

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/13

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 1.3, 13 очередь) по проектам: лот 1. Шифр: 2014-14-579-0085. «Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней»; лот 2. Шифр: 2014-14-579-0075. «Разработка средств автоматизированной пробоподготовки образцов для молекулярного профилирования единичных клеток»; лот 3. Шифр: 2014-14-579-0013. «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»; лот 4. Шифр: 2014-14-579-0059. «Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые кислоты для их использования в синтезе полимеров и других химических продуктов».

### **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.

По лоту 3. Шифр: 2014-14-579-0013. «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений» оценки критерия «Квалификация, опыт работы и научные достижения коллектива исполнителей проекта» у всех заявок получили в среднем менее 50% от максимального количества балла, что дает основание конкурсной комиссии не определять победителя конкурса (п. 4.3.13 КД) и считать конкурс по данному лоту не состоявшимся.

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.

04 августа 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/13 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. № 2014-14-579-0085 «Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней»</b>					
1	2014-14-579-0085-009	7609	Выявление перспективных молекулярных мишеней для терапии гепатоцеллюлярной карциномы на основе системно-биологического анализа транскриптомных данных, полученных методом NGS.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	83,7
2	2014-14-579-0085-006	6520	Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	72,3
3	2014-14-579-0085-013	9902	Создание базы данных полногеномных молекулярных карт и облачного аналитического программного комплекса обработки, анализа и визуализации персональных генетических данных, получаемых методами секвенирования нового поколения для выявления терапевтических мишеней на примере онкологических и офтальмологических заболеваний.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	63,3
4	2014-14-579-0085-014	8069	Разработка программного обеспечения для построения полногеномных транскрипционных функциональных карт метастазирующего рака прямой кишки, позволяющих выявлять молекулярные мишени для действия лекарств на основе анализа причинно-следственных регуляторных взаимоотношений.	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	51,7
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0013 «Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений»</b>					
1	2014-14-579-0013-004	8907	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала растений	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технологий органической, неорганической химии и биотехнологий"	63,3
2	2014-14-579-0013-005	6035	Разработка технологии получения микробиологического препарата для повышения стрессоустойчивости растений за счет удержания влаги, пролонгации	Закрытое акционерное общество "БиоЭко"	58,0

			действия и снижения расхода средств защиты и стимуляторов роста		
3	2014-14-579-0013-008	7959	Создание микробиологических препаратов, обладающих стимулирующим и антистрессовым эффектом на сельскохозяйственные растения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	57,3
4	2014-14-579-0013-002	1344	Создание микробиологических препаратов - стимуляторов симбиотических стрессоустойчивых микробно-растительных систем и инновационных технологий их производства	Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности"	57,3
<b>Лот 4. № 2014-14-579-0059 «Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые кислоты для их использования в синтезе полимеров и других химических продуктов»</b>					
1	2014-14-579-0059-011	5669	Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые, молочную и фумаровую, кислоты для их использования в синтезе биополимеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	80,0
2	2014-14-579-0059-010	7365	Разработка конкурентоспособного способа получения янтарной кислоты микробиологическим синтезом из возобновляемого сырья для производства биоразлагаемых пластиков и дефицитных химикатов.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	78,0
3	2014-14-579-0059-012	2389	Разработка непрерывного метода получения итаконовой кислоты полимерного качества конверсией целлюлозосодержащего сырья с использованием новых и модифицированных штаммов базидиомицетов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	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.

04 августа 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 3/13 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Сведения о победителе 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. № 2014-14-579-0085 «Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней»</b>									
1	2014-14-579-0085-009	7609	Выявление перспективных молекулярных мишеней для терапии гепатоцеллюлярной карциномы на основе системно-биологического анализа транскриптомных данных, полученных методом NGS.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	56	18	18	20
2	2014-14-579-0085-006	6520	Разработка полногеномных молекулярных карт для выявления новых терапевтических мишеней	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	56	18	18	20
<b>Лот 4. № 2014-14-579-0059 «Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые кислоты для их использования в синтезе полимеров и других химических продуктов»</b>									
1	2014-14-579-0059-011	5669	Биотехнологическая конверсия растительного сырья в карбоновые, молочную и фумаровую, кислоты для их использования в синтезе биополимеров.	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	58	18	19	21
2	2014-14-579-0059-	7365	Разработка конкурентоспособного способа получения янтарной кислоты	Федеральное государственное унитарное предприятие	117545, Центральный	60	20	19	21

	010		микробиологическим синтезом из возобновляемого сырья для производства биоразлагаемых пластиков и дефицитных химикатов.	"Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1				
--	-----	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Антропов А.П.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А..

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

04 августа 2014 г.