

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

5 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 и 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 15:00 по московскому времени 5 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 29 (двадцать девять) 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.

09.06.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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.	
Лот 1. № 2014-14-576-0059 «Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей».										
1	2014-14-576-0059-028	4823	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации злокачественных опухолей предстательной железы	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	20	4	5	11	
2	2014-14-576-0059-029	0385	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Создание базы данных масс-спектрометрических профилей для интраоперационной идентификации опухолей головного мозга	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	20	4	5	11	
Лот 2. № 2014-14-576-0109 «Разработка молекулярных сигнатур для выявления заболеваний на ранних стадиях».										
3	2014-14-576-0109-001	6507	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	Определение иммуносигнатур для ранней диагностики онкологических заболеваний с помощью пептидных микрочипов.	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	18	6	2	10	
4	2014-14-576-0109-002	2491	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Диагностическая тест-система для выявления немелкоклеточного рака легких с помощью сигнатуры, состоящей из анти-гликановых антител	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	18	6	2	10	
5	2014-14-576-	7147	Федеральное бюджетное	Разработка эпигенетических сигнатур для	650559, Сибирский	18	6	2	10	

	0109-003		учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"	выявления колоректального рака на ранних стадиях	федеральный округ, Новосибирская обл., рп. Кольцово (Новосибирский район)						
6	2014-14-576- 0109-004	1973	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка молекулярных сигнатур аутоантител к аддуктам ДНК для ранней диагностики рака легкого	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	18	6	2	10		
7	2014-14-576- 0109-005	0520	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка молекулярных сигнатур ранней диагностики рака молочной железы на основе протеомно-метаболического профилирования экзосом	236041, Северо- Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	18	6	2	10		
8	2014-14-576- 0109-006	1205	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка диагностической тест-системы на основе внеклеточных РНК-сигнатур для раннего предсказания направления течения болезни Бехтерева	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	18	6	2	10		
9	2014-14-576- 0109-007	6142	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка эпигеномных и метаболомных сигнатур в стуле и крови для ранней диагностики рака прямой кишки.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр- кт Академика Лаврентьева, дом 8	15	5	2	8		
10	2014-14-576- 0109-008	1415	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Поиск белковых и гликановых онкомаркеров и их сигнатур в сыворотках крови больных онкологическими заболеваниями, с целью выявления новых диагностических маркеров колоректального рака.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	18	6	2	10		
11	2014-14-576- 0109-009	8008	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка состава набора для диагностики рака молочной железы на ранних стадиях с использованием молекулярных и генетических сигнатур	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	18	6	2	10		

12	2014-14-576-0109-010	0321	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии" Российской академии медицинских наук	Разработка молекулярных сигнатур для выявления рака молочной железы на ранних стадиях	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	18	6	2	10	
13	2014-14-576-0109-027	0530	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н.Н.Бурденко" Российской академии медицинских наук	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	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тверская-Ямская 4-Я, дом 16	18	6	2	10	
Лот 3. № 2014-14-576-0060 «Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови».										
14	2014-14-576-0060-011	5397	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание электрохимических микробиосенсоров в ячейках из микрокристаллов с наноструктурированными металлическими проводниками, активированными аффинными реагентами к целевым белкам, сформированных методом лазерно-индуцированного осаждения.	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	15	3	3	9	
15	2014-14-576-0060-012	6323	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	14	2,5	3	8,5	В бумажн ом виде нет ф. 2 (заявка)
16	2014-14-576-0060-013	6109	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка регенерируемого электрохимического биосенсора на основе аптамер-активированных углеродных нанотрубок для детектирования маркеров вирусов гепатита В и С	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	15	3	3	9	
17	2014-14-576-0060-014	0977	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка экспериментального образца регенерируемого нанопроволочного биосенсора для регистрации маркеров	115409, Центральный федеральный округ,	15	3	3	9	

			профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	социально-значимых заболеваний в сыворотке крови.	Москва г, ш. Каширское, дом 31					
18	2014-14-576-0060-025	1531	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	Разработка регенерируемых нанопроводных биосенсоров для детекции маркеров заболеваний в сыворотке крови	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	15	3	3	9	
19	2014-14-576-0060-026	0209	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	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	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	15	3	3	9	
Лот 4. № 2014-14-576-0064«Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белков и пептидов системы врожденного иммунитета».										
20	2014-14-576-0064-015	4391	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе белка системы врожденного иммунитета Tag7, его фрагментов и комплекса с белком Mts1.	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 34/5	15	5	5	5	
21	2014-14-576-0064-016	9508	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Смоленский государственный университет"	Создание прототипов препаратов для лечения онкологических заболеваний на основе белка врожденного иммунитета семейства TNF TRAIL-лиганда и антимикробного пептида цекропина P1	214000, Центральный федеральный округ, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Пржевальского, дом 4	15	5	5	5	
22	2014-14-576-0064-017	6630	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе антимикробных пептидов молекулярных факторов системы врожденного иммунитета	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	15	5	5	5	
23	2014-14-576-0064-018	4576	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский	Исследование противоопухолевых свойств конструкции на основе ксеногенных опухолеассоциированных антигенов и	630099, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл.,	13	4,25	4,35	4,4	

			институт клинической иммунологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук	высокополимерной РНК с целью создания иммунотерапевтического лекарственного средства.	г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, дом 14					
24	2014-14-576-0064-019	3155	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича" Российской академии медицинских наук	Создание прототипов препаратов для противоопухолевой терапии на основе рекомбинантных микробных L-аспарагиназ и лейкоцитарных дефензинов млекопитающих	119121, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10	10	2	4	4	
25	2014-14-576-0064-020	6308	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Синтез и выявление наиболее активных противоопухолевых пептидов, аналогов гипоталамического гормона соматостатина.	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	15	5	5	5	
Лот 5. № 2014-14-576-0114«Разработка сенсорных систем на основе синтетических биораспознающих материалов».										
26	2014-14-576-0114-021	4032	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка электрохимических биораспознающих устройств на основе неорганических поверхностей и аптамеров для создания нового типа сенсорных систем.	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	15	6	2	7	
27	2014-14-576-0114-022	7698	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка мультиплексных электрохимических сенсорных систем на основе наночастиц благородных металлов и ДНК-аптамеров для диагностики рака легкого.	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50, стр.24	15	6	2	7	
28	2014-14-576-0114-023	8425	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка сенсорных систем для определения органических соединений на основе проводящих пленок Ленгмюра-Блоджетт	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	9	3,6	1,2	4,2	
29	2014-14-576-0114-024	6630	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ -	Разработка электрохимических сенсорных систем на основе полимеров с	119121, Центральный	15	6	2	7	

			ЭкоБиоФарм"	молекулярными отпечатками для анализа белков-кардиомаккеров	федеральный округ, Москва г, ул. Погодинская, дом 10, стр.8						
--	--	--	-------------	---	--	--	--	--	--	--	--

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.