

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0005-1

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

г. Москва

2 декабря 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 2.1, 6 очередь) по проекту: «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии» (шифр: 2017-14-585-0005).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лышенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 2 декабря 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 поступил 21 (двадцать один) конверт. 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.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0005-1 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. № 2017-14-585-0005 «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»										
1	2017-14-585-0005-001	4995	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Конструирование на наноуровне: стратегия разработки высокоэффективных функциональных материалов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	25	5,5	11,5	8	
2	2017-14-585-0005-002	3802	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Таргетная терапия рака яичника с помощью наноразмерных носителей, модифицированных лигандом галектинов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	30	10	10	10	
3	2017-14-585-0005-003	1134	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологии получения липидов из биомассы микроводорослей для Российских и Индийских климатических условий	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	30	10	10	10	
4	2017-14-585-0005-004	5060	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	Оптимизация фотосинтеза и ростовых условий микроводорослей для эффективного получения биодизеля в рамках тематики конкурса биоэнергетика (основанная на фотосинтезе).	127276, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ботаническая М., дом 35	30	10	10	10	
5	2017-14-585-0005-005	3227	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научно-технических основ культивирования водорослево-бактериальных сообществ на сточных водах с целью генерации биомассы и ее конверсии в бионефть, биогаз и моторное топливо	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	24	8	8	8	
6	2017-14-585-0005-006	1839	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Разработка новой биотехнологии и производство экологически безопасных сурфактантов как нового поколения мощных средств и влияние поверхностно-активных	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	22,5	7,5	7,5	7,5	

				веществ на гидробионтов.						
7	2017-14-585-0005-007	8958	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка основ технологии комплексной переработки биомассы трансгенных микроводорослей в востребованные химические вещества и в компоненты возобновляемых моторных и авиационных топлив	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	30	10	10	10	
8	2017-14-585-0005-008	8097	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых подходов и реагентов для молекулярной диагностики биологических объектов, визуализации биологических процессов, а также использование биотехнологий в развитии хемо-энзиматических методов синтеза биологически активных веществ	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	27	9	9	9	
9	2017-14-585-0005-009	1730	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка наногибридных материалов нового поколения для адресной доставки в гепатоциты	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	24	8	8	8	
10	2017-14-585-0005-010	0171	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка платформы для диагностики патологий на базе плазмонных биосенсоров и анализа траекторий наночастиц	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	21,9	7,3	7,3	7,3	
11	2017-14-585-0005-011	6077	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Высокочувствительные плазмонные биосенсоры на основе графена и других двумерных материалов для разработки лекарств и медицинской диагностики	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	10	10	10	
12	2017-14-585-0005-012	0414	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка высокочувствительных биосенсоров на основе полевых транзисторов с графеном	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	10	10	10	
13	2017-14-585-0005-013	1596	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Исследование разнообразия экстремофильных природных сообществ Северо-Восточных	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская	11,7	3,9	3,85	3,95	

			"Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Гималаев, Забайкалья и Восточной Сибири в целях идентификации биотехнологически значимых биомолекул	обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
14	2017-14-585-0005-014	0931	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Геномные и протеомные технологии для регенерации кожных покровов	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	27	9	9	9	
15	2017-14-585-0005-015	9968	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка миниатюрного автоматического аналитического устройства с интегрированной линейкой ПЦР-реакторов для экспресс-мультипараметрической диагностики актуальных вирусных и микробных инфекций	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	24,603	8,201	8,201	8,201	
16	2017-14-585-0005-016	8756	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Быстрая детекция бактериальной устойчивости к антибиотикам, основанная на изменении оптических свойств наноразмерных маркеров	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	24	8	8	8	
17	2017-14-585-0005-017	9106	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка методов биоимиджинга in vivo на основе новых пар люциферин-люцифераза	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	23,46	7,82	7,82	7,82	
18	2017-14-585-0005-018	7402	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Регуляция редокс-статуса нейронов с помощью миметиков глутатионпероксидазы: новая стратегия терапии инсульта	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	24,6	8,2	8,2	8,2	
19	2017-14-585-0005-019	8090	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка альтернативных биомаркеров для диагностики диабета с использованием протеомных технологий	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	16,65	5,55	5,55	5,55	
20	2017-14-585-0005-020	8642	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка диагностических наборов на основе наночастиц для обнаружения белковых и полипептидных токсинов	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	24,99	8,33	8,33	8,33	

			технологический университет "МИСиС"							
21	2017-14-585-0005-021	3865	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	Генетическая предрасположенность к развитию метаболического синдрома: мультиэтническое индийско-русское кросс-секционное исследование	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Добрынинский 4-й, дом 1/9	28,8	9,6	9,6	9,6	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.