флуоресцентного скрининга новых форм фотосенсибилизаторов ближнего инфракрасного диапазона, перспективных для тераностики онкологических заболеваний глубокой локализации.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	15	5	5	5	
7	2017-14-588-0004-007	9271	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка высокоэффективной системы импорта нуклеиновых кислот в митохондри	119991, Центральный федеральный округ, г.	15	5	5	5	

			учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	для генной терапии митохондриальных болезней	Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1					
8	2017-14-588-0004-008	7414	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Разномасштабная динамика конвективных районов Северной Атлантики (MICRA) Multiple-scale Interactions in Convection Regions of the North Atlantic Ocean (MICRA)	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	14,4	4,8	4,8	4,8	
9	2017-14-588-0004-009	4992	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Резонансное пропускание оптического излучения на двумерных металл-диэлектрических дифракционных решетках	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	13,5	4,5	4,5	4,5	
10	2017-14-588-0004-010	8747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка триметаллических наноразмерных Ni(Co)MoW сульфидных катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных фракций и остатков	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5	
11	2017-14-588-0004-011	2500	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка и применение биоинформатических подходов для структурной и функциональной аннотации протеомов.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	12,6	4,2	4,2	4,2	
12	2017-14-588-0004-012	9438	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Экстремальные события и статистика в оптической волновой турбулентности в волоконных системах	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	13,35	4,45	4,45	4,45	
13	2017-14-588-0004-013	0951	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Поведение органического углерода и ассоциированных с ним микроэлементов в природных средах озер зон многолетней мерзлоты	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	13,5	4,5	4,5	4,5	
14	2017-14-588-0004-014	5334	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение проблемы остеointegrации на границе кость имплантат и пути её оптимизации	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	15	5	5	5	

15	2017-14-588-0004-015	8695	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Рециклирование и трансмутация минорных актинидов в жидкофазной реакторной установке (MART MSR)	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	5	5	5	
16	2017-14-588-0004-016	1705	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка математических моделей и экспериментальная валидация развития и лечения венозного тромбоза	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5	
17	2017-14-588-0004-017	7873	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка микрорезонансной технологии создания высокочувствительных, селективных и энергоэффективных сенсоров взрывоопасных газов на микро-платформе из ультратонкого высокотемпературного нанопористого оксида алюминия	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	15	5	5	5	
18	2017-14-588-0004-018	2090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка методов организации и свойств наноструктур на основе диэлектрических матриц с нанобъектами под действием коротких и сверхкоротких лазерных импульсов	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5	
19	2017-14-588-0004-019	5675	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»	Новый метод конструирования живых аттенуированных противогриппозных вакцин на основе технологии прямого введения детерминант температурной чувствительности и холодовой адаптации в актуальные эпидемические штаммы	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Казенный М., дом 5а	12	4	4	4	
20	2017-14-588-0004-020	3129	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка методов временной компрессии фемтосекундных импульсов с целью создания компактных источников когерентного рентгеновского излучения для биофотоники и медицины	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	7,5	2,5	2,5	2,5	
21	2017-14-588-0004-021	1674	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование подпорогового воспламенения горючих газовых смесей с помощью высоковольтного наносекундного разряда	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	15	5	5	5	
22	2017-14-588-0004-022	0437	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Роль нейронально-глиальных взаимодействий в патогенезе аутизма и шизофрении: исследования на экспериментальных моделях Ген x Материнская иммунная активация	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	15	5	5	5	

23	2017-14-588-0004-023	9936	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка методов вычислительной биологии для поиска и дизайна семи альфа-спиральных трансмембранных белков в заданными свойствами.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	13,35	4,45	4,45	4,45	
24	2017-14-588-0004-024	3758	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Гетеролигандные металлокомплексы как катализаторы зеленого синтеза биологически активных соединений	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	15	5	5	5	
25	2017-14-588-0004-025	4844	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	Разработка новых каталитических мембранных реакторов для водородной энергетики, водоподготовки и "зеленой" химии путем физико-химической модификации объема и/или поверхности мембран	350040, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, дом 149	14,175	4,725	4,725	4,725	
26	2017-14-588-0004-026	9927	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Оценка и прогноз влияния деятельности человека и изменения климата на экосистемы рек Дона, Северной Двины и Луары с целью разработки предложений по минимизации их последствий	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	11,1	3,7	3,7	3,7	
27	2017-14-588-0004-027	9299	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Высокопроизводительные технологии на основе суспензионных микрочипов для персонифицированной медицины, эпидемиологии и контроля распространения туберкулёза обладающего лекарственной устойчивостью и множественной лекарственной устойчивостью на территории Российской Федерации.	123098, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Гамалеи, дом 18	15	5	5	5	
28	2017-14-588-0004-028	7460	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и создание одночастотных квантово-каскадных лазеров для среднего инфракрасного диапазона	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	15	5	5	5	
29	2017-14-588-0004-029	1208	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	Мезопористые наноструктурированные металлоксидные материалы с градиентом диэлектрической проницаемости для оптики	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	15	5	5	5	
30	2017-14-588-0004-030	9518	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Высокоэффективная биоинформатика CRISPR в метагеномах и других массивах данных секвенирования нового поколения	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра	12	4	4	4	

					"Сколково", ул Нобеля, д.3					
31	2017-14-588- 0004-031	4808	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка новой технологии создания высокотемпературных многослойных композитных структур за один производственный шаг путём термического напыления термостойких материалов на основу из пены.	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул Нобеля, д.3	14,9	4,96	4,97	4,97	
32	2017-14-588- 0004-032	9796	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка конкурентоспособного процесса электрохимической конверсии биомассы с одновременным получением водорода и продуктов с высокой добавленной стоимостью	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	14,4	4,8	4,8	4,8	
33	2017-14-588- 0004-033	0308	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Молекулярные взаимодействия РНК. Алгоритмы анализа и базы данных	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	14,4	4,8	4,8	4,8	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.