

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/3**

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

г. Москва

20 июня 2014 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Науки о жизни» (мероприятие 1.2, 3 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-576-0071. «Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к фитопатогенам у пшеницы на основе геномного секвенирования»; лот 2. Шифр: 2014-14-576-0066. «Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов на основе метагеномного анализа шахтных вод»; лот 3. Шифр: 2014-14-576-0062. «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов»; лот 4. Шифр: 2014-14-576-0065. «Создание амплифицируемых аффинных реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями»; лот 5. Шифр: 2014-14-576-0073. «Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций»

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Антропов Алексей Петрович  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Илюхина Татьяна Андреевна  
Казеев Илья Владимирович  
Кужель Светлана Семёновна  
Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 20 июня 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило 100% 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 16 (шестна-

дцать) 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 \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

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

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

Приложение № 1 к протоколу № 1/3 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 1 № 2014-14-576-0071 «Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к фитопатогенам у пшеницы на основе геномного секвенирования»</b>										
1	2014-14-576-0071-001	6637	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка регламента детекции и маркирования новых генов комплексной устойчивости к грибным патогенам пшеницы на основе геномного секвенирования	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	21	7	3	11	
2	2014-14-576-0071-002	8519	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к листовой ржавчине пшеницы на основе геномного секвенирования	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	21	7	3	11	
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0066 «Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов на основе метагеномного анализа шахтных вод».</b>										
3	2014-14-576-0066-003	3638	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов из кислых отходов добычи полиметаллических руд на основе метагеномного анализа.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	21	7	2,5	11,5	
4	2014-14-576-0066-004	6222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов из окисленных осадочных отложений хвостохранилищ добычи полиметаллических руд с использованием микробиологических, биохимических и геномных технологий	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	21	7	2,5	11,5	
5	2014-14-576-0066-005	5275	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Получение сульфатвосстанавливающих бактерий для технологий извлечения металлов из шахтных дренажных вод: использование геномных подходов для поиска кислотоустой-	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	21	7	2,5	11,5	

				чивых штаммов						
6	2014-14-576-0066-006	0461	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Получение штаммов-суперпродуцентов сульфидов металлов для металлургии и химической промышленности на основе метагеномного анализа шахтных вод	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	14,7	4,9	2,4	7,4	
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0062 «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов».</b>										
7	2014-14-576-0062-007	2294	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе белков хантавируса Добрава в составе гибридных частиц бактериофагов	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	15	4,5	4,5	6	
8	2014-14-576-0062-008	2267	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированного сигнальными последовательностями антигена вируса бешенства	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	15	4,5	4,5	6	
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0065 «Создание амплифицируемых аффинных реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями».</b>										
9	2014-14-576-0065-009	3675	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Создание амплифицируемых реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями, исходя из термоактивируемых реагентов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	15	3	3	9	
10	2014-14-576-0065-010	5641	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования " Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	Разработка амплифицирующей системы на основе специфических олигонуклеотидных праймеров и модифицированного зонда для детекции Bovine immunodeficiency virus у животных и в продуктах животноводства	410600, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1	7,5	1,5	1,5	4,5	
11	2014-14-576-0065-015	6108	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Получение нуклеиновых кислот с помощью трифосфатов дезоксинуклеозидов, содержащих низкомолекулярные функциональные группы на пиримидиновых основаниях.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	15	3	3	9	
12	2014-14-576-0065-016	8839	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка методов получения модифицированных высокоаффинных ДНК-аптамеров и создание на их основе нового эффективного средства для противоопухолевой терапии	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	3	3	9	

Лот 5. № 2014-14-576-0073 «Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций»										
13	2014-14-576-0073-011	7694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка генетических конструкций, предназначенных для коррекции мутаций в митохондриальной ДНК, ассоциированных с наследственной оптической нейропатией Лебера	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	15	3	3	9	
14	2014-14-576-0073-012	5544	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	3	3	9	
15	2014-14-576-0073-013	9224	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Разработка прототипов генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций и методов их введения в клетки	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15	3	3	9	
16	2014-14-576-0073-014	6822	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка генетических конструкций для коррекции дисфункций митохондрий, связанных с развитием атеросклеротических поражений у человека	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	14,5	3	3	8,5	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Кужель С.С.

24 июня 2014 г.