

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0002-2

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

г. Москва

23 мая 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:

Едименченко Татьяна Михайловна

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Кужель Светлана Семеновна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 23 мая 2014 г. по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11

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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Кужель С.С.

27.05.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0002-2 рассмотрения конвертов с заявками 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот № 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	2014-14-585-0002-003	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	17,135	6	6	5,135
2	2014-14-585-0002-004	2621	Разработка методов получения новых магнитных наноструктур и создание на их основе высокоэффективных многофункциональных биоконструкций для биомедицинских приложений.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	5,124443	0,684444	2,386666	2,053333
3	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	12,41	1,8	6	4,61
4	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	15	5	5	5
5	2014-14-585-	4828	Разработка основ нанобиотехнологии получения	Общество с ограниченной	16,05	4,05	6	6

	0002-008		топливных спиртов и стимуляторов прорастания семян методом ферментативного гидролиза из целлюлозного сырья на базе отходов сельского хозяйства	ответственностью "Центр "Атоммед"				
6	2014-14-585-0002-009	7899	Разработка научно-технических основ получения сырья для производства пигментов и липидов с ценными свойствами из биомассы новых штаммов микроводорослей с использованием бросовых газов и сточных вод	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	14	4	5	5
7	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	15,3	5,1	5,1	5,1
8	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	7,5	2,5	2,5	2,5
9	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	15	3	6	6
10	2014-14-585-0002-013	1619	Перезтерификация отработанных растительных масел: Зеленый биокатализ альтернатива ископаемым топливам	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	18	6	6	6
11	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"	18	6	6	6
12	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"	15	3	6	6
13	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	15,9	5,3	5,3	5,3

			инфекционных заболеваний					
--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Кужель С.С.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0002-2 рассмотрения конвертов с заявками 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
Лот № 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	2014-14-585-0002-001	3355	Создание усовершенствованных лекарственных средств для терапии ВИЧ-инфекции, состоящих из наночастиц золота и фосфорилированных нуклеозидных анти- ВИЧ-аналогов. Исследование их противовирусных свойств в отношении ВИЧ.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки прошиты, имеется наклейка с указанием количества прошитых листов (134) с удостоверяющими подписью и печатью, но сами листы, начиная с 31 не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-585-0002-002	8953	Закрепление гибридной силы посредством бесполого размножения - генетический скрининг направленный на индукцию апомиксиса у цветковых растений. Fixing hybrid vigor by asexual reproduction - a chemical genetics screen towards harnessing apomixis in flowering plants.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: в нарушение установленного условиями проведения конкурса срока окончания работ (31 декабря 2016 года) Участник конкурса представил План-график исполнения обязательств при выполнении ПНИ, согласно которому срок окончания работ – 31 декабря 2017 года, что является нарушением п. 3.2.5. конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-585-0002-006	6852	Создание технологии для иммунохроматографической экспресс-диагности вирусных инфекций яблоневых растений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы и не прошиты, что является нарушением требований п. 3.2.1 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-585-0002-017	0605	Engineering and capsulation of plant	Федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			<p>pseudovirion and lentiviral nanoparticles as carrier for cargo-loading and specific delivery</p> <p>Конструирование и капсуляция растительных псевдовирионов и лентивирусных наночастиц как носителей терапевтических агентов и векторов для специфической доставки</p>	<p>бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук</p>	<p>Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.</p>
--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Кужель С.С.