

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/6

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

г. Москва

8 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 и жизни» (мероприятие 1.2, 6 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-576-0070. «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами»; лот 2. Шифр: 2014-14-576-0067. «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей»; лот 3. Шифр: 2014-14-576-0068. «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге»; лот 4. Шифр: 2014-14-576-0072. «Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович
Едименченко Татьяна Михайловна
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 в 10:00 по московскому времени 8 июля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило 83,33 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 17 (семнадцать) 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.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

10.07.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/6 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. № 2014-14-576-0070 «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами».										
1	2014-14-576-0070-001	1570	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Разработка и валидация экспериментальных моделей нейродегенеративных заболеваний человека, создание на их основе эффективных скрининговых систем и скрининг соединений, обладающих мультаргетными нейропротективными свойствами	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Черноголовка (Ногинский район), проезд Северный, дом 1	19,45	9	2,45	8	
2	2014-14-576-0070-006	1438	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Скрининг нейропротекторных соединений-ингибиторов метаболизма глутамина	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	19,45	9	2,45	8	
3	2014-14-576-0070-011	2076	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	Разработка экспериментальной модели in vitro и in vivo для изучения патогенеза спорадической формы болезни Паркинсона, поиска биомаркеров заболевания и скрининга обладающих нейропротективными свойствами биологически активных соединений на основе природных регуляторных нейропептидов	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2	19,45	9	2,45	8	
Лот 2. № 2014-14-576-0067 «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей».										
4	2014-14-576-0067-008	7121	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский	Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной терапии острых лимфобластных лейкозов у детей на основе профилирования протеома лимфобластов и генетических детерминант	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г.	19,2	11,2	1	7	

			федеральный университет имени Иммануила Канта"	системы детоксикации	Калининград, ул. А.Невского, дом 14						
5	2014-14-576-0067-009	4359	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	Разработка тест-систем для ранней диагностики лейкозов у детей с целью индивидуализации лекарственной терапии	107076, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Богородский Вал, дом 3	19,2	11,2	1	7		
6	2014-14-576-0067-013	5721	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка системы таргетного секвенирования прогностически значимых генов с целью оценки эффективности терапии острых лейкозов у детей	197022, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Льва Толстого, дом 6/8	19,2	11,2	1	7		
7	2014-14-576-0067-015	8738	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Разработка тест-систем для идентификации структурных перестроек генома опухолевых клеток и молекулярно-генетических характеристик пациента, определяющих выбор терапии и прогноз при острых лейкозах у детей	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 32	19,2	11,2	1	7		
8	2014-14-576-0067-016	4877	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка комплексных тест-систем на основе массивированного секвенирования генов Т- и В-клеточного рецептора для мониторинга минимальной остаточной болезни при терапии острых лейкозов у детей	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	19,2	11,2	1	7		

Лот 3. № 2014-14-576-0068 «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге».

9	2014-14-576-0068-005	8469	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Разработка опто- и хемогенетических методов регистрации и коррекции нарушения нейрогенеза	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	16,9	7	2,5	7,4		
---	----------------------	------	--	---	---	------	---	-----	-----	--	--

Лот 4. № 2014-14-576-0072 «Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты».

10	2014-14-576-0072-002	3270	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта.	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	11,4	6,72	0,84	3,84	
11	2014-14-576-0072-003	2893	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Новые средства диагностики состояния энтеральной микробиоты	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Губкина, дом 3	19	11,2	1,4	6,4	
12	2014-14-576-0072-004	6341	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка новых диагностических тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для изучения микробиоты желудочно-кишечного тракта и пародонта человека	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимура Фрунзе, дом 16	19	11,2	1,4	6,4	
13	2014-14-576-0072-007	8327	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Диагностическая панель на основе анализа микробиома для ранней диагностики болезни Паркинсона	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	19	11,2	1,4	6,4	
14	2014-14-576-0072-010	7605	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Создание диагностической панели для оценки качественного и количественного состава микробиоты содержимого кишечника	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	19	11,2	1,4	6,4	
15	2014-14-576-0072-012	0527	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	Разработка диагностической панели для прогнозирования патологических состояний у людей, страдающих алкоголизмом или патологиями, ассоциированными с регулярным приемом алкоголя, методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	19	11,2	1,4	6,4	

				человека.						
16	2014-14-576-0072-014	2686	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук	Разработка диагностической панели для определения персистентного потенциала и состава микробиоты кишечного тракта человека	460000, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Пионерская, дом 11	14	2	6	6	В ф.2 (Заявка) общая сумма 19,0 млн.руб., а разбивка на 2014 – 2,0 млн. руб., на 2015 – 6,0 млн. руб., на 2016 – 6,0 млн. руб.
17	2014-14-576-0072-017	7943	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты при воспалительных заболеваниях кишечника.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	19	11,2	1,4	6,4	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Поликанова И.С.

Секретарь комиссии: _____ Кужель С.С.

10.07.2014