

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0002-1**

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

г. Москва

16 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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 12:00 по московскому времени 16 мая 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 3 членов комиссии, что составило 60 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 поступило 17 (семнадцать) конвертов. 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.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

21.05.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0002-1 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	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<b>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»</b>										
1	2014-14-585-0002-001	3355	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	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.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	15	3	6	6	
2	2014-14-585-0002-002	8953	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	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.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	12,9363 124	0	4,5631 124	4,8532	
3	2014-14-585-0002-003	7536	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка комплексного (биотехнологического и нанокаталитического) процесса переработки лигноцеллюлозной биомассы (солома/ древесные отходы) в топлива и востребованные химические вещества	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	17,135	6	6	5,135	
4	2014-14-585-0002-004	2621	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка методов получения новых магнитных наноструктур и создание на их основе высокоэффективных multifunctional биоконструктов для биомедицинских приложений.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	5,12444 3	0,6844 44	2,3866 66	2,0533 33	
5	2014-14-585-	2818	Федеральное государственное	Потенциальное участие конечных	630090, Сибирский	12,41	1,8	6	4,61	

	0002-005		бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	продуктов гликирования в патогенезе раковых заболеваний: новые мультифункциональные наноконструкции N-гликозилированной и N-гомоцистеинилированной форм альбумина для детекции и лечения рака	федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8						
6	2014-14-585- 0002-006	6852	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание технологии для иммунохроматографической экспресс- диагностики вирусных инфекций яблоневого растения	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	5,199	1,733	1,733	1,733		
7	2014-14-585- 0002-007	3680	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Новое поколение биопрепаратов на основе наноматериалов и ризосферных бактерий, стимулирующих рост растений (PGPR), для улучшения урожайности и питания сельскохозяйственных растений	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушино, пр-кт Науки, дом 5	15	5	5	5		
8	2014-14-585- 0002-008	4828	Общество с ограниченной ответственностью "Центр "Атоммед"	Разработка основ нанобиотехнологии получения топливных спиртов и стимуляторов прорастания семян методом ферментативного гидролиза из целлюлозного сырья на базе отходов сельского хозяйства	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 46	16,05	4,05	6	6		
9	2014-14-585- 0002-009	7899	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	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	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	14	4	5	5		
10	2014-14-585- 0002-010	7324	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Разработка и апробация аналитических комплексов для экспрессной диагностики заболеваний человека и животных и контроля патогенов в водных и пищевых ресурсах.	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15,3	5,1	5,1	5,1		
11	2014-14-585- 0002-011	8759	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка самоорганизующихся пептидных и ДНК наноструктур, исследование их биохимических и биофизических свойств	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	7,5	2,5	2,5	2,5		

12	2014-14-585-0002-012	8418	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка нового перевязочного антидиабетического материала: ранозаживляющие характеристики материала с бионаночастицами серебра на животной модели индуцированного сахарного диабета 2 типа	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	15	3	6	6	
13	2014-14-585-0002-013	1619	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Переэтерификация отработанных растительных масел: Зеленый биокатализ альтернатива ископаемым топливам	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	18	6	6	6	
14	2014-14-585-0002-014	1802	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Биочиповые плазмонные аналитические системы на основе стабилизированных нанодисперсных коллоидов металлов для высокоэффективной экспресс-диагностики	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	18	6	6	6	
15	2014-14-585-0002-015	7197	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	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.	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	3	6	6	
16	2014-14-585-0002-016	9216	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	15,9	5,3	5,3	5,3	
17	2014-14-585-0002-017	0605	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Engineering and capsulation of plant pseudovirion and lentiviral nanoparticles as carrier for cargo-loading and specific delivery Конструирование и капсуляция растительных псевдовирионов и лентивирусных наночастиц как носителей терапевтических агентов и векторов для	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	5	1	2	2	

				специфической доставки						
--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.