

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0004-2**

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

г. Москва

8 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  
Лыщенко Андрей Владиленович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Поляков Андрей Мартинович  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 8 июля 2016 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0004-2 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.
<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	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)	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	15	5	5	5
4	2017-14-588-0004-004	7095	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Роль сиалидаз в патологических модификациях липопротеидов	12,75	4,25	4,25	4,25
5	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.	15	5	5	5
6	2017-14-588-0004-007	9271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Разработка высокоэффективной системы импорта нуклеиновых кислот в митохондрии для генной терапии митохондриальных болезней	15	5	5	5

			университет имени М.В.Ломоносова"					
7	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)	14,4	4,8	4,8	4,8
8	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	13,5	4,5	4,5	4,5
9	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	15	5	5	5
10	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.	12,6	4,2	4,2	4,2
11	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	13,5	4,5	4,5	4,5
12	2017-14-588-0004-017	7873	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка микроэлектронной технологии создания высокочувствительных, селективных и энергоэффективных сенсоров взрывоопасных газов на микро-платформе из ультратонкого высокотемпературного нанопористого оксида алюминия	15	5	5	5
13	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 нанообъектами под действием коротких и сверхкоротких лазерных импульсов	15	5	5	5

14	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	12	4	4	4
15	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	15	5	5	5
16	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.	13,35	4,45	4,45	4,45
17	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	15	5	5	5
18	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	14,175	4,725	4,725	4,725
19	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	11,1	3,7	3,7	3,7
20	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	15	5	5	5
21	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	15	5	5	5

22	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	12	4	4	4
23	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.	14,9	4,96	4,97	4,97
24	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	14,4	4,8	4,8	4,8
25	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	14,4	4,8	4,8	4,8

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0004-2 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
<b>Лот 1. № 2017-14-588-0004. «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»</b>					
1	2017-14-588-0004-005	1899	Комплексное исследование механизмов глубинного перемешивания в океане	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: 1. В нарушение п.9.2.7.2 КД доля иностранного партнера составляет 33,3% от общего объема финансирования работ по проекту (и это подтверждено в Меморандуме, подписанном руководителями участников). 2. В нарушение п.9.2.8 КД в Плане-графике исполнения обязательств отсутствуют сведения о работах, выполняемых иностранным партнером
2	2017-14-588-0004-012	9438	Экстремальные события и статистика в оптической волновой турбулентности в волоконных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В нарушение п.9.2.7.2 КД доля иностранного партнера составляет 34,1% от общего объема финансирования работ по проекту.
3	2017-14-588-0004-014	5334	Изучение проблемы остеointegrации на границе кость имплантат и пути её оптимизации	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: 1. Нарушено требование п.9.2.8 КД: в соответствии с Заявкой (форма 2) и проектом Соглашения о предоставлении субсидии общий объем финансирования работ по проекту составляет 30, 0 млн. руб., из них: 15,0 млн. руб. – запрошенный объем субсидии и 15,0 млн. руб. – средства иностранного партнера, при этом План-график исполнения обязательств содержит сведения об общей стоимости работ в сумме 45,0 млн. руб., в т.ч. выполняемых: за счет собственных средств Участника конкурса на сумму 22,5 млн. руб. и за счет средств иностранного партнера на сумму 22,5 млн. руб. 2. Отсутствует согласование Минздрава РФ на участие Университета в конкурсе.
4	2017-14-588-0004-015	8695	Рециклирование и трансмутация минорных актинидов в жидкосолеевой реакторной установке (MART MSR)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В нарушение п.9.2.7.2 КД доля иностранного партнера составляет 33,3% от общего объема финансирования работ по проекту.
5	2017-14-588-0004-016	1705	Разработка математических моделей и экспериментальная валидация развития и лечения венозного тромбоза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В нарушение п.9.2.7.2 КД доля иностранного партнера составляет 33,3% от общего объема финансирования работ по проекту.

6	2017-14-588-0004-020	3129	Разработка методов временной компрессии фемтосекундных импульсов с целью создания компактных источников когерентного рентгеновского излучения для биофотоники и медицины	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В нарушение п. 9.2.8 КД План-график исполнения обязательств при выполнении исследований не содержит сведений о работах, выполняемых за счет средств иностранного партнера.
7	2017-14-588-0004-022	0437	Роль нейронально-глиальных взаимодействий в патогенезе аутизма и шизофрении: исследования на экспериментальных моделях Ген х Материнская иммунная активация	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: 1. В приложенной копии Меморандума о сотрудничестве между НГУ и Университетом Бордо стороны обязуются провести поисковые исследования в области турбулентности оптических волн - по теме, отличной от темы заявленного проекта. 2. В нарушение п. 9.2.7.2 КД объем средств иностранного партнера составляет 33,3% от общего объема финансирования работ по проекту. 3. В нарушение п. 9.2.8 КД План-график исполнения обязательств при выполнении исследований не содержит сведений о работах, выполняемых за счет средств иностранного партнера.
8	2017-14-588-0004-027	9299	Высокопроизводительные технологии на основе суспензионных микрочипов для персонализированной медицины, эпидемиологии и контроля распространения туберкулёза обладающего лекарственной устойчивостью и множественной лекарственной устойчивостью на территории Российской Федерации.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф.Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В нарушение п.9.2.8 КД в Плана-графике исполнения обязательств отсутствуют сведения о работах, выполняемых иностранным партнером.

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.