

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/4

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

г. Москва

24 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 1.3, 4 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток» (шифр: 2017-14-579-0022);

лот № 2. «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств» (шифр: 2017-14-579-0023);

лот № 3. «Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции» (шифр:2017-14-579-0024);

лот № 4. «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре» (шифр: 2017-14-579-0029);

лот № 5. «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-579-0030);

лот № 6. «Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных сточных вод» (шифр: 2017-14-579-0031);

лот № 7. «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов» (шифр: 2017-14-579-0034).

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 14:00 по московскому времени 24 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 25 (двадцать пять) 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 _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

Приложение № 1 к протоколу № 1/4 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. № 2017-14-579-0022 «Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток»										
1	2017-14-579-0022-021	6025	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Получение рекомбинантных белков-добавок и разработка на их основе бессывороточных сред для культивирования эукариотических клеток-продуцентов	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	50	20	15	15	
2	2017-14-579-0022-022	6157	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Создание бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток на основе разработанных стабилизированных рекомбинантных аналогов ростовых факторов	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 26	50	20	15	15	
Лот 2. № 2017-14-579-0023 «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств»										
3	2017-14-579-0023-001	4239	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка экспериментального образца устройства для обеспечения беспроводной подзарядки аккумуляторов имплантатов	190000, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67	40	10	15	15	
4	2017-14-579-0023-002	3127	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка экспериментального образца устройства для беспроводного питания безаккумуляторных имплантатов	124527, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, аллея Солнечная, дом 8	40	10	15	15	
5	2017-14-579-0023-005	3657	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Поиск и теоретическое обоснование новых методов, алгоритмов и средств энергообеспечения имплантированных устройств с помощью адаптивных резонансных модулей	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	40	10	15	15	
6	2017-14-579-0023-006	0026	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Энергетическое обеспечение имплантированных устройств	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	40	10	15	15	
7	2017-14-579-0023-020	0847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный"	Беспроводное энергетическое обеспечение имплантированных устройств на основе технологии радиочастотной идентификации	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,	40	10	15	15	

			технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"		стр.1						
Лот 3. № 2017-14-579-0024 «Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции»											
8	2017-14-579-0024-004	3908	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Индивидуализированная клеточно-инженерная конструкция для остеопластики на основе гибридного полимерного каркаса, имитирующего структурные особенности костной ткани, импрегнированная антибактериальным препаратом	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	60	20	20	20		
9	2017-14-579-0024-008	3858	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	Трёхмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции на основе титанового шёлка для герниопластики	117593, Центральный федеральный округ, г. Москва, б-р Литовский, дом 1А	60	20	20	20		
10	2017-14-579-0024-009	1505	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка трехмерных тканеинженерных конструкций для регенерации клеток и органов сердечно-сосудистой системы.	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	60	20	20	20		
11	2017-14-579-0024-012	5572	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	Разработка технологии биофабрикации трехмерных клеточных и тканеинженерных конструкций с помощью тканевых сфероидов.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 68, корп.2	60	20	20	20		
12	2017-14-579-0024-023	0535	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	Трехмерные тканеинженерные конструкты на основе многокомпонентного матрикса и iPSCs-производных нейральных стволовых клеток для восстановления поврежденного спинного мозга	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 26	60	20	20	20		
13	2017-14-579-0024-024	8411	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский научный центр "МедБиоСпектр"	Трехмерные тканеподобные васкуляризованные структуры на основе микрофлюидных чипов для моделирования сердечно-сосудистых патологий и разработки новых подходов к их лечению	115478, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 24, корп. 8	45	15	15	15		
Лот 4. № 2017-14-579-0029 «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре»											
14	2017-14-579-0029-003	3159	Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"	Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре	192284, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, б-р Загребский, дом 19, корпус 1	50	20	15	15		
15	2017-14-579-0029-014	1562	Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"	Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и	192239, Северо-Западный	50	20	15	15		

				аквакультуре	федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, дом 63, кор.1, офис 29					
16	2017-14-579-0029-019	0088	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка технологии микробиомного мониторинга микрофлоры кишечника цыплят -бройлеров, индюшек и дойных коров для оценки эффективности применения пробиотических культур и антибиотиков.	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	40	15	12,5	12,5	
17	2017-14-579-0029-025	7611	Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ-ЭкоБиоТех"	Разработка диагностического набора для повышения биобезопасности и продуктивности аквакультуры	109028, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Николоворобинский Б., дом 7, стр. 6	45	15	15	15	
Лот 5. № 2017-14-579-0030 «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур»										
18	2017-14-579-0030-013	3693	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала сельскохозяйственных культур по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам	196608, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	50	20	15	15	
19	2017-14-579-0030-015	0942	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	35	14	10,5	10,5	
Лот 6. № 2017-14-579-0031 «Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных сточных вод»										
20	2017-14-579-0031-011	9469	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка импортозамещающей биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных стоков	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	60	20	20	20	
Лот 7. № 2017-14-579-0034 «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов»										
21	2017-14-579-0034-007	3618	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова"	Получение микроинкапсулированной кормовой β-1,4-манназазы с использованием рекомбинантных продуцентов на основе <i>Y. lipolytica</i>	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. Карла Маркса, дом 70	60	20	20	20	
22	2017-14-579-0034-010	4271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных	Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	60	20	20	20	

			технологий"							
23	2017-14-579-0034-016	5059	Акционерное общество «Биоамид»	Получение кормового ферментного препарата фитазы на основе рекомбинантного дрожжевого продуцента.	410033, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Международная, дом 27	60	20	20	20	
24	2017-14-579-0034-017	9180	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Получение кормового ферментного препарата ксиланазы с использованием рекомбинантного дрожжевого продуцента	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	60	20	20	20	
25	2017-14-579-0034-018	2348	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Получение кормового ферментного препарата β -глюканазы с использованием рекомбинантного дрожжевого продуцента	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	60	20	20	20	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.