

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/4

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

16 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

Поликанова Ирина Сергеевна

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 14:00 по московскому времени 16 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов 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 24 (двадцать четыре) конверта. 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.

_____ Поликанова И.С.

_____ Шашкин А.П.

Приложение № 1 к протоколу № 1/4 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.	
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	677890, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул. Октябрьская, дом 1	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	10	5	5	
3	2017-14-576-0046-007	2859	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"	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.	199053, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 5-я, дом 70, литера А	10	5	5	
4	2017-14-576-0046-009	5766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"	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).	656049, Сибирский федеральный округ, Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Ленина, дом 61	10	5	5	
5	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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул.	10	5	5	

					Большая Садовая, дом 105/42				
6	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	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Вельское (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	10	5	5	
7	2017-14-576-0046-021	4813	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка научно-технических решений приоритезации 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	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	10	5	5	
8	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	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	10	5	5	
Лот 2. № 2017-14-576-0031 «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии»									
9	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.	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	7	4	3	
10	2017-14-576-0031-024	6495	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	Разработка унифицированных подходов получения промышленно-значимых штаммов культур клеток высших растений - продуцентов биологически активных веществ методами метаболической и популяционной инженерии	127276, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ботаническая М., дом 35	7	4	3	
Лот 3. № 2017-14-576-0032 «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии»									
11	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.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	7	4	3	
12	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.	119234, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, стр.77, оф.408	7	4	3	

13	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	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18	7	4	3	
14	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 фармакотерапии аутоиммунных заболеваний.	107076, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Богородский Вал, дом 3	7	4	3	
15	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.	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха (Якутия) Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58, оф.315	2,5	1,428	1,072	
16	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 32	7	4	3	
Лот 4. № 2017-14-576-0037 «Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции сельскохозяйственных культур»									
17	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	127550, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 49	7	4	3	
Лот 5. № 2017-14-576-0033 «Технологии процессирования масштабных «омикс»-данных об организме человека»									
18	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	5	3	2	
19	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	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	5	3	2	
20	2017-14-576-0033-010	5586	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка программного обеспечения для анализа и клинической интерпретации данных таргетного высокопроизводительного	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г.	5	3	2	

			"Московский физико-технический институт (государственный университет)"	секвенирования опухолевой ДНК онкологических пациентов.	Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9				
Лот 6. № 2017-14-576-0052 «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий»									
21	2017-14-576-0052-001	0670	федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка функционализированных двумерных биodeградируемых изделий на основе фиброина шелка для регенеративной медицины	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Щукинская, дом 1	7	4	3	
22	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	394036, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пр-кт Революции, дом 19	7	4	3	
23	2017-14-576-0052-015	5834	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Функционализированные аэрогели на основе рекомбинантных шелкоподобных белков для медицинских изделий	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	7	4	3	
24	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	7	4	3	

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Казеев И.В.

Члены комиссии: _____ Илюхина Т.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Шашкин А.П.