

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0005-3

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

г. Москва

24 марта 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках федеральной целевой программы «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:**

Баранова Вера Павловна

Куклина Ирина Рудольфовна

Метальникова Наталья Николаевна

Минцаев Магомед Шавалович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24.03.2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 6 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 на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок по результатам заседания рабочей группы индо-российского совместного конкурса по биотехнологиям 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 4 места 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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

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

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0005-3 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	Рейтинг рабочей группы	Итоговый балл заявки
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0005 «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»</b>							
1	2017-14-585-0005-016	8756	Быстрая детекция бактериальной устойчивости к антибиотикам, основанная на изменении оптических свойств наноразмерных маркеров	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	86,33	A	172,66
2	2017-14-585-0005-017	9106	Разработка методов биоимиджинга in vivo на основе новых пар люциферин-люцифераза	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	81,67	A	163,34
3	2017-14-585-0005-019	8090	Разработка альтернативных биомаркеров для диагностики диабета с использованием протеомных технологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	78,33	B	78,33
4	2017-14-585-0005-010	0171	Разработка платформы для диагностики патологий на базе плазмонных биосенсоров и анализа траекторий наночастиц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	69,67	B	69,67
5	2017-14-585-0005-018	7402	Регуляция редокс-статуса нейронов с помощью миметиков глутатионпероксидазы: новая стратегия терапии инсульта	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	83,0	C	0
6	2017-14-585-0005-005	3227	Разработка научно-технических основ культивирования водорослево-бактериальных сообществ на сточных водах с целью генерации биомассы и ее конверсии в бионефть, биогаз и моторное топливо	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	80,0	C	0
7	2017-14-585-0005-014	0931	Геномные и протеомные технологии для регенерации кожных покровов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	79,67	C	0
8	2017-14-585-	8958	Разработка основ технологии комплексной	Федеральное государственное бюджетное	79,0	C	0

	0005-007		переработки биомассы трансгенных микроводорослей в востребованные химические вещества и в компоненты возобновляемых моторных и авиационных топлив	учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук			
9	2017-14-585-0005-003	1134	Разработка технологии получения липидов из биомассы микроводорослей для Российских и Индийских климатических условий	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	78,0	С	0
10	2017-14-585-0005-009	1730	Разработка наногибридных материалов нового поколения для адресной доставки в гепатоциты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	77,67	С	0
11	2017-14-585-0005-015	9968	Разработка миниатюрного автоматического аналитического устройства с интегрированной линейкой ПЦР-реакторов для экспресс-мультипараметрической диагностики актуальных вирусных и микробных инфекций	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	76,67	С	0
12	2017-14-585-0005-020	8642	Разработка диагностических наборов на основе наночастиц для обнаружения белковых и полипептидных токсинов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	72,0	С	0
13	2017-14-585-0005-011	6077	Высококочувствительные плазмонные биосенсоры на основе графена и других двумерных материалов для разработки лекарств и медицинской диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	70,67	С	0
14	2017-14-585-0005-012	0414	Разработка высококочувствительных биосенсоров на основе полевых транзисторов с графеном	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	69,67	С	0
15	2017-14-585-0005-006	1839	Разработка новой биотехнологии и производство экологически безопасных сурфактантов как нового поколения моющих средств и влияние поверхностно-активных веществ на гидробионтов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	68,33	С	0
16	2017-14-585-0005-002	3802	Таргетная терапия рака яичника с помощью наноразмерных носителей, модифицированных лигандом галектинов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	68,0	С	0
17	2017-14-585-0005-008	8097	Разработка новых подходов и реагентов для молекулярной диагностики биологических объектов, визуализации биологических процессов, а также использование биотехнологий в развитии хемо-	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	68,0	С	0

			энзиматических методов синтеза биологически активных веществ				
18	2017-14-585-0005-004	5060	Оптимизация фотосинтеза и ростовых условий микроводорослей для эффективного получения биодизеля в рамках тематики конкурса биоэнергетика (основанная на фотосинтезе).	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	66,0	С	0
19	2017-14-585-0005-013	1596	Исследование разнообразия экстремофильных природных сообществ Северо-Восточных Гималаев, Забайкалья и Восточной Сибири в целях идентификации биотехнологически значимых биомолекул	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	63,67	С	0
20	2017-14-585-0005-021	3865	Генетическая предрасположенность к развитию метаболического синдрома: мультиэтническое индийско-российское кросс-секционное исследование	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы"	60,0	С	0

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0005-3 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.
<b>Лот 1. № 2017-14-585-0005 «Проведение исследований в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций и университетов Индии»</b>									
1	2017-14-585-0005-016	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
2	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
3	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
4	2017-14-585-0005-010	0171	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Разработка платформы для диагностики патологий на базе плазмонных биосенсоров и анализа траекторий наночастиц	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл.	21,9	7,3	7,3	7,3

			университет "Московский институт электронной техники"		Шокина, дом 1				
--	--	--	---	--	---------------	--	--	--	--

Подписи:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Метальникова Н.Н.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

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