

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/3**

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

г. Москва

27 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

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Кужель Светлана Семёновна

Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 27 июня 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., 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 конкурсов согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

3. В связи с тем, что по лоту 3. Шифр: 2014-14-576-0062. «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов» поступило две заявки и одна из них не допущена к участию в конкурсном отборе, а в рамках конкурса предусмотрено заключение не более 2 (двух) Соглашений, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

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

04.07.2014

**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.
<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	Разработка регламента детекции и маркирования новых генов комплексной устойчивости к грибным патогенам пшеницы на основе геномного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	21	7	3	11
2	2014-14-576-0071-002	8519	Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к листовой ржавчине пшеницы на основе геномного секвенирования	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	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	Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов из кислых отходов добычи полиметаллических руд на основе метагеномного анализа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	21	7	2,5	11,5
4	2014-14-576-0066-004	6222	Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов из окисленных осадочных отложений хвостохранилищ добычи полиметаллических руд с использованием микробиологических, биохимических и геномных технологий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	21	7	2,5	11,5
5	2014-14-576-0066-006	0461	Получение штаммов-суперпродуцентов сульфидов металлов для металлургии и химической промышленности на основе метагеномного анализа шахтных вод	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	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>								
6	2014-14-576-0062-008	2267	Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированного сигнальными последовательностями антигена вируса бешенства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	15	4,5	4,5	6
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0065 «Создание амплифицируемых аффинных реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями»</b>								
7	2014-14-576-0065-009	3675	Создание амплифицируемых реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями, исходя из термоактивируемых реагентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	15	3	3	9
8	2014-14-576-0065-010	5641	Разработка амплифицирующей системы на основе специфических олигонуклеотидных праймеров и модифицированного зонда для детекции Bovine immunodeficiency virus у животных и в продуктах животноводства	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова"	7,5	1,5	1,5	4,5
9	2014-14-576-0065-015	6108	Получение нуклеиновых кислот с помощью трифосфатов дезоксинуклеозидов, содержащих низкомолекулярные функциональные группы на пиримидиновых основаниях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	15	3	3	9
10	2014-14-576-0065-016	8839	Разработка методов получения модифицированных высокоаффинных ДНК-аптамеров и создание на их основе нового эффективного средства для противоопухолевой терапии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	15	3	3	9
<b>Лот 5. № 2014-14-576-0073 «Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций»</b>								
11	2014-14-576-0073-011	7694	Разработка генетических конструкций, предназначенных для коррекции мутаций в митохондриальной ДНК, ассоциированных с наследственной оптической нейропатией Лебера	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	15	3	3	9
12	2014-14-576-0073-012	5544	Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	15	3	3	9
13	2014-14-576-0073-013	9224	Разработка прототипов генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций и методов их введения в клетки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	15	3	3	9
14	2014-14-576-0073-014	6822	Разработка генетических конструкций для коррекции дисфункций митохондрий,	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский	14,5	3	3	8,5

			связанных с развитием атеросклеротических поражений у человека	институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Антропов А.П.

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

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

04.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/3 рассмотрения заявок 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
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0066 «Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов на основе метагеномного анализа шахтных вод»</b>					
1	2014-14-576-0066-005	5275	Получение сульфатвосстанавливающих бактерий для технологий извлечения металлов из шахтных дренажных вод: использование геномных подходов для поиска кислотоустойчивых штаммов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.16 КД: Опись документов (ф.1) не прошита с остальными документами – приложена отдельно; - нарушено требование п. 3.2.7 КД: Объем внебюджетных средств (16,7%) не соответствует требованиям, установленным в п. 8.2.4 КД (20%). Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0062 «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов»</b>					
2	2014-14-576-0062-007	2294	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе белков хантавируса Добрава в составе гибридных частиц бактериофагов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 3.2.9 КД: Объем внебюджетных средств (п. 1.2 Ф.2-3,726 млн. руб.) не совпадает с итоговой суммой затрат, указанной в Плана-графике (ф. 2, Прил 6 -3,76 млн. руб.). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Кужель С.С.

04.07.2014