

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/4

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

г. Москва

18 сентября 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:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Илюхина Татьяна Андреевна

Казеев Илья Владимирович

Минцаев Магомед Шавалович

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017 г. по адресу: Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

По лоту № 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) поступило 8 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 2. «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии» (шифр: 2017-14-576-0031) поступило 2 заявки, из них была допущена к конкурсу 1 заявка, исключена из рейтинга на основании п.9.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, признать конкурс несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 3. «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии» (шифр: 2017-14-576-0032) поступило 6 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 9.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определен 1 победитель.

По лоту № 4. «Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции сельскохозяйственных культур» (шифр: 2017-14-576-0037) поступила 1 заявка, допущена к участию в конкурсе 1 заявка, исключена из рейтинга на основании п.9.3.5 КД 1 заявка. Таким образом, признать конкурс несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 5. «Технологии процессирования масштабных «омикс»-данных об организме человека» (шифр: 2017-14-576-0033) поступило 3 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, были исключены из рейтинга на основании п.9.3.5 КД 3 заявки. Таким образом, признать конкурс несостоявшимся (победитель не определен).

По лоту № 6. «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий» (шифр: 2017-14-576-0052) поступило 5 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 3 заявки, исключено из рейтинга на основании п.9.3.5 КД 2 заявки. По данному лоту определен 1 победитель.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
<b>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»</b>					
1	2017-14-576-0046-021	4813	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	61,67
2	2017-14-576-0046-023	0112	Разработка научно-технических решений для мониторинга эмиссии метана на акваториях российских морей Северного Ледовитого океана и прибрежных территориях на основе спутниковых и контактных данных	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	60,69
3	2017-14-576-0046-014	1939	Разработка технологии и сервисов анализа данных космической радиолокационной дифференциальной интерферометрии для геотехнического мониторинга и прогнозирования состояния природной среды Арктической зоны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	59,01
4	2017-14-576-0046-004	6299	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	52,02
5	2017-14-576-0046-002	1528	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Сибирского отделения Российской академии наук	41,66
6	2017-14-576-0046-012	9457	Разработка и изготовление бортового радиолокационного измерителя толщины льда авиационного базирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	29
<b>Лот 2. № 2017-14-576-0031 «Разработка штаммов промышленно – значимых микроорганизмов методами метаболической и генетической инженерии»</b>					
1	2017-14-576-0031-011	6110	Создание методами метаболической и генетической инженерии штамма <i>Corynebacterium glutamicum</i> , продуцирующего валин важнейшую кормовую добавку для высокопродуктивного животноводства.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	48,99
<b>Лот 3. № 2017-14-576-0032 «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии»»</b>					
1	2017-14-576-0032-020	9887	Разработка многопараметрического фармакогенетического скрининг-теста для индивидуализации терапии пациентов с высоким риском	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.	65,67

			развития неблагоприятного фармакологического ответа	Энгельгардта Российской академии наук	
2	2017-14-576-0032-006	7461	Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармакотерапии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	53,66
3	2017-14-576-0032-019	0059	Разработка тест-систем на основе технологии пиросеквенирования для выявления фармакогенетических особенностей терапии больных эпилепсией.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	46
4	2017-14-576-0032-017	8830	Разработка многопараметрического генетического экспресс-теста для выявления детерминант, влияющих на выбор терапии при острой пневмонии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	42,69
5	2017-14-576-0032-016	9144	Разработка молекулярного теста для фармакогенетического консультирования на основе результатов ПЦР в реальном времени по определению полиморфизмов, определяющих дозировку Такролимуса.	Общество с ограниченной ответственностью "Мой Ген"	37,33
6	2017-14-576-0032-018	6933	Разработка многопараметрических тест-систем для анализа митохондриальных дисфункций с целью улучшения фармакотерапии аутоиммунных заболеваний.	федеральное государственное унитарное предприятие "Институт химических реактивов и особо чистых химических веществ Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	37
<b>Лот 4. № 2017-14-576-0037 «Молекулярная диагностика фитоплазменной инфекции сельскохозяйственных культур»</b>					
1	2017-14-576-0037-013	8735	Разработка тест-систем для диагностики фитоплазменных фитопатогенов винограда	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	55,35
<b>Лот 5. № 2017-14-576-0033 Технологии процессирования масштабных «омикс»-данных об организме человека</b>					
1	2017-14-576-0033-005	7579	Разработка метода предсказания сайтов связывания транскрипционных факторов с учетом типов клеток на основе информации из базы данных GTRD	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	58,66
2	2017-14-576-0033-010	5586	Разработка программного обеспечения для анализа и клинической интерпретации данных таргетного высокопроизводительного секвенирования опухолевой ДНК онкологических пациентов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	39
3	2017-14-576-0033-008	5003	Разработка программного обеспечения для визуализации многомерных омиксных данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	31,67
<b>Лот 6. № 2017-14-576-0052 «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий»</b>					
1	2017-14-576-0052-022	0004	Создание функционализированного композитного фотоотверждаемого биоразлагаемого материала на основе структурного белка шелка и метакрилированных производных желатина	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	60
2	2017-14-576-0052-015	5834	Функционализированные аэрогели на основе рекомбинантных шелкоподобных белков для медицинских изделий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	38,34

3	2017-14-576-0052-003	7173	Биоразлагаемые материалы для профилактики и лечения раневого процесса на основе растворимых белков и пептидов коллагеновой природы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет инженерных технологий"	37,33
---	----------------------	------	--	--	-------

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Казеев И.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 3/4 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

### Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2017 г.	2018 г.
<b>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»</b>								
1	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
<b>Лот 3. № 2017-14-576-0032 «Разработка многопараметрического генетического скрининг-теста для персонализированной фармтерапии»</b>								
1	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
<b>Лот 6. № 2017-14-576-0052 «Функционализированные материалы белковой природы для медицинских изделий»</b>								
1	2017-14-576-0052-022	0004	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский	Создание функционализированного композитного фотоотверждаемого биоразлагаемого материала на основе структурного белка шелка и	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва,	7	4	3

			государственный университет имени М.В.Ломоносова"	метакрилированных производных желатина	ул. Ленинские Горы, дом 1			
--	--	--	--	---	------------------------------	--	--	--

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Илюхина Т.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.