

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/6**

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, 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:**

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 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 39 (тридцать девять) 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 № 1/6 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.	
<b>Лот 1. № 2017-14-579-0025 «Мультиплексные панели для тестирования аутоиммунных и/или аллергических рисков»</b>									
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.	111123, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а	29	16	13	
2	2017-14-579-0025-039	1267	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕС Лаб"	Разработка системы компонент-разрешающей алергодиагностики для использования в алерген-специфической иммунотерапии и её клиническая апробация	124489, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, дом 601А, 2 эт.	29	16	13	
<b>Лот 2. № 2017-14-579-0026 «Разработка аппаратно-программных комплексов с оптической детекцией для биомедицины»</b>									
3	2017-14-579-0026-004	3503	Закрытое акционерное общество "Элекрад Девайсез"	Разработка и исследование макета аппаратно-программного комплекса и экспериментальной методики расширенной фотодинамической визуализации для дифференциации путей лимфооттока близкорасположенных органов	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Развития, дом 3	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	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	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	119021, Центральный федеральный округ, г. Москва, б-р Зубовский, дом 13 стр.1, оф.27-6	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	10	5	5	
8	2017-14-579-0027-005	0336	Общество с ограниченной ответственностью "Циклотемп"	Разработка центрифужного комплекса для молекулярно-биологических исследований	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пр-кт Ленина, дом 121	10	5	5	
9	2017-14-579-0027-011	8309	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма РЭС"	Сенсор для регистрации микроволнового излучения белковых растворов	105082, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Почтовая Б., дом 22	10	5	5	
10	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.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	10	5	5	
11	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	190103, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Рижский, дом 26	9	4	5	

**Лот 4. № 2017-14-579-0028 «Комплексы для предоперационного виртуального 3D-моделирования»**

12	2017-14-579-0028-002	5384	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чеченский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного комплекса 3D NEFROSEGMENTS для предоперационного виртуального 3D-моделирования артериальных сегментов почки человека.	364907, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, ул. А.Шерипова, дом 32	29	16	13	
13	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	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	29	16	13	
14	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	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	29	16	13	
15	2017-14-579-0028-033	6912	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский)	Разработка программно-аппаратного комплекса "3DigitalPatient" для виртуального 3D-моделирования пациента с графическим интерфейсом, позволяющим проведение	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул.	27,55	13,55	14	

			федеральный университет"	предоперационных исследований и виртуальных операций.	Кремлевская, дом 18				
<b>Лот 5. № 2017-14-579-0032 «Разработка гибридных технологий получения продуктов органического синтеза»</b>									
16	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	29	16	13	
17	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.	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	29	16	13	
18	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	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	29	16	13	
<b>Лот 6. № 2017-14-579-0033 «Функциональные пищевые продукты для людей с особыми потребностями в пищевых веществах и энергии»</b>									
19	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	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, дом 5	29	16	13	
20	2017-14-579-0033-013	9127	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Функциональные молочные продукты с использованием специально подобранного растительного сырья для людей, находящихся в экстремальных условиях Севера	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	29	16	13	
21	2017-14-579-0033-020	7087	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Создание функциональных пищевых продуктов содержащих биодоступные наночастицы химически чистого селена	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	29	16	13	
22	2017-14-579-0033-025	5449	Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка технологии получения новых функциональных синбиотических продуктов для людей, ослабленных в стрессовых ситуациях, после болезни, а также с гиполактазией	111123, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3а	29	14,5	14,5	
23	2017-14-579-0033-	5287	федеральное государственное	Разработка функциональных пищевых	394036, Центральный	29	16	13	

	026		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	продуктов для безглютенового и геродиетического питания, в том числе для профилактики остеопороза	федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19				
24	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	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	29	16	13	
25	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	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	20,3	11,2	9,1	
26	2017-14-579-0033-038	5394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	Функциональные пищевые продукты адаптогенного действия для питания спортсменов	109240, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Устьинский, дом 2/14	26	14	12	
<b>Лот 7. № 2017-14-579-0035 «Клеточная селекция посадочного материала древесных культур»</b>									
27	2017-14-579-0035-008	1358	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт лесной генетики, селекции и биотехнологии"	Клеточная селекция посадочного материала древесных культур	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, дом 105	26	14	12	
28	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	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ., г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	29	16	13	
29	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 лиственных древесных пород устойчивых к фитопатогенам	394087, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, дом 8	29	16	13	
30	2017-14-579-0035-021	0394	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской	Клеточная селекция посадочного материала карельской березы и других хозяйственно-ценных форм березы повислой.	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	29	16	13	

			академии наук						
<b>Лот 8. № 2017-14-579-0036 «Экспрессные иммунодетекторы фитопатогенов сельскохозяйственных культур»</b>									
31	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	119071, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	29	16	13	
32	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	29	16	13	
<b>Лот 9. № 2017-14-579-0037 «Разработка технологий воспроизводства высокоценных племенных сельскохозяйственных животных»</b>									
33	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	196601, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Московское, дом 55а	29	16	13	
34	2017-14-579-0037-018	2050	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Разработка технологий ускоренного воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления продуктивности	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, стр. 77	29	16	13	
35	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, дом 13, стр.А	29	16	13	
36	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	196084, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5	29	16	13	
<b>Лот 10. № 2017-14-579-0038 «Разработка молекулярно-биологических методик для контроля пищевой продукции с использованием высокопроизводительного анализа ДНК»</b>									
37	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	394018, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	30	15	15	
38	2017-14-579-0038-029	0485	Общество с ограниченной ответственностью "Амбер"	Разработка молекулярно-биологической методики для контроля пищевой продукции с	192239, Северо-Западный федеральный	30	15	15	

				использованием высокопроизводительного анализа ДНК	округ, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, дом 63, кор.1, офис 29				
39	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	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	30	15	15	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.