

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2017-14-588-0004-3

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

г. Москва

24 октября 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

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24.10.2016 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 8 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 участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам заседания российско-французского совместного Комитета по отбору совместных исследовательских проектов, 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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-588-0004-3 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	Экспертная оценка (средний балл)	Рейтинговая оценка заявок	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2017-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»							
1	2017-14-588-0004-028	7460	Разработка и создание одночастотных квантово-каскадных лазеров для среднего инфракрасного диапазона	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	84,0	A	168,0
2	2017-14-588-0004-025	4844	Разработка новых каталитических мембранных реакторов для водородной энергетики, водоподготовки и "зеленой" химии путем физико-химической модификации объема и/или поверхности мембран	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"	83,67	A	167,34
3	2017-14-588-0004-010	8747	Разработка триметаллических наноразмерных Ni(Co)MoW сульфидных катализаторов для глубокой гидропереработки нефтяных фракций и остатков	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	82,67	A	165,34
4	2017-14-588-0004-013	0951	Поведение органического углерода и ассоциированных с ним микроэлементов в природных средах озер зон многолетней мерзлоты	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	81,0	A	162,0
5	2017-14-588-0004-008	7414	Разномасштабная динамика конвективных районов Северной Атлантики (MICRA) Multiple-scale Interactions in Convection Regions of the North Atlantic Ocean (MICRA)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	80,67	A	161,34
6	2017-14-588-0004-018	2090	Исследование и разработка методов организации и свойств наноструктур на основе диэлектрических матриц с нанообъектами под действием коротких и сверхкоротких лазерных импульсов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	75,67	A	150,0
7	2017-14-588-0004-023	9936	Разработка методов вычислительной биологии для поиска и дизайна семи альфа-спиральных трансмембранных белков в заданными свойствами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	66,0	B	66,0
8	2017-14-588-0004-019	5675	Новый метод конструирования живых аттенуированных противогриппозных вакцин на основе технологии прямого введения детерминант температурной чувствительности и холодовой адаптации в актуальные эпидемические штаммы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»	87,0	C	0
9	2017-14-588-0004-024	3758	Гетеролигандные металлокомплексы как катализаторы зеленого синтеза биологически активных соединений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	85,0	C	0
10	2017-14-588-0004-002	5134	Создание в районе г.Томска первой очереди станции мониторинга парниковых газов Международной интегрированной системы наблюдений ICOS (Integrated	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской	83,33	C	0

			Carbon Observation System)	академии наук			
11	2017-14-588-0004-032	9796	Разработка конкурентоспособного процесса электрохимической конверсии биомассы с одновременным получением водорода и продуктов с высокой добавленной стоимостью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	76,67	С	0
12	2017-14-588-0004-021	1674	Исследование подпорогового воспламенения горючих газовых смесей с помощью высоковольтного наносекундного разряда	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	74,0	С	0
13	2017-14-588-0004-029	1208	Мезопористые наноструктурированные металлоксидные материалы с градиентом диэлектрической проницаемости для оптики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	74,0	С	0
14	2017-14-588-0004-009	4992	Резонансное пропускание оптического излучения на двумерных металл-диэлектрических дифракционных решетках	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	73,0	С	0
15	2017-14-588-0004-003	6475	Разработка хемосенсорных катион-чувствительных оптодных систем для оптических приборных комплексов аналитического и лабораторного контроля	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	72,67	С	0
16	2017-14-588-0004-006	5731	Разработка нового подхода системного флуоресцентного скрининга новых форм фотосенсибилизаторов ближнего инфракрасного диапазона, перспективных для тераностики онкологических заболеваний глубокой локализации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	71,33	С	0
17	2017-14-588-0004-017	7873	Разработка микроэлектронной технологии создания высокочувствительных, селективных и энергоэффективных сенсоров взрывоопасных газов на микро-платформе из ультратонкого высокотемпературного нанопористого оксида алюминия	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	69,0	С	0
18	2017-14-588-0004-026	9927	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	67,33	С	0
19	2017-14-588-0004-001	6746	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	65,33	С	0
20	2017-14-588-0004-033	0308	Молекулярные взаимодействия РНК. Алгоритмы анализа и базы данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	63,67	С	0
21	2017-14-588-0004-030	9518	Высокоэффективная биоинформатика CRISPR в метагеномах и других массивах данных секвенирования нового поколения	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	60,67	С	0
22	2017-14-588-0004-	2500	Разработка и применение биоинформатических подходов	федеральное государственное автономное	57,0	С	0

	011		для структурной и функциональной аннотации протеомов.	образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"			
23	2017-14-588-0004-004	7095	Роль сиалидаз в патологических модификациях липопротеидов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	56,0	С	0
24	2017-14-588-0004-007	9271	Разработка высокоэффективной системы импорта нуклеиновых кислот в митохондрии для генной терапии митохондриальных болезней	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	54,33	С	0
25	2017-14-588-0004-031	4808	Разработка новой технологии создания высокотемпературных многослойных композитных структур за один производственный шаг путём термического напыления термостойких материалов на основу из пены.	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	50,33	С	0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-588-0004-3 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.
Лот 1. № 2017-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Франции»									
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	2017-14-588-0004-018	2090	федеральное государственное автономное образовательное	Исследование и разработка методов организации и свойств наноструктур на	197101, Северо-Западный	15	5	5	5

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	основе диэлектрических матриц с нанообъектами под действием коротких и сверхкоротких лазерных импульсов	федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр- кт Кронверкский, дом 49				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.