

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0002-3

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

г. Москва

1 сентября 2014 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов исследований, направленных на создание научно-технического задела в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций Индии в рамках мероприятия 2.1 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр 2014-14-585-0002)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович

Беневоленский Денис Сергеевич

Едименченко Татьяна Михайловна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 01.09.2014 по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 3 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также рейтинговую оценку заявок Совместной комиссии по отбору проектов первого российско-индийского совместного конкурса научно-исследовательских проектов в

области биотехнологии 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 5 мест 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 части 5 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председательствующий _____ Беневоленский Д.С.

Члены комиссии: _____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

04.09.2014

Приложение № 1. к протоколу № 2014-14-585-0002-3 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 (средний балл)	Рейтинговая оценка совместной РГ	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-585-0002 «Проведение конкурсного отбора проектов исследований, направленных на создание научно-технического задела в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций Индии»							
1	2014-14-585-0002-005	2818	Потенциальное участие конечных продуктов гликирования в патогенезе раковых заболеваний: новые мультифункциональные наноконструкции N-гликозилированной и N-гомоцистеинилированной форм альбумина для детекции и лечения рака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	85,0	A	170,0
2	2014-14-585-0002-007	3680	Новое поколение биопрепаратов на основе наноматериалов и ризосферных бактерий, стимулирующих рост растений (PGPR), для улучшения урожайности и питания сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	80,33	A	160,66
3	2014-14-585-0002-003	7536	Разработка комплексного (биотехнологического и нанокаталитического) процесса переработки лигноцеллюлозной биомассы (солома/ древесные отходы) в топлива и востребованные химические вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	74,67	A	149,34
4	2014-14-585-0002-015	7197	Использование токсинов змеиных ядов, меченных функциональными наночастицами, для обнаружения эндогенных мишеней в клетках и тканях ex vivo с перспективой разработки новых диагностических и терапевтических средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	71,67	A	143,34
5	2014-14-585-0002-014	1802	Биочиповые плазмонные аналитические системы на основе стабилизированных нанодисперсных коллоидов металлов для высокоэффективной экспресс-диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	60,67	A	121,34
6	2014-14-585-0002-010	7324	Разработка и апробация аналитических комплексов для экспрессной диагностики заболеваний человека и животных и контроля патогенов в водных и пищевых ресурсах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	91,33	B	91,33
7	2014-14-585-0002-009	7899	Разработка научно-технических основ получения сырья для производства пигментов и липидов с ценными свойствами из биомассы новых штаммов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	72,67	B	72,67

			микроводорослей с использованием бросовых газов и сточных вод	"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"			
8	2014-14-585-0002-008	4828	Разработка основ нанобиотехнологии получения топливных спиртов и стимуляторов прорастания семян методом ферментативного гидролиза из целлюлозного сырья на базе отходов сельского хозяйства	Общество с ограниченной ответственностью "Центр "Атоммед"	64,0	В	64,0
9	2014-14-585-0002-016	9216	Разработка научно-технических основ биосинтеза наночастиц серебра с помощью ароматических растений и бактерий Индии и России. Изучение перспектив их применения для борьбы с распространением социально значимых инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	62,67	В	62,67
10	2014-14-585-0002-012	8418	Разработка нового перевязочного антидиабетического материала: ранозаживляющие характеристики материала с бионаночастицами серебра на животной модели индуцированного сахарного диабета 2 типа	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	61,0	В	61,0
11	2014-14-585-0002-011	8759	Разработка самоорганизующихся пептидных и ДНК наноструктур, исследование их биохимических и биофизических свойств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	74,0	С	0
12	2014-14-585-0002-004	2621	Разработка методов получения новых магнитных наноструктур и создание на их основе высокоэффективных многофункциональных биоконструктов для биомедицинских приложений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	68,33	С	0
13	2014-14-585-0002-013	1619	Переэтерификация отработанных растительных масел: Зеленый биокатализ альтернатива ископаемым топливам	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	65,67	С	0

Подписи:

Председательствующий

_____ Беневоленский Д.С.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

04.09.2014

Приложение № 2. к протоколу № 2014-14-585-0002-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2014-14-585-0002 «Проведение конкурсного отбора проектов исследований, направленных на создание научно-технического задела в области биотехнологии с участием научно-исследовательских организаций Индии»									
1	2014-14-585-0002-005	2818	Потенциальное участие конечных продуктов гликирования в патогенезе раковых заболеваний: новые мультифункциональные наноконструкции N-гликозилированной и N-гомоцистеинилированной форм альбумина для детекции и лечения рака	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	12,41	1,8	6	4,61
2	2014-14-585-0002-007	3680	Новое поколение биопрепаратов на основе наноматериалов и ризосферных бактерий, стимулирующих рост растений (PGPR), для улучшения урожайности и питания сельскохозяйственных растений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки, дом 5	15	5	5	5
3	2014-14-585-0002-003	7536	Разработка комплексного (биотехнологического и нанокаталитического) процесса переработки лигноцеллюлозной биомассы (солома/древесные отходы) в топлива и востребованные химические вещества	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	17,135	6	6	5,135
4	2014-14-585-0002-015	7197	Использование токсинов змеиных ядов, меченных функциональными наночастицами, для обнаружения эндогенных мишеней в клетках и тканях ex vivo с перспективой разработки новых диагностических и терапевтических средств.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	3	6	6

5	2014-14-585-0002-014	1802	Биочиповые плазмонные аналитические системы на основе стабилизированных нанодисперсных коллоидов металлов для высокоэффективной экспресс-диагностики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	18	6	6	6
---	----------------------	------	--	---	---	----	---	---	---

Подписи:

Председательствующий

_____ Беневоленский Д.С.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

04.09.2014