

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/5

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

г. Москва

17 мая 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 1.2, 5 очередь) по проектам:

лот № 1. «Получение штаммов микроорганизмов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов» (шифр: 2017-14-576-0035);

лот № 2. «Разработка биокаталитических процессов как альтернативы органического синтеза» (шифр: 2017-14-576-0029);

лот № 3. «Разработка биотехнологии получения рекомбинантных белков для пищевой промышленности» (шифр: 2017-14-576-0039);

лот № 4. «Редактирование генома сельскохозяйственных растений для улучшения хозяйственных признаков» (шифр: 2017-14-576-0034);

лот № 5. «Маркерная селекция линий сельскохозяйственных растений с улучшенными хозяйственными признаками» (шифр: 2017-14-576-0038);

лот № 6. «Разработка биотехнологии переработки бедных полиметаллических руд и техногенных отходов» (шифр: 2017-14-576-0036);

лот № 7. «Разработка биомедицинских продуктов с использованием геномного редактирования» (шифр: 2017-14-576-0030);

лот № 8. «Создание тест-систем точечных мутаций в геномах единичных клеток» (шифр: 2017-14-576-0028);

лот № 9. «Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител» (шифр: 2017-14-576-0027).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Минцаев Магомед Шавалович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 16:00 по московскому времени 17 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 34 (тридцать четыре) конверта. 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 _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

Приложение № 1 к протоколу № 1/5 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-576-0035 «Получение штаммов микроорганизмов и микробных консорциумов для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов»										
1	2017-14-576-0035-006	5870	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Получение штаммов сульфидогенных микроорганизмов и микробных консорциумов из месторождений Сибири для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	23	9	7	7	
2	2017-14-576-0035-008	6803	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Получение чистых культур и консорциумов микроорганизмов, восстанавливающих окисленные соединения серы, из месторождений республики Бурятия и Сибирского региона для очистки отходов угольной промышленности от сульфатов	670047, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, дом 6	23	9	7	7	
Лот 2. № 2017-14-576-0029 «Разработка биокаталитических процессов как альтернативы органического синтеза»										
3	2017-14-576-0029-001	3228	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Разработка экологически безопасных и конкурентоспособных биокаталитических процессов получения полупродуктов синтеза биологически активных веществ с использованием иммобилизованных ферментов класса оксидоредуктаз	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл., г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	23	9	7	7	
4	2017-14-576-0029-013	3167	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание высокоселективных катализаторов для биокаталитического способа получения L- аспарагиновой кислоты полимерного качества, предназначенной для получения биodeградируемых полимеров медицинского и технического назначения	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	23	9	7	7	
5	2017-14-576-0029-017	3051	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка биокаталитических методов комплексной переработки растительных масел	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	20	7,83	6,09	6,08	
6	2017-14-576-0029-023	2130	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка биокаталитической технологической платформы для синтеза аминокенициллинов и аминокефалоспоринов на основе специфических ферментов, полученных методами белковой инженерии	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	23	9	7	7	

Лот 3. № 2017-14-576-0039 «Разработка биотехнологии получения рекомбинантных белков для пищевой промышленности»

7	2017-14-576-0039-004	2622	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка теоретических и практических подходов к созданию технологии получения и применения рекомбинантной L-фенилаланин-аммоний-лиазы в продуктах терапии фенилкетонурии	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	16,1	6,3	4,9	4,9	
8	2017-14-576-0039-020	7244	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Создание биотехнологии производства ферментного препарата фосфолипазы А2, полученной на основе разработанного генно-инженерного штамма-суперпродуцента	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	23	9	7	7	
9	2017-14-576-0039-032	5986	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка высокоспецифичных монокосвертывающих ферментов с использованием методов белковой инженерии.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	20	8	6	6	

Лот 4. № 2017-14-576-0034 «Редактирование генома сельскохозяйственных растений для улучшения хозяйственных признаков»

10	2017-14-576-0034-012	4081	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии получения родительских линий сельскохозяйственных культур защищенного грунта, несущих модификации в генах устойчивости к вирусам.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	23	9	7	7	
----	----------------------	------	--	---	---	----	---	---	---	--

Лот 5. № 2017-14-576-0038 «Маркерная селекция линий сельскохозяйственных растений с улучшенными хозяйственными признаками»

11	2017-14-576-0038-010	7874	Общество с ограниченной ответственностью "Агролига Центр Селекции Растений"	Маркерная селекция линий твердой пшеницы с улучшенными хозяйственными признаками	127299, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академическая Б., дом 5	23	6	9	8	
12	2017-14-576-0038-014	2322	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Маркерная селекция как инструмент создания новых генотипов картофеля и пшеницы с улучшенными технологическими свойствами	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	23	9	7	7	
13	2017-14-576-0038-016	3339	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-исследовательский всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова"	Создание новых сортов гуара с использованием методов маркер-опосредованной селекции для импортозамещения в нефтяной, газовой и пищевой отрасли	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 42,44	23	9	7	7	
14	2017-14-576-0038-019	6547	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный	Маркерная селекция линий ягодных культур (малины и земляники садовой) с улучшенными хозяйственно-ценными признаками	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пушкино, пр-кт Науки,	23	9	7	7	

			институт"		дом 3					
15	2017-14-576-0038-022	2869	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка прототипа инновационной программы селекции и использование генетического разнообразия сортов коллекции Всероссийского института генетических ресурсов им. Н.И.Вавилова для селекционного улучшения сои в целях обеспечения продовольственной безопасности России	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	23	9	7	7	
16	2017-14-576-0038-033	8183	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Маркерная селекция линий томата с высокой групповой устойчивостью к наиболее вредоносным болезням для создания конкурентоспособных отечественных сортов и гибридов	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	23	9	7	7	
17	2017-14-576-0038-034	3674	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Маркерная селекция линий картофеля с улучшенными хозяйственными признаками	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	23	9	7	7	
Лот 6. № 2017-14-576-0036 «Разработка биотехнологии переработки бедных полиметаллических руд и техногенных отходов»										
18	2017-14-576-0036-003	2805	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка экологически безопасной биотехнологии и создание экспериментального стенда извлечения цветных металлов из бедных медно-никелевых руд и отходов их обогащения и переработки	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	23	9	7	7	
19	2017-14-576-0036-005	9755	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка биотехнологии переработки бедных полиметаллических руд и техногенных отходов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	23	9	7	7	
20	2017-14-576-0036-028	6572	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка биогеотехнологии переработки бедных медно-цинковых и золотосодержащих сульфидных руд месторождений России и отходов их обогащения	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	23	9	7	7	
Лот 7. № 2017-14-576-0030 «Разработка биомедицинских продуктов с использованием геномного редактирования»										
21	2017-14-576-0030-007	0581	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов контролируемого уменьшения копииности генов человека с использованием системы геномного редактирования CRISPR/Cas9	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1	23	9	7	7	
22	2017-14-576-0030-009	2343	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	Создание таргетных противоопухолевых НК-клеточных продуктов нового	630090, Сибирский федеральный округ,	23	9	7	7	

			химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	поколения методами геномного редактирования	Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8					
23	2017-14-576-0030-011	7643	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка мышинной модели болезни Гоше и генно-терапевтических подходов к ее лечению	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	23	9	7	7	
24	2017-14-576-0030-029	9403	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка биомедицинского клеточного продукта для создания ВИЧ-устойчивости с использованием геномного редактирования	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	23	9	7	7	
25	2017-14-576-0030-030	9432	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка биомедицинских клеточных продуктов на основе нейральных стволовых клеток, полученных из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток с отредактированным геномом для лечения ишемических инсультов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	23	9	7	7	
26	2017-14-576-0030-031	0441	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Создание на основе технологии редактирования генома универсальных и персонифицированных клеточных систем для иммунотерапии злокачественных заболеваний	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 32	23	9	7	7	
Лот 8. № 2017-14-576-0028 «Создание тест-систем точечных мутаций в геномах единичных клеток»										
27	2017-14-576-0028-015	7291	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Генетики и Репродуктивной Медицины "ГЕНЕТИКО"	Создание тест-систем для выявления мутаций, приводящим к моногенным заболеваниям, при анализе генома единичных клеток	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3, корп. 1	15	5,5	5	4,5	
28	2017-14-576-0028-025	3374	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта"	Создание тест-систем для диагностики точечных мутаций в геномах единичных клеток при проведении ПГД наследственных заболеваний	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия Менделеевская, дом 3	15	5,5	5	4,5	
Лот 9. № 2017-14-576-0027 «Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител»										
29	2017-14-576-0027-002	7441	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител для персонализированной иммунотерапии аллергических заболеваний	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1	23	9	7	7	
30	2017-14-576-	0149	Федеральное государственное	Разработка технологии быстрой селекции	117997, Центральный	23	9	7	7	

	0027-018		бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	модифицированных ДНК-аптамеров и создание на её основе высокоаффинных аналогов антител для повышения эффективности противоопухолевой иммунотерапии	федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10					
31	2017-14-576-0027-021	9836	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ - ЭкоБиоФарм"	Разработка метода получения высокоэффективных модифицированных ДНК-аптамеров, специфично связывающихся с целевыми белками-мишенями, на примере альфа-фетопротеина	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	23	9	7	7	
32	2017-14-576-0027-024	3658	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	Разработка технологии отбора модифицированных аптамеров на примере получения аптамера на копептин для беспроводного биосенсора	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1, стр.7, к.7237	23	9	7	7	
33	2017-14-576-0027-026	5394	Общество с ограниченной ответственностью "АПТО-ФАРМ"	Разработка модифицированных аптамеров для применения в качестве олигонуклеотидных аналогов моноклональных антител	115446, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Коломенский, дом 13а	23	9	7	7	
34	2017-14-576-0027-027	7915	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича"	Разработка модифицированных аптамеров к опухолевому маркеру MUC-16 для направленной доставки противоопухолевых препаратов при раке яичника	119121, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Погодинская, дом 10, стр.8	23	9	7	7	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.