

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0005-2**

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

г. Москва

9 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

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Сёмин Алексей Алексеевич

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 9 декабря 2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, 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:

Заместитель Председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.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 № 2017-14-585-0005-2 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. № 2017-14-585-0005 «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»</b>								
1	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	30	10	10	10
2	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	30	10	10	10
3	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).	30	10	10	10
4	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	24	8	8	8
5	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 моющих средств и влияние поверхностно-активных веществ на гидробионтов.	22,5	7,5	7,5	7,5
6	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	30	10	10	10
7	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-	27	9	9	9

				энзиматических методов синтеза биологически активных веществ				
8	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	24	8	8	8
9	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	21,9	7,3	7,3	7,3
10	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	30	10	10	10
11	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	30	10	10	10
12	2017-14-585-0005-013	1596	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Исследование разнообразия экстремофильных природных сообществ Северо-Восточных Гималаев, Забайкалья и Восточной Сибири в целях идентификации биотехнологически значимых биомолекул	11,7	3,9	3,85	3,95
13	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	27	9	9	9
14	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	24,603	8,201	8,201	8,201
15	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	24	8	8	8
16	2017-14-585-0005-017	9106	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков	Разработка методов биоимиджинга in vivo на основе новых пар люциферин-люцифераза	23,46	7,82	7,82	7,82

			М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук					
17	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	24,6	8,2	8,2	8,2
18	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	16,65	5,55	5,55	5,55
19	2017-14-585-0005-020	8642	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка диагностических наборов на основе наночастиц для обнаружения белковых и полипептидных токсинов	24,99	8,33	8,33	8,33
20	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-российское кросс-секционное исследование	28,8	9,6	9,6	9,6

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0005-2 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. № 2017-14-585-0005 «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»</b>					
1	2017-14-585-0005-001	4995	Конструирование на наноуровне: стратегия разработки высокоэффективных функциональных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	1. Нарушено требование п. 9.2.6 КД: а) превышен предельный размер запрошенной субсидии на 2018 год; б) непропорционально снижение запрошенной субсидии – при общем снижении запрошенной субсидии на 16,7% от предельного размера ее размер на 2017 снижен на 45%, на 2018 год запрошен размер, превышающий предельный размер (115%), на 2019 год снижение составило 20%.

Подписи:

Заместитель Председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

\_\_\_\_\_ Коротков Д.П.

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.