

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/4

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

г. Москва

18 сентября 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:

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Минцаев Магомед Шавалович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 11.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "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 № 1. «Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток» (шифр: 2017-14-579-0022) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 2. «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств» (шифр: 2017-14-579-0023) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 4 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 3. «Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции» (шифр: 2017-14-579-0024) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявки, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 4. «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре» (шифр: 2017-14-579-0029) поступило 4 заявки, из них допущена к участию в конкурсе 1 заявка, исключена из рейтинга на основании 11.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 5. «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-579-0030) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки, исключена из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 1 заявка. По данному лоту определен 1 победитель. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, равно максимальному количеству победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 6. «Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из

коммунальных сточных вод» (шифр: 2017-14-579-0031) поступила 1 заявка, допущена к участию в конкурсе 1 заявка, исключена из рейтинга на основании 11.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, конкурс по данному лоту признать несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 7. «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов» (шифр: 2017-14-579-0034) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 5 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

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 разделе 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Казеев И.В.

Члены комиссии:

_____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 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
Лот 1. № 2017-14-579-0022 «Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток»					
1	2017-14-579-0022-021	6025	Получение рекомбинантных белков-добавок и разработка на их основе бессывороточных сред для культивирования эукариотических клеток-продуцентов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	78,67
2	2017-14-579-0022-022	6157	Создание бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток на основе разработанных стабилизированных рекомбинантных аналогов ростовых факторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН	52
Лот 2. № 2017-14-579-0023 «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств»					
1	2017-14-579-0023-002	3127	Разработка экспериментального образца устройства для беспроводного питания безаккумуляторных имплантатов	Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	61,67
2	2017-14-579-0023-001	4239	Разработка экспериментального образца устройства для обеспечения беспроводной подзарядки аккумуляторов имплантатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	42,33
3	2017-14-579-0023-006	0026	Энергетическое обеспечение имплантированных устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	39,00
4	2017-14-579-0023-005	3657	Поиск и теоретическое обоснование новых методов, алгоритмов и средств энергообеспечения имплантированных устройств с помощью адаптивных резонансных модулей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	34,33
Лот 3. № 2017-14-579-0024 «Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции»					
1	2017-14-579-0024-009	1505	Разработка трехмерных тканеинженерных конструкций для регенерации клеток и органов сердечно-сосудистой системы.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	81
2	2017-14-579-0024-004	3908	Индивидуализированная клеточно-инженерная конструкция для остеопластики на основе гибридного полимерного каркаса, имитирующего структурные особенности костной ткани, импрегнированная антибактериальным препаратом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	69,33
3	2017-14-579-0024-008	3858	Трёхмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции на основе титанового шёлка для герниопластики	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	60,67
4	2017-14-579-0024-023	0535	Трехмерные тканеинженерные конструкты на основе многокомпонентного матрикса и iPSCs-производных нейральных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им.	48,67

			стволовых клеток для восстановления поврежденного спинного мозга	Н.К. Кольцова РАН	
5	2017-14-579-0024-012	5572	Разработка технологии биофабрикации трехмерных клеточных и тканеинженерных конструкций с помощью тканевых сфероидов.	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Соллюшенс»	37,67
6	2017-14-579-0024-024	8411	Трехмерные тканеподобные васкуляризованные структуры на основе микрофлюидных чипов для моделирования сердечно-сосудистых патологий и разработки новых подходов к их лечению	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский научный центр "МедБиоСпектр"	37,33
Лот 4. № 2017-14-579-0029 «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре»					
1	2017-14-579-0029-014	1562	Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре	Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"	38,33
Лот 5. № 2017-14-579-0030 «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур»					
1	2017-14-579-0030-013	3693	Создание микробиологических препаратов для расширения адаптационного потенциала сельскохозяйственных культур по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	68,33
2	2017-14-579-0030-015	0942	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"	50,67
Лот 6. № 2017-14-579-0031 «Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных сточных вод»					
1	2017-14-579-0031-011	9469	Разработка импортозамещающей биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных стоков	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	57,33
Лот 7. № 2017-14-579-0034 «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов»					
1	2017-14-579-0034-018	2348	Получение кормового ферментного препарата β-глюканазы с использованием рекомбинантного дрожжевого продуцента	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	63
2	2017-14-579-0034-017	9180	Получение кормового ферментного препарата ксиланазы с использованием рекомбинантного дрожжевого продуцента	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	61
3	2017-14-579-0034-016	5059	Получение кормового ферментного препарата фитазы на основе рекомбинантного дрожжевого продуцента.	Акционерное общество «Биоамид»	58,67
2	2017-14-579-0034-007	3618	Получение микроинкапсулированной кормовой β-1,4-маннаназы с использованием рекомбинантных продуцентов на основе <i>Y. lipolytica</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная	54,33

				академия имени И.И. Иванова"	
5	2017-14-579-0034-010	4271	Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	48,33

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						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
Лот 2. № 2017-14-579-0023 «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств»									
1	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
2	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
Лот 3. № 2017-14-579-0024 «Трехмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции»									
1	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
2	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
Лот 5. № 2017-14-579-0030 «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур»									
1	2017-14-579-0030-	3693	Федеральное государственное	Создание микробиологических препаратов	196608, Северо-	50	20	15	15

	013		бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии"	для расширения адаптационного потенциала сельскохозяйственных культур по питанию, устойчивости к стрессам и фитопатогенам	Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3				
Лот 7. № 2017-14-579-0034 «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов»									
1	2017-14-579-0034-018	2348	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	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
2	2017-14-579-0034-017	9180	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	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
3	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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.