

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/3

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

г. Москва

10 июля 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

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.07.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33% 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, 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 2 места 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:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

17 июля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/3 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	Итоговый балл заявки
Лот 1. № 2014-14-576-0071 «Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к фитопатогенам у пшеницы на основе геномного секвенирования»					
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	78,0
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"	75,0
Лот 2. № 2014-14-576-0066 «Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов на основе метагеномного анализа шахтных вод»					
1	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 образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	79,3
2	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	78,0
3	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"	63,0
Лот 3. № 2014-14-576-0062 «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов»					
1	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	69,33
Лот 4. № 2014-14-576-0065 «Создание амплифицируемых аффинных реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями»					
1	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. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	80,3
2	2014-14-576-0065-015	6108	Получение нуклеиновых кислот с помощью	Федеральное государственное бюджетное	74,3

			трифосфатов дезоксирибонуклеозидов, содержащих низкомолекулярные функциональные группы на пиримидиновых основаниях.	учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	
3	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	71,0
4	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"	49,0
Лот 5. № 2014-14-576-0073 «Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций»					
1	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	87,3
2	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"	84,6
3	2014-14-576-0073-014	6822	Разработка генетических конструкций для коррекции дисфункций митохондрий, связанных с развитием атеросклеротических поражений у человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	83,0
4	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"	68,3

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

Секретарь комиссии:

_____ Кужель С.С.

17 июля 2014 г.

Сведения о победителях 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. № 2014-14-576-0071 «Разработка регламента детекции и маркирования новых генов устойчивости к фитопатогенам у пшеницы на основе геномного секвенирования»									
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	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	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"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	21	7	3	11
Лот 2. № 2014-14-576-0066 «Получение штаммов-продуцентов сульфидов металлов на основе метагеномного анализа шахтных вод»									
1	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 образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	21	7	2,5	11,5
2	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	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7, корп.2	21	7	2,5	11,5
Лот 3. № 2014-14-576-0062 «Разработка прототипов иммунобиологических препаратов на основе модифицированных вирусных антигенов»									
1	2014-14-576-	2267	Разработка прототипов	Федеральное государственное	119991, Центральный	15	4,5	4,5	6

	0062-008		иммунобиологических препаратов на основе модифицированного сигнальными последовательностями антигена вируса бешенства	бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32				
Лот 4. № 2014-14-576-0065 «Создание амплифицируемых аффинных реагентов на основе ДНК с модифицированными основаниями»									
1	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. академика М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	3	3	9
2	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	15	3	3	9
Лот 5. № 2014-14-576-0073 «Разработка генетических конструкций для коррекции митохондриальных дисфункций»									
1	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	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15	3	3	9
2	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"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	3	3	9

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Илюхина Т.А.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

17 июля 2014 г.