

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/4**

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

г. Москва

2 июня 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:**

Баранова Вера Павловна  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Казеев Илья Владимирович  
Минцаев Магомед Шавалович  
Поликанова Ирина Сергеевна  
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 2 июня 2017 г. по адресу: Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2/4 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

| № п/п  | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса   | Тема проекта  | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) |         |         |         |
|--|------------------------------|-------------------------|---|---|--|---------|---------|---------|
|  |                              |                         |   |   | Всего  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| <b>Лот 1. № 2017-14-579-0022. «Разработка бессывороточных сред и добавок для культивирования эукариотических клеток»</b> |                              |                         |   |   |  |         |         |         |
| 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   | 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  | 50   | 20      | 15      | 15      |
| <b>Лот 2. № 2017-14-579-0023. «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств»</b>                                |                              |                         |   |   |  |         |         |         |
| 3  | 2017-14-579-0023-002         | 3127                    | Акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"  | Разработка экспериментального образца устройства для беспроводного питания безаккумуляторных имплантатов  | 40   | 10      | 15      | 15      |
| 4  | 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   | 40   | 10      | 15      | 15      |
| 5  | 2017-14-579-0023-006         | 0026                    | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Энергетическое обеспечение имплантированных устройств   | 40   | 10      | 15      | 15      |
| <b>Лот 3. № 2017-14-579-0024. «Трёхмерные клеточно- и тканеинженерные конструкции»</b>                                   |                              |                         |   |   |  |         |         |         |
| 6  | 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 | 60   | 20      | 20      | 20      |
| 7  | 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  | 60   | 20      | 20      | 20      |
| 8  | 2017-14-579-0024-            | 1505                    | федеральное государственное автономное  | Разработка трёхмерных тканеинженерных   | 60   | 20      | 20      | 20      |

|   |                      |      |   |   |    |    |      |      |  |
|---|----------------------|------|---|---|----|----|------|------|--|
|   | 009                  |      | образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"                            | конструкций для регенерации клеток и органов сердечно-сосудистой системы.   |    |    |      |      |  |
| 9   | 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.  | 60 | 20 | 20   | 20   |  |
| 10  | 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 | 60 | 20 | 20   | 20   |  |
| 11  | 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 | 45 | 15 | 15   | 15   |  |
| <b>Лот 4. № 2017-14-579-0029. «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре»</b>                      |                      |      |   |   |    |    |      |      |  |
| 12  | 2017-14-579-0029-014 | 1562 | Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"  | Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре  | 50 | 20 | 15   | 15   |  |
| <b>Лот 5. № 2017-14-579-0030. «Микробиологические препараты для повышения эффективности выращивания сельскохозяйственных культур»</b> |                      |      |   |   |    |    |      |      |  |
| 13  | 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            | 50 | 20 | 15   | 15   |  |
| 14  | 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   | 35 | 14 | 10,5 | 10,5 |  |
| <b>Лот 6. № 2017-14-579-0031. «Разработка биотехнологии удаления биогенного азота и фосфора из коммунальных сточных вод»</b>          |                      |      |   |   |    |    |      |      |  |
| 15  | 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   | 60 | 20 | 20   | 20   |  |
| <b>Лот 7. № 2017-14-579-0034. «Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов»</b>              |                      |      |   |   |    |    |      |      |  |
| 16  | 2017-14-579-0034-007 | 3618 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" | Получение микроинкапсулированной кормовой $\beta$ -1,4-манназазы с использованием рекомбинантных продуцентов на основе <i>Y. lipolytica</i>                                 | 60 | 20 | 20   | 20   |  |
| 17  | 2017-14-579-0034-010 | 4271 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"            | Получение кормовых ферментных препаратов с использованием рекомбинантных продуцентов  | 60 | 20 | 20   | 20   |  |

|    |                      |      |   |   |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|
| 18 | 2017-14-579-0034-016 | 5059 | Акционерное общество «Биоамид»  | Получение кормового ферментного препарата фитазы на основе рекомбинантного дрожжевого продуцента.                   | 60 | 20 | 20 | 20 |
| 19 | 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          | 60 | 20 | 20 | 20 |
| 20 | 2017-14-579-0034-018 | 2348 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов" | Получение кормового ферментного препарата $\beta$ -глюканызы с использованием рекомбинантного дрожжевого продуцента | 60 | 20 | 20 | 20 |

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2/4 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

| № п/п  | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ  | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа  | Причина отклонения  |
|--|------------------------------|-------------------------|--|--|---|
| <b>Лот 2. № 2017-14-579-0023. «Энергетическое обеспечение имплантированных устройств»</b>                        |                              |                         |  |  |   |
| 1  | 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"                                 | Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.                                       |
| 2  | 2017-14-579-0023-020         | 0847                    | Беспроводное энергетическое обеспечение имплантированных устройств на основе технологии радиочастотной идентификации   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)" | Нарушены требования п. 10.2.1.15 КД (Отсутствует приказ о назначении ректора) |
| <b>Лот 4. № 2017-14-579-0029. «Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре»</b> |                              |                         |  |  |   |
| 3  | 2017-14-579-0029-003         | 3159                    | Микробиомный мониторинг в сельскохозяйственном животноводстве и аквакультуре   | Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+"  | Нарушены требования п. 10.2.1.16 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)   |
| 4  | 2017-14-579-0029-019         | 0088                    | Разработка технологии микробиомного мониторинга микрофлоры кишечника цыплят-бройлеров, индюшек и дойных коров для оценки эффективности применения пробиотических культур и антибиотиков. | федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"  | Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС)             |
| 5  | 2017-14-579-0029-025         | 7611                    | Разработка диагностического набора для повышения биобезопасности и продуктивности аквакультуры   | Общество с ограниченной ответственностью "ИБМХ-ЭкоБиоТех"  | Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС).            |

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Поликанова И.С.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.