

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/2

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

г. Москва

16 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, 2 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-576-0059. «Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей»; лот 2. Шифр: 2014-14-576-0109. «Разработка молекулярных сигнатур для выявления заболеваний на ранних стадиях»; лот 3. Шифр: 2014-14-576-0060. «Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови»; лот 4. Шифр: 2014-14-576-0064. «Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белков и пептидов системы врожденного иммунитета»; лот 5. Шифр: 2014-14-576-0114. «Разработка сенсорных систем на основе синтетических биораспознающих материалов»

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Едименченко Татьяна Михайловна

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 16 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 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.

3. В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-579-0059. «Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей» поступило только две заявки и обе не допущены к участию в конкурсе, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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.

04.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2/2 рассмотрения заявок 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 2. № 2014-14-576-0109 «Разработка молекулярных сигнатур для выявления заболеваний на ранних стадиях»								
1	2014-14-576-0109-002	2491	Диагностическая тест-система для выявления немелкоклеточного рака легких с помощью сигнатуры, состоящей из анти-гликановых антител	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	18	6	2	10
2	2014-14-576-0109-003	7147	Разработка эпигенетических сигнатур для выявления колоректального рака на ранних стадиях	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	18	6	2	10
3	2014-14-576-0109-004	1973	Разработка молекулярных сигнатур аутоантител к аддуктам ДНК для ранней диагностики рака легкого	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	18	6	2	10
4	2014-14-576-0109-005	0520	Разработка молекулярных сигнатур ранней диагностики рака молочной железы на основе протеомно-метаболического профилирования экзосом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	18	6	2	10
5	2014-14-576-0109-006	1205	Разработка диагностической тест-системы на основе внеклеточных РНК-сигнатур для раннего предсказания направления течения болезни Бехтерева	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	18	6	2	10
6	2014-14-576-0109-007	6142	Разработка эпигеномных и метаболических сигнатур в стуле и крови для ранней диагностики рака прямой кишки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	2	8

7	2014-14-576-0109-008	1415	Поиск белковых и гликановых онкомаркеров и их сигнатур в сыворотках крови больных онкологическими заболеваниями, с целью выявления новых диагностических маркеров колоректального рака.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	18	6	2	10
8	2014-14-576-0109-009	8008	Разработка состава набора для диагностики рака молочной железы на ранних стадиях с использованием молекулярных и генетических сигнатур	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	18	6	2	10
9	2014-14-576-0109-010	0321	Разработка молекулярных сигнатур для выявления рака молочной железы на ранних стадиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	18	6	2	10
10	2014-14-576-0109-027	0530	Разработка молекулярных сигнатур для выявления разных типов медуллобластом у детей на ранних стадиях заболевания с помощью анализа экспрессии генов, ассоциированных с данным видом злокачественных опухолей, с использованием системы цифрового подсчета молекул нуклеиновых кислот по технологии наностринг на малигнизированных тканях головного мозга и в лимфоцитах периферической крови от больных с медуллобластомой	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко" Российской академии медицинских наук	18	6	2	10

Лот 3. № 2014-14-576-0060 «Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови»

11	2014-14-576-0060-011	5397	Создание электрохимических микробиосенсоров в ячейках из микрокристаллов с наноструктурированными металлическими проводниками, активированными аффинными реагентами к целевым белкам, сформированных методом лазерно-индуцированного осаждения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	15	3	3	9
12	2014-14-576-0060-013	6109	Разработка регенерируемого электрохимического биосенсора на основе аптамер-активированных углеродных нанотрубок для детектирования маркеров вирусов гепатита В и С	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	15	3	3	9
13	2014-14-576-0060-014	0977	Разработка экспериментального образца регенерируемого нанопроволочного биосенсора для регистрации маркеров социально-значимых	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования	15	3	3	9

			заболеваний в сыворотке крови.	"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"				
14	2014-14-576-0060-025	1531	Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	15	3	3	9
15	2014-14-576-0060-026	0209	Разработка метода синтеза флуоресцеин-5-изотиоцианата стратегически важного реагента для флуоресцентной метки биологических объектов с целью создания биосенсоров для лабораторной и экспресс-диагностики социально-значимых заболеваний	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	15	3	3	9
Лот 4. № 2014-14-576-0064 «Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белков и пептидов системы врожденного иммунитета»								
16	2014-14-576-0064-015	4391	Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белка системы врожденного иммунитета Tag7, его фрагментов и комплекса с белком Mts1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	15	5	5	5
17	2014-14-576-0064-016	9508	Создание прототипов препаратов для лечения онкологических заболеваний на основе белка врожденного иммунитета семейства TNF TRAIL-лиганда и антимикробного пептида цекропина P1	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"	15	5	5	5
18	2014-14-576-0064-017	6630	Разработка прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе антимикробных пептидов молекулярных факторов системы врожденного иммунитета	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	15	5	5	5
19	2014-14-576-0064-019	3155	Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе рекомбинантных микробных L-аспарагиназ и лейкоцитарных дефензинов млекопитающих	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	10	2	4	4
20	2014-14-576-0064-020	6308	Синтез и выявление наиболее активных противоопухолевых пептидов, аналогов гипоталамического гормона соматостатина.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	15	5	5	5
Лот 5. № 2014-14-576-0114 «Разработка сенсорных систем на основе синтетических биораспознающих материалов»								
21	2014-14-576-0114-021	4032	Разработка электрохимических биораспознающих устройств на основе неорганических поверхностей и аптамеров для создания нового типа сенсорных систем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет"	15	6	2	7

				имени Иммануила Канта"				
22	2014-14-576-0114-022	7698	Разработка мультиплексных электрохимических сенсорных систем на основе наночастиц благородных металлов и ДНК-аптамеров для диагностики рака легкого.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук	15	6	2	7
23	2014-14-576-0114-023	8425	Разработка сенсорных систем для определения органических соединений на основе проводящих пленок Ленгмюра-Блоджетт	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	9	3,6	1,2	4,2
24	2014-14-576-0114-024	6630	Разработка электрохимических сенсорных систем на основе полимеров с молекулярными отпечатками для анализа белков-кардиомаркеров	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	15	6	2	7

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.

04.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2/2 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
Лот 1. № 2014-14-576-0059 «Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей»					
1	2014-14-576-0059-028	4823	Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации злокачественных опухолей предстательной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников – 16,4%, ниже установленных в КД (20%), что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-576-0059-029	0385	Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей головного мозга	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников – 16,4%, ниже установленных в КД (20%), что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе..
Лот 2. № 2014-14-576-0109 «Разработка молекулярных сигнатур для выявления заболеваний на ранних стадиях»					
3	2014-14-576-0109-001	6507	Определение иммуносигнатур для ранней диагностики онкологических заболеваний с помощью пептидных микрочипов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников – 16,7%, ниже установленных в КД (20%), что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 3. № 2014-14-576-0060 «Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови»					
4	2014-14-576-0060-012	6323	Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в бумажном виде отсутствует ф. 2 (заявка), что является нарушением требований п. 3.2.1 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
Лот 4. № 2014-14-576-0064 «Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белков и пептидов системы врожденного иммунитета»					
5	2014-14-576-0064-018	4576	Исследование	Федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

		противоопухолевых свойств конструкции на основе ксеногенных опухолеассоциированных антигенов и высокополимерной РНК с целью создания иммунотерапевтического лекарственного средства.	бюджетное учреждение "Научно- исследовательский институт клинической иммунологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	Конкурсе на основании: - объем средств из внебюджетных источников – 18,2%, ниже установленных в КД (20%), что является нарушением требований п. 3.2.7 конкурсной документации. 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:

Едименченко Т.М.

Илюхина Т.А.

Поликанова И.С.

Секретарь комиссии:

Кужель С.С.

04.07.2014