

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/14

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

г. Москва

9 октября 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 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 09.10.2014 по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство 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.

В связи с тем, что по лоту 1. Шифр: 2014-14-576-0127 «Проведение прикладных научных исследований в области биоинформационных технологий» поступило три заявки и суммарный объем субсидий по этим заявкам не превышает предельный размер субсидии по лоту, конкурсная комиссия приняла решение признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

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.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

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

17 октября 2014 г.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование организации (фамилия, имя, отчество участника)
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0127 «Проведение прикладных научных исследований в области биоинформатики»</b>				
1	2014-14-576-0127-004	4766	Разработка веб-интегрированной системы для автоматизированного расчета анеуплоидий плода с использованием данных секвенирования вклеточной ДНК крови беременной женщины.	Закрытое акционерное общество "Техно-Информ" (ООО "ТИ")
2	2014-14-576-0127-002	0206	Создание программного инструмента для автоматизированной интерпретации результатов фармакогенетического тестирования лекарственных средств.	Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Информ" (ООО "ТИ")
3	2014-14-576-0127-001	4075	Разработка математического и программного обеспечения автоматизированных диагностических комплексов для анализа и классификации изображений мазков периферической крови в процессе лекарственного воздействия	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технологический Инновационный Центр" (ООО "НИЦ")
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0128 «Проведение прикладных научных исследований в области постгеномных технологий»</b>				
1	2014-14-576-0128-006	8377	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	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
2	2014-14-576-0128-009	8729	Разработка Интернет-доступного сервиса поисковой протеомной машины для идентификации белков живых организмов.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
3	2014-14-576-0128-012	9432	Создание программного обеспечения для обработки результатов протеомных измерений, полученных с помощью нанопроволочного биосенсора	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
4	2014-14-576-0128-014	3381	Разработка сервиса обработки данных, полученных в результате экспериментальных исследований в области постгеномных технологий для анализа метагеномных данных.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
5	2014-14-576-0128-008	5724	Создание диагностического набора для ранней диагностики атеросклероза на основе анализа транскриптома лейкоцитов крови человека с помощью технологии секвенирования нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
6	2014-14-576-0128-013	0127	Разработка web-сервиса обработки данных, полученных в результате экспериментальных исследований в области геномных, транскриптомных и протеомных технологий.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
7	2014-14-576-0128-007	7981	Разработка и целенаправленный синтез новых ингибиторов JNK-киназ	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
8	2014-14-576-0128-005	0160	Разработка и внедрение технологии многопараметрического молекулярно-генетического анализа живых систем на присутствие онкотрансформирующих и иммуносупрессирующих агентов в диапазоне ультранизких концентраций.	Общество с ограниченной ответственностью "Перспективные Технологии" (ООО "ПТ")
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0129 «Проведение прикладных научных исследований в области генетики»</b>				
1	2014-14-576-0129-016	6265	Создание рекомбинантного штамма-продуцента новой MD-эндонуклеазы из энтеробактерий для использования в эпигенетике и онкодиагностике	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
2	2014-14-576-0129-020	2827	Разработка технологии генной терапии раковых заболеваний человека на основе конъюгата псевдомонадного токсина с адресным белком.	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")
3	2014-14-576-0129-017	1140	Клонирование, выделение и изучение свойств новых бактериальных ДНК-метилтрансфераз M.AgsI, M.AluBI и M.FatI, узнающих и уникально модифицирующих	Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский Центр Геномики" (ООО "СЦГ")

			последовательности ДНК TTSAА, АGСТ и САТG, соответственно	
4	2014-14-576-0129-015	9909	Разработка технологии получения лактоферрина человека с помощью методов генетической биоинженерии	Общество с ог

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.

17 октября 2014 г.



Приложение № 2 к протоколу № 3/14 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.
<b>Лот 1. № 2014-14-576-0127 «Проведение прикладных научных исследований в области биоинформационных технологий»</b>								
1	2014-14-576-0127-004	4766	Разработка веб-интегрированной системы для автоматизированного расчета анеуплоидий плода с использованием данных секвенирования внеклеточной ДНК крови беременной женщины.	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	119234, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 77, пом.1, офис 1	3,5	3,5	0
2	2014-14-576-0127-002	0206	Создание программного инструмента для автоматизированной интерпретации результатов фармакогенетического тестирования лекарственных средств.	Общество с ограниченной ответственностью "Генодиагностика"	677013, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Кулаковского, дом 46	2	2	0
3	2014-14-576-0127-001	4075	Разработка математического и программного обеспечения автоматизированных диагностических комплексов для анализа и классификации изображений мазков периферической крови в процессе лекарственного воздействия	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Инновационные технологии"	305001, Центральный федеральный округ, Курская обл. г. Курск, ул. Дружининская, дом 4, оф.11	3,3	3,3	0
<b>Лот 2. № 2014-14-576-0128 «Проведение прикладных научных исследований в области постгеномных технологий»</b>								
1	2014-14-576-0128-006	8377	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	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	0

			эпигенетического секвенирования					
2	2014-14-576-0128-009	8729	Разработка Интернет-доступного сервиса поисковой протеомной машины для идентификации белков живых организмов.	Общество с ограниченной ответственностью "КуБ"	109147, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Воронцовская, дом 35 Б, корп.2	3,5	3,5	0
3	2014-14-576-0128-012	9432	Создание программного обеспечения для обработки результатов протеомных измерений, полученных с помощью нанопроволочного биосенсора	Общество с ограниченной ответственностью "ЦАМАКС"	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Усиевича, дом 29, корп.1, офис 115,	3,5	3,5	0
<b>Лот 3. № 2014-14-576-0129 «Проведение прикладных научных исследований в области генетической биоинженерии»</b>								
1	2014-14-576-0129-016	6265	Создание рекомбинантного штамма-продуцента новой MD-эндонуклеазы из энтеробактерий для использования в эпигенетике и онкодиагностике	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	0
2	2014-14-576-0129-020	2827	Разработка технологии генной терапии раковых заболеваний человека на основе конъюгата псевдомонадного токсина с адресным белком.	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЦ "КЛЕН"	119313, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 95	3	3	0
3	2014-14-576-0129-017	1140	Клонирование, выделение и изучение свойств новых бактериальных ДНК-метилтрансфераз M.AgsI, M.AluVI и M.FatI, узнающих и уникально модифицирующих последовательности ДНК TTSAА, AGCT и CATG, соответственно	Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнзайм»	630117, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Тимакова, дом 2/12	3,5	3,5	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.