

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/6

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

г. Москва

29 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, 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  
Илюхина Татьяна Андреевна  
Поликанова Ирина Сергеевна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 29.07.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, 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.

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: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

01 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/6 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
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0070 «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами»</b>					
1	2014-14-576-0070-011	2076	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	88,67
2	2014-14-576-0070-006	1438	Скрининг нейропротекторных соединений-ингибиторов метаболизма глутамина	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	79,33
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0067 «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей»</b>					
1	2014-14-576-0067-015	8738	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук	86,7
2	2014-14-576-0067-016	4877	Разработка комплексных тест-систем на основе массивированного секвенирования генов T- и В-клеточного рецептора для мониторинга минимальной остаточной болезни при терапии острых лейкозов у детей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	83,0
3	2014-14-576-0067-008	7121	Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной терапии острых лимфобластных лейкозов у детей на основе профилирования протеома лимфобластов и генетических детерминант системы детоксикации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	52,0
4	2014-14-576-0067-009	4359	Разработка тест-систем для ранней диагностики лейкозов у детей с целью индивидуализации лекарственной терапии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	48,3
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0068 «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге»</b>					
1	2014-14-576-0068-005	8469	Разработка опто- и хемогенетических методов регистрации и коррекции нарушения нейрогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	58,0

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

1	2014-14-576-0072-017	7943	Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты при воспалительных заболеваниях кишечника.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	73,3
2	2014-14-576-0072-010	7605	Создание диагностической панели для оценки качественного и количественного состава микробиоты содержимого кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	72,3
3	2014-14-576-0072-012	0527	Разработка диагностической панели для прогнозирования патологических состояний у людей, страдающих алкоголизмом или патологиями, ассоциированными с регулярным приемом алкоголя, методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	64,7
4	2014-14-576-0072-004	6341	Разработка новых диагностических тест-систем на основе ПЦР в реальном времени для изучения микробиоты желудочно-кишечного тракта и пародонта человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	64,3
5	2014-14-576-0072-003	2893	Новые средства диагностики состояния энтеральной микробиоты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	60,7
6	2014-14-576-0072-002	3270	Разработка диагностической панели для прогнозирования рака пищевода по качественному и количественному составу микробиоты желудочно-кишечного тракта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	59,7

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А..

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

01 августа 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/6 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**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.
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0070 «Скрининг биологически активных соединений, обладающих нейропротективными свойствами»</b>									
1	2014-14-576-0070-011	2076	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 2	19,45	9	2,45	8
2	2014-14-576-0070-006	1438	Скрининг нейропротекторных соединений-ингибиторов метаболизма глутамина	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	19,45	9	2,45	8
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0067 «Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной и трансплантационной терапии острых лейкозов у детей»</b>									
1	2014-14-576-0067-015	8738	Разработка тест-систем для идентификации структурных перестроек генома опухолевых клеток и молекулярно-генетических характеристик пациента, определяющих выбор терапии и	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	19,2	11,2	1	7

			прогноз при острых лейкозах у детей						
2	2014-14-576-0067-016	4877	Разработка комплексных тест-систем на основе массивированного секвенирования генов T- и В-клеточного рецептора для мониторинга минимальной остаточной болезни при терапии острых лейкозов у детей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	19,2	11,2	1	7
3	2014-14-576-0067-008	7121	Разработка тест-систем для индивидуализации лекарственной терапии острых лимфобластных лейкозов у детей на основе профилирования протеома лимфобластов и генетических детерминант системы детоксикации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	19,2	11,2	1	7
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0068 «Разработка методов стимуляции и восстановления нарушений нейрогенеза во взрослом мозге»</b>									
1	2014-14-576-0068-005	8469	Разработка опто- и хемогенетических методов регистрации и коррекции нарушения нейрогенеза	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	16,9	7	2,5	7,4
<b>Лот 4. № 2014-14-576-0072 «Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты»</b>									
1	2014-14-576-0072-017	7943	Разработка диагностической панели для определения состава микробиоты при воспалительных заболеваниях кишечника.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	19	11,2	1,4	6,4
2	2014-14-576-0072-010	7605	Создание диагностической панели для оценки качественного и количественного состава микробиоты содержимого кишечника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	19	11,2	1,4	6,4

3	2014-14-576-0072-012	0527	Разработка диагностической панели для прогнозирования патологических состояний у людей, страдающих алкоголизмом или патологиями, ассоциированными с регулярным приемом алкоголя, методом метагеномного профилирования микробиоты кишечника человека.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научно-исследовательский институт физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства"	119435, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1а	19	11,2	1,4	6,4
---	----------------------	------	--	--	---	----	------	-----	-----

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

01 августа 2014 г.