

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/6

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, 6 очередь) по проектам:

лот № 1. «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков» (шифр: 2017-14-579-0025);

лот № 2. «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины» (шифр: 2017-14-579-0026);

лот № 3. «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований» (шифр: 2017-14-579-0027);

лот № 4. «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования» (шифр: 2017-14-579-0028);

лот № 5. «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза» (шифр: 2017-14-579-0032);

лот № 6. «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии» (шифр: 2017-14-579-0033);

лот № 7. «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур» (шифр: 2017-14-579-0035);

лот № 8. «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-579-0036);

лот № 9. «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных» (шифр: 2017-14-579-0037);

лот № 10. «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК» (шифр: 2017-14-579-0038).

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 № 2/6 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.
Лот 1. № 2017-14-579-0025. «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков»							
1	2017-14-579-0025-031	3740	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Мультиплексная панель для тестирования аллергических рисков.	29	16	13
2	2017-14-579-0025-039	1267	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕС Лаб"	Разработка системы компонент-разрешающей аллергодиагностики для использования в аллерген-специфической иммунотерапии и её клиническая апробация	29	16	13
Лот 2. № 2017-14-579-0026. «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины»							
3	2017-14-579-0026-004	3503	Закрытое акционерное общество "Элекард Девайсез"	Разработка и исследование макета аппаратно-программного комплекса и экспериментальной методики расширенной фотодинамической визуализации для дифференциации путей лимфооттока близкорасположенных органов	29	16	13
4	2017-14-579-0026-017	6144	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка аппаратно-программного комплекса для прижизненного флуоресцентного имиджинга в ближнем инфракрасном диапазоне	29	16	13
5	2017-14-579-0026-024	4288	Общество с ограниченной ответственностью "Московский центр детской челюстно-лицевой хирургии"	Разработка аппаратно-программного комплекса с оптической детекцией капилляров, капиллярного кровотока и прекапиллярных тканей при поражении кровеносных сосудов и других гиперваскулярных заболеваниях и новообразованиях у детей в области лица и шеи	28,7	15,8	12,9
6	2017-14-579-0026-035	7280	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка аппаратно-программного комплекса микрооптической детекции флуоресценции в режиме интраоперационной навигации опухолей мозга	29	16	13
Лот 3. № 2017-14-579-0027. «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований»							
7	2017-14-579-0027-001	2529	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка роботизированного лабораторного аппаратно-программного комплекса для выполнения широкого спектра рутинных молекулярно-биологических операций	10	5	5

8	2017-14-579-0027-011	8309	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма РЭС"	Сенсор для регистрации микроволнового излучения белковых растворов	10	5	5
9	2017-14-579-0027-012	7365	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Аппаратно-программный комплекс для микрочипового синтеза биомолекул.	10	5	5
10	2017-14-579-0027-022	5366	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Разработка высокоэффективного модульного комплекса для выделения нуклеиновых кислот в автоматическом режиме	9	4	5
Лот 4. № 2017-14-579-0028. «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования»							
11	2017-14-579-0028-010	7326	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Система интраоперационной навигации с поддержкой технологии дополненной реальности на базе виртуальных 3D моделей органов, полученных по результатам КТ диагностики, для малоинвазивных операций	29	16	13
12	2017-14-579-0028-014	3024	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Создание программно-аппаратного комплекса для предоперационного виртуального 3D-моделирования операций на головном мозге	29	16	13
Лот 5. № 2017-14-579-0032. «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза»							
13	2017-14-579-0032-003	1240	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза	29	16	13
14	2017-14-579-0032-030	6936	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка научно-технических основ гибридной технологии получения пропиленгликоля, сочетающую ферментацию сахаросодержащего сырья и химические каталитические процессы.	29	16	13
15	2017-14-579-0032-034	4577	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка конкурентоспособной гибридной биотехнологии получения промышленно-ценных эфиров из возобновляемого сырья на основе использования рекомбинантного дрожжевого продуцента янтарной кислоты	29	16	13
Лот 6. № 2017-14-579-0033. «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии»							
16	2017-14-579-0033-006	5446	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт"	Разработка биотехнологии производства молочных продуктов функционального назначения для работников особо тяжелого физического труда	29	16	13
17	2017-14-579-0033-013	9127	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения	Функциональные молочные продукты с использованием специально подобранных растительного сырья для людей, находящихся в экстремальных условиях Севера	29	16	13

			Российской академии наук"				
18	2017-14-579-0033-026	5287	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Разработка функциональных пищевых продуктов для безглютенового и геродиетического питания, в том числе для профилактики остеопороза	29	16	13
19	2017-14-579-0033-027	8554	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Новые функциональные ингредиенты и технологии пищевых производств для спортсменов, военнослужащих и работающих в зонах постоянного риска и опасных	29	16	13
20	2017-14-579-0033-032	7360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической активностью	20,3	11,2	9,1
Лот 7. № 2017-14-579-0035. «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур»							
21	2017-14-579-0035-009	9210	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"	Разработка биотехнологии создания и эксплуатации высокопродуктивных лесных плантаций	29	16	13
22	2017-14-579-0035-015	9766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова"	Разработка технологических решений интенсивного восстановления лесов на основе микроклонирования in vitro с использованием нанотехнологических подходов для обеспечения длительного стабильного сохранения перспективных генотипов листовых пород древесных пород устойчивых к фитопатогенам	29	16	13
23	2017-14-579-0035-021	0394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Клеточная селекция посадочного материала карельской березы и других хозяйственно-ценных форм березы повислой.	29	16	13
Лот 8. № 2017-14-579-0036. «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур»							
24	2017-14-579-0036-028	4389	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка и апробация экспрессных иммунодетекторов для мультиплексного контроля приоритетных вирусных патогенов винограда	29	16	13
25	2017-14-579-0036-036	8913	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка тест-систем для экспрессной иммунодетекции фитопатогенных грибов в зерновых культурах и создание предпосылок для их успешной коммерциализации в России и на внешних рынках	29	16	13
Лот 9. № 2017-14-579-0037. «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных»							
26	2017-14-579-0037-016	4355	федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных"	Разработка технологии ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота	29	16	13

27	2017-14-579-0037-018	2050	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	29	16	13
28	2017-14-579-0037-019	9943	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного поголовья орловских рысаков	29	16	13
29	2017-14-579-0037-023	7498	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины"	Разработка технологий воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота	29	16	13
Лот 10. № 2017-14-579-0038. «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК»							
30	2017-14-579-0038-007	3512	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка молекулярно-биологических методик для контроля качества молочной и масложировой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК	30	15	15
31	2017-14-579-0038-029	0485	Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"	Разработка молекулярно-биологической методики для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК	30	15	15
32	2017-14-579-0038-037	5871	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка методик для анализа видового состава пищевой продукции растительного происхождения с помощью высокопроизводительного секвенирования	30	15	15

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 № 2/6 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
Лот 3. № 2017-14-579-0027. «Разработка лабораторного оборудования для молекулярно – биологических исследований»					
1	2017-14-579-0027-005	0336	Разработка центрифужного комплекса для молекулярно-биологических исследований	Общество с ограниченной ответственностью "Циклотемп"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
Лот 4. № 2017-14-579-0028. «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования»					
2	2017-14-579-0028-002	5384	Разработка программно-аппаратного комплекса 3D NEFROSEGMENTS для предоперационного виртуального 3D-моделирования артериальных сегментов почки человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
3	2017-14-579-0028-033	6912	Разработка программно-аппаратного комплекса "3DigitalPatient" для виртуального 3D-моделирования пациента с графическим интерфейсом, позволяющим проведение предоперационных исследований и виртуальных операций.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Непропорциональное снижение БС по годам).
Лот 6. № 2017-14-579-0033. «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии»					
4	2017-14-579-0033-020	7087	Создание функциональных пищевых продуктов содержащих биодоступные наночастицы химически чистого селена	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.
5	2017-14-579-0033-025	5449	Разработка технологии получения новых функциональных синбиотических продуктов для людей, ослабленных в стрессовых ситуациях, после болезни, а также с гиполактазией	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	1. Нарушены требования п. 10.2.12 КД (Документы заявки не пронумерованы, не прошиты, не скреплены печатью и подписью). 2. Нарушены требования п. 10.2.1.15 КД (Отсутствуют документы, подтверждающие полномочия представителя УК) 3. Нарушены требования п. 10.2.6 КД (Распределение средств субсидии по годам не соответствует указанным в объявлении о

					проведении конкурса)
6	2017-14-579-0033-038	5394	Функциональные пищевые продукты адаптогенного действия для питания спортсменов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	1. Нарушены требования п. 10.2.13 КД (Документы заявки не заверены подписью руководителя организации.) 2. Нарушены требования п. 10.2.1.16 КД (Отсутствует документ о полномочиях руководителя).
Лот 7. № 2017-14-579-0035. «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур»					
7	2017-14-579-0035-008	1358	Клеточная селекция посадочного материала древесных культур	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии"	Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС.

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.