

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/14**

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

г. Москва

22 сентября 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, 14 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-576-0127 «Проведение прикладных научных исследований в области биоинформационных технологий»;

лот 2. Шифр 2014-14-576-0128 «Проведение прикладных научных исследований в области постгеномных технологий»;

лот 3. Шифр: 2014-14-576-0129 «Проведение прикладных научных исследований в области генетической биоинженерии».

**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 в 11:00 по московскому времени 22 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство 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 20 (двадцать) 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: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

24.09.2014

Приложение № 1 к протоколу № 1/14 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0127 «Проведение прикладных научных исследований в области биоинформационных технологий»</b>									
1	2014-14-576-0127-001	4075	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Инновационные технологии"	Разработка математического и программного обеспечения автоматизированных диагностических комплексов для анализа и классификации изображений мазков периферической крови в процессе лекарственного воздействия	305001, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. Дружининская, дом 4, оф.11	3,3	3,3	0	
2	2014-14-576-0127-002	0206	Общество с ограниченной ответственностью "Генодиагностика"	Создание программного инструмента для автоматизированной интерпретации результатов фармакогенетического тестирования лекарственных средств.	677013, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Кулаковского, дом 46	2	2	0	
3	2014-14-576-0127-003	7068	Общество с ограниченной ответственностью "Модификатор"	Разработка технологии увеличения всхожести семян за счет обработки излучением от биологических объектов	150040, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Володарского, дом 103, оф.214	3,5	0,35	3,15	
4	2014-14-576-0127-004	4766	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка веб-интегрированной системы для автоматизированного расчета анеуплоидий плода с использованием данных секвенирования внеклеточной ДНК крови беременной женщины.	119234, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 77, пом.1, офис 1	3,5	3,5	0	
<b>Лот 2 . № 2014-14-576-0128 «Проведение прикладных научных исследований в области постгеномных технологий»</b>									
5	2014-14-576-0128-005	0160	Общество с ограниченной ответственностью	Разработка и внедрение технологии многопараметрического молекулярно-	410012, Приволжский федеральный округ,	3,5	3,5	0	

			"Перспективное образовательное инновационное сельское консультирование"	генетического анализа живых систем на присутствие онкотрансформирующих и иммуносупрессирующих агентов в диапазоне ультранизких концентраций.	Саратовская обл., г. Саратов, пл. Театральная, дом 1, оф.106					
6	2014-14-576-0128-006	8377	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	Разработка технологии картирования сайтов метилирования de novo в геноме человека (эпигенетического секвенирования) на автоматических секвенирующих машинах нового поколения (NGS). Разработка сервиса обработки данных по результатам эпигенетического секвенирования	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	0		
7	2014-14-576-0128-007	7981	Общество с ограниченной ответственностью "Наноапатит"	Разработка и целенаправленный синтез новых ингибиторов JNK-киназ	308023, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Студенческая, дом 19	3,5	3,5	0		
8	2014-14-576-0128-008	5724	Общество с ограниченной ответственностью "Натур-Медика"	Создание диагностического набора для ранней диагностики атеросклероза на основе анализа транскриптома лейкоцитов крови человека с помощью технологии секвенирования нового поколения	121087, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Багратионовский, дом 3	3,5	3,5	0		
9	2014-14-576-0128-009	8729	Общество с ограниченной ответственностью "КуБ"	Разработка Интернет-доступного сервиса поисковой протеомной машины для идентификации белков живых организмов.	109147, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воронцовская, дом 35 Б, корп.2	3,5	3,5	0		
10	2014-14-576-0128-010	7088	Общество с ограниченной ответственностью "ПАРСЕК ЛАБ"	Разработка расширяемой и масштабируемой системы сервисов, осуществляющих хранение, анализ и аудит геномных и постгеномных данных и ассоциированных метаданных, получаемых в ходе экспериментальных исследований.	199053, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, а/я 28	3,5	3,5	0		
11	2014-14-576-0128-011	5068	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «БГУ-Биотехнология»	Разработка системы молекулярно-генетической оценки племенных животных крупного рогатого скота для ускоренного разведения высокопродуктивного, генетически устойчивого к вирусу лейкоза племенного стада и для оздоровления поголовья КРС от лейкоза	241524, Центральный федеральный округ, Брянская обл., п. Мичуринский (Брянский район), ул. Юбилейная, дом 5, оф.1	2,5	2,5	0		
12	2014-14-576-0128-012	9432	Общество с ограниченной ответственностью "ЦАМАКС"	Создание программного обеспечения для обработки результатов протеомных измерений, полученных с помощью нанопроволочного биосенсора	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Усиевича, дом 29, кор.1, оф.115	3,5	3,5	0		

13	2014-14-576-0128-013	0127	Общество с ограниченной ответственностью «Генотек»	Разработка web-сервиса обработки данных, полученных в результате экспериментальных исследований в области геномных, транскриптомных и протеомных технологий.	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Андроновское, дом 26, стр.6	3,5	3,5	0	
14	2014-14-576-0128-014	3381	Общество с ограниченной ответственностью Новосибирский центр информационных технологий «УНИПРО»	Разработка сервиса обработки данных, полученных в результате экспериментальных исследований в области постгеномных технологий для анализа метагеномных данных.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6/1	3,1	3,1	0	
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0129 «Проведение прикладных научных исследований в области генетической биоинженерии»</b>									
15	2014-14-576-0129-015	9909	Общество с ограниченной ответственностью "Биотек"	Разработка технологии получения лактоферрина человека с помощью методов генетической биоинженерии	650000, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Станционная, дом 2	3	3	0	
16	2014-14-576-0129-016	6265	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	Создание рекомбинантного штамма-продуцента новой MD-эндонуклеазы из энтеробактерий для использования в эпигенетике и онкодиагностике	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	0	
17	2014-14-576-0129-017	1140	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	Клонирование, выделение и изучение свойств новых бактериальных ДНК-метилтрансфераз M.AgsI, M.AluBI и M.FatI, узнающих и уникально модифицирующих последовательности ДНК TTSAА, AGCT и CATG, соответственно	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	0	
18	2014-14-576-0129-018	3982	Общество с ограниченной ответственностью «ИННОТЕХ-21»	Разработка методов получения иммунобиологических препаратов на основе гибридных белков бактериофагов	140000, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Люберцы (Люберецкий район), пр-кт Октябрьский, дом 145, пом. VI.	3	3	0	
19	2014-14-576-0129-019	8371	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный	Разработка подходов к созданию штамма продуцента D-молочной кислоты	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	3,2	3,2	0	

			университет)"						
20	2014-14-576-0129-020	2827	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЦ "КЛЕН"	Разработка технологии генной терапии раковых заболеваний человека на основе конъюгата псевдомонадного токсина с адресным белком.	119313, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 95	3	3	0	

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

24.09.2014