

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-588-0002-1**

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

г. Москва

19 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 2.2, 4 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Венгрии» (шифр: 2018-14-588-0002).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна  
Куклина Ирина Рудольфовна  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 19 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 12 (двенадцать) конвертов. 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 \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

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

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-588-0002-1 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
<b>Лот 1. № 2018-14-588-0002 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Венгрии»</b>										
1	2018-14-588-0002-001	3733	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Исследование, разработка и применение новых наноструктурированных электрокатализаторов для топливных элементов, моделирование и прогнозирование их свойств	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	9,999999	3,333333	3,333333	3,333333	
2	2018-14-588-0002-002	2088	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка нового метода диагностики онкологических заболеваний на основе гармонизации данных высокопроизводительного секвенирования и белковых чипов с обратной фазой	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	9,99	3,33	3,33	3,33	
3	2018-14-588-0002-003	6606	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка гетерофазных наноструктурных керамических композитов с высокой ударной вязкостью и методов их получения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	9,99	3,33	3,33	3,33	
4	2018-14-588-0002-004	1619	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф.Гаузе"	Разработка новых высокоэффективных антибиотиков с использованием методов биотехнологии и синтетической химии	119021, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 11	9,99	3,33	3,33	3,33	
5	2018-14-588-0002-005	7549	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и исследование полифункциональных нанокompозитов для применения в фотонике и сенсорике	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	6	2	2	2	
6	2018-14-588-0002-006	3444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Оценка структурного состояния и остаточного ресурса конструкционных материалов методом акустической эмиссии	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	9,99	3,33	3,33	3,33	
7	2018-14-588-0002-007	3898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный	Исследование феномена границ зерен и разработка низкотемпературной сверхпластической формовки высокопрочных ультрамелкозернистых	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса,	9,3	3,1	3,1	3,1	

			авиационный технический университет"	алюминиевых сплавов	дом 12					
8	2018-14-588-0002-008	6712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Проектирование и производство элементов высоконагруженных транспортных систем из гибридных полимерных композиционных материалов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	9,99	3,33	3,33	3,33	
9	2018-14-588-0002-009	1925	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный технологический университет"	Разработка процессов производства крафтового пива без глютена с использованием не содержащих глютен круп и дрожжей и лечебной медовухи с использованием молочнокислых бактерий	440605, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Байдукова, дом 1а/11	8,7	2,9	2,9	2,9	
10	2018-14-588-0002-010	2037	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка основных стадий технологии комплексной переработки фруктовых косточек с целью создания косметических композиций различного назначения	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	9	3,25	2,9	2,85	
11	2018-14-588-0002-011	0470	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Гибридные металл-полимерные композиционные материалы для адаптируемых имплантатов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	9,99	3,33	3,33	3,33	
12	2018-14-588-0002-012	7579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Маломощные термokatалитические наносенсоры для детектирования газов в тяжелых условиях эксплуатации	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	9,99	3,33	3,33	3,33	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.