

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/4

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

г. Москва

23 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 1.2, 4 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка научно-технических решений мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации в целях обеспечения деятельности производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях» (шифр: 2017-14-576-0046);

лот № 2. «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии» (шифр: 2017-14-576-0031);

лот № 3. «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии» (шифр: 2017-14-576-0032);

лот № 4. «Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-576-0037);

лот № 5. «Технологии процессирования масштабных «омикс»-данных об организме человека» (шифр: 2017-14-576-0033);

лот № 6. «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий» (шифр: 2017-14-576-0052).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Минцаев Магомед Шавалович

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 23 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.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.
Лот 1. № 2017-14-576-0046. «Разработка научно-технических решений мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации в целях обеспечения деятельности производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях»							
1	2017-14-576-0046-002	1528	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ мониторинга экологического состояния нефтезагрязненных территорий объектов нефтегазового комплекса Арктической зоны Республики Саха (Якутия) и разработка эффективных способов ликвидации нефтезагрязнений, утилизации резервуарных нефтешламов и их использования в дорожном строительстве	10	5	5
2	2017-14-576-0046-004	6299	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка научно-технических решений мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации в целях обеспечения деятельности производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях	10	5	5
3	2017-14-576-0046-012	9457	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и изготовление бортового радиолокационного измерителя толщины льда авиационного базирования	10	5	5
4	2017-14-576-0046-014	1939	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка технологии и сервисов анализа данных космической радиолокационной дифференциальной интерферометрии для геотехнического мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны	10	5	5
5	2017-14-576-0046-021	4813	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка научно-технических решений приоритизации и прогнозирования системы показателей состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации в наибольшей степени влияющих на обеспечение деятельности различных видов производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях	10	5	5
6	2017-14-576-0046-023	0112	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка научно-технических решений для мониторинга эмиссии метана на акваториях российских морей Северного Ледовитого океана и прибрежных территориях на основе спутниковых и контактных данных	10	5	5

Лот 2. № 2017-14-576-0031. «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии»							
7	2017-14-576-0031-011	6110	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание методами метаболической и генетической инженерии штамма <i>Corynebacterium glutamicum</i> , продуцирующего валин важнейшую кормовую добавку для высокопродуктивного животноводства.	7	4	3
Лот 3. № 2017-14-576-0032. «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии»							
8	2017-14-576-0032-006	7461	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии.	7	4	3
9	2017-14-576-0032-016	9144	Общество с ограниченной ответственностью "Мой Ген"	Разработка молекулярного теста для фармакогенетического консультирования на основе результатов ПЦР в реальном времени по определению полиморфизмов, определяющих дозировку Такролимуса.	7	4	3
10	2017-14-576-0032-017	8830	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Разработка многопараметрического генетического экспресс-теста для выявления детерминант, влияющих на выбор терапии при острой пневмонии	7	4	3
11	2017-14-576-0032-018	6933	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Разработка многопараметрических тест-систем для анализа митохондриальных дисфункций с целью улучшения фармтерапии аутоиммунных заболеваний.	7	4	3
12	2017-14-576-0032-019	0059	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка тест-систем на основе технологии пиросеквенирования для выявления фармакогенетических особенностей терапии больных эпилепсией.	2,5	1,428	1,072
13	2017-14-576-0032-020	9887	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Разработка многопараметрического фармакогенетического скрининг-теста для индивидуализации терапии пациентов с высоким риском развития неблагоприятного фармакологического ответа	7	4	3
Лот 4. № 2017-14-576-0037. «Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции сельскохозяйственных культур»							
14	2017-14-576-0037-013	8735	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	Разработка тест-систем для диагностики фитоплазменных фитопатогенов винограда	7	4	3
Лот 5. № 2017-14-576-0033. «Технологии процессирования масштабных «омикс»-данных об организме человека»							
15	2017-14-576-0033-005	7579	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка метода предсказания сайтов связывания транскрипционных факторов с учетом типов клеток на основе информации из базы данных GTRD	5	3	2

16	2017-14-576-0033-008	5003	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка программного обеспечения для визуализации многомерных омиксных данных	5	3	2
17	2017-14-576-0033-010	5586	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка программного обеспечения для анализа и клинической интерпретации данных таргетного высокопроизводительного секвенирования опухолевой ДНК онкологических пациентов.	5	3	2
Лот 6. № 2017-14-576-0052. «Функционализованные материалы белковой природы для медицинских изделий»							
18	2017-14-576-0052-003	7173	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	Биоразлагаемые материалы для профилактики и лечения раневого процесса на основе растворимых белков и пептидов коллагеновой природы	7	4	3
19	2017-14-576-0052-015	5834	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Функционализованные аэрогели на основе рекомбинантных шелкоподобных белков для медицинских изделий	7	4	3
20	2017-14-576-0052-022	0004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Создание функционализованного композитного фотоотверждаемого биоразлагаемого материала на основе структурного белка шелка и метакрилированных производных желатина	7	4	3

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.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
Лот 1. № 2017-14-576-0046. «Разработка научно-технических решений мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны Российской Федерации в целях обеспечения деятельности производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях»					
1	2017-14-576-0046-007	2859	Разработка научно-технических решений для создания автоматизированной лазерно-тепловизионной системы авиамониторинга экологической обстановки объектов топливно-энергетического и промышленного комплексов в Арктической зоне Российской Федерации в целях обеспечения безопасности социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях.	федеральное государственное унитарное предприятие "Научно- исследовательский институт физической оптики, оптики лазеров и информационных оптических систем всероссийского научного центра "Государственный оптический институт им. С. И. Вавилова"	1. Нарушены требования п. 8.2.1 КД. (Представлена незаверенная копия предварительного Договора между УК и ИП). 2. Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП). 3. Нарушены требования п. 8.2.1 КД (Отсутствует документ о полномочиях УК).
2	2017-14-576-0046-009	5766	Технология системы оперативного всепогодного экологического мониторинга морской и приморской сред Арктики на основе комплексного использования аэрокосмических методов дистанционного зондирования в целях повышения безопасности функционирования объектов производственной и социальной инфраструктуры в сложных природно-климатических условиях Арктической зоны Российской Федерации (на примере Ямало-Ненецкого автономного округа).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	Нарушены требования п. 3.3.2.1. КД (индустриальный партнер не участвует в софинансировании проекта)
Лот 2. № 2017-14-576-0031. «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии»					
3	2017-14-576-0031-024	6495	Разработка унифицированных подходов получения промышленно-значимых штаммов культур клеток высших растений - продуцентов биологически активных веществ методами метаболической и популяционной инженерии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	1. Нарушены требования п. 3.3.2 КД по ВБС. 2. Нарушены требования п. 8.2.1 (16) (Отсутствует документ о полномочиях ИП). 3. Нарушены требования п. 8.2.13 КД (Листы не пронумерованы, в описи отсутствует нумерация).

Лот 6. № 2017-14-576-0052. «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий»

4	2017-14-576-0052-001	0670	Разработка функционализированных двумерных биodeградируемых изделий на основе фиброина шелка для регенеративной медицины	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Нарушены требования п. 8.2.1. (15) КД (Отсутствует документ о полномочиях УК).
---	----------------------	------	--	---	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Шашкин А.П.