

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0010-1

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

г. Москва

29 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, 8 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраннным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран ЕАЭС» (шифр: 2017-14-585-0010).

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 29 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 14 (четырнадцать) 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 № 2017-14-585-0010-1 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. № 2017-14-585-0010 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран ЕАЭС»										
1	2017-14-585-0010-001	6315	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие методов и средств дистанционного лазерного зондирования атмосферы для расширения функциональных возможностей лидарной сети CIS-LiNet (Россия-Беларусь-Киргизия)	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	30	10	10	10	
2	2017-14-585-0010-002	4723	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка технологии получения эффективных сорбентов, создание опытно-промышленных стендов производства сорбентов в России и в Республике Казахстан для очистки воды и повышения качества жизни	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	30	10	10	10	
3	2017-14-585-0010-003	4004	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка методов эффективного формирования биопродукции животноводства с заданными качественными показателями и функциональными свойствами с использованием пробиотиков и биологически активных соединений из натурального сырья	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	30	10	10	10	
4	2017-14-585-0010-004	2636	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Интеллектуальные производственные технологии в агропромышленном комплексе ЕАЭС	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	30	10	10	10	
5	2017-14-585-0010-005	2762	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный аграрный университет"	Разработка и внедрение инновационной технологии и оборудования на основе нано-ультрафильтрации для эффективной очистки стоков молочного производства	620075, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, дом 42	30	10	10	10	
6	2017-14-585-0010-006	8882	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка и внедрение инновационной методологии применения	355017, Северо-Кавказский	9	3	3	3	

			учреждение высшего образования "Ставропольский государственный аграрный университет"	аэрокосмических цифровых технологий для ускоренного развития пастбищного животноводства стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС)	федеральный округ, Ставропольский край, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, дом 12					
7	2017-14-585-0010-007	2579	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и внедрение технологических решений для предотвращения сброса жидких высокотоксичных техногенных отходов на предприятиях химико-металлургического профиля	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	21	7	7	7	
8	2017-14-585-0010-008	8319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка новых полифункциональных нанокатализаторов для синтеза ценных продуктов из парниковых газов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	19,5	6,5	6,5	6,5	
9	2017-14-585-0010-009	0043	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка основ гибридной технологии комплексной переработки отходов животноводства и птицеводства на основе термохимических методов переработки лигнинсодержащей биомассы	125412, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	30	10	10	10	
10	2017-14-585-0010-010	2999	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Интеллектуальное управление для сервисных роботов и промышленных манипуляторов	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	30	10	10	10	
11	2017-14-585-0010-011	4146	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка и апробация аналитических систем для мультиплексной внелабораторной серодиагностики приоритетных инфекций крупного рогатого скота	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	29,55	9,85	9,85	9,85	
12	2017-14-585-0010-012	4892	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка интеллектуальной телекоммуникационной спутниковой системы для непрерывного информационного обмена в орбитальном и наземном сегментах	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	10	10	10	
13	2017-14-585-0010-013	5912	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Сверхпроводниковые болометры и полупроводниковые углеродные нанотрубки как детекторы терагерцового	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул.	15	5	5	5	

			"Московский педагогический государственный университет"	диапазона для интеллектуальных производственных технологий	Пироговская М., дом 1, стр.1					
14	2017-14-585-0010-014	6643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Развитие технологий Фуднет для обеспечения продовольственной безопасности и качества жизни в Евразийском регионе	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Куклина И.Р.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.