

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/2

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

г. Москва

17 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, 2 очередь) по проектам:

Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем» (шифр: 2017-14-579-0039);

Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора» (шифр: 2017-14-579-0040);

лот № 3. «Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем» (шифр: 2017-14-579-0041);

Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструктивных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий» (шифр: 2017-14-579-0042);

лот № 5. «Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов» (шифр: 2017-14-579-0002);

лот № 6. «Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей» (шифр: 2017-14-579-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Донягина Людмила Алексеевна
Лышенко Андрей Владиленович
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Носиков Михаил Павлович
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 17:00 по московскому времени 17 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 42 (сорок два) 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 _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 1/2 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. № 2017-14-579-0039 «Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем»									
1	2017-14-579-0039-003	1320	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Создание высокотемпературного алмазного детектора для контроля развития аварийной ситуации для транспортных систем, оснащенных ядерными энергетическими установками	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	40	20	20	
2	2017-14-579-0039-006	2294	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка, создание и внедрение автоматизированной системы тестирования и контроля в серийном промышленном производстве отечественных интегральных (гибридных) микросборок повышенной надежности специального назначения в авионике	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	5,7	2,85	2,85	
3	2017-14-579-0039-017	7627	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем.	141982, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	40	20	20	
4	2017-14-579-0039-020	9028	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1, стр.7, к.7237	40	20	20	
5	2017-14-579-0039-023	9776	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	Разработка и применение оптоволоконной системы неразрушающего контроля элементов конструкции самолета, позволяющей измерять величины и повторяемость циклов нагрузки на конструктивные элементы самолета и контролировать состояния конструкции самолета в процессе всего срока эксплуатации	420103, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, а/я 214	40	20	20	
6	2017-14-579-0039-026	9323	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка аппаратно-программного комплекса универсального контроллера узла интеллектуальной транспортной системы	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	40	20	20	
7	2017-14-579-0039-032	3709	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-	Разработка отечественного экспериментального образца интеллектуальной системы активной безопасности и элементов компонентной базы	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул.	40	20	20	

			исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	системы для транспортных средств с колесной формулой 4x2.	Автомоторная, дом 2				
Лот 2. № 2017-14-579-0040 «Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора»									
8	2017-14-579-0040-002	4356	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Создание технологии нанесения функциональных наноконпозиционных износостойких покрытий для увеличения срока активного использования и защиты конструкций космических аппаратов	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	29,3	14,65	14,65	
9	2017-14-579-0040-004	7443	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка инновационных высокотемпературных гетерофазных материалов и покрытий для защиты углерод-углеродных композиционных материалов от воздействия высокоэнтальпийных потоков окислительного газа.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	29,3	14,65	14,65	
Лот 3. № 2017-14-579-0041 «Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем»									
10	2017-14-579-0041-007	8909	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Проектирование интерфейсов и протоколов одноранговой сети связи для самоорганизации интеллектуальной группировки малых космических аппаратов.	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	29,2	14,6	14,6	
11	2017-14-579-0041-010	1239	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Проведение проектных исследований в обеспечение создания и отработки технологий сетевого взаимодействия многоуровневых космических группировок гибкого и оперативного мониторинга Земли на базе низкоорбитальных малых космических аппаратов платформы АИСТ-2 с различными типами целевой аппаратуры и аппаратов с дифракционными оптическими элементами на высокоэллиптических и геостационарной орбитах	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	28	14	14	
12	2017-14-579-0041-011	0234	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Разработка методов и способов, проектирования орбитальных космических информационных систем состоящих из группировок космических аппаратов дистанционного зондирования земли в целях повышения оперативности и гибкости получения информации конечным потребителем	198005, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, дом 1	30	15	15	
13	2017-14-579-0041-015	0701	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Исследование и разработка интеллектуальной телекоммуникационной спутниковой системы для непрерывного информационного обмена в орбитальном и наземном сегментах	124498, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Зеленоград, пл. Шокина, дом 1	30	15	15	
14	2017-14-579-0041-029	3009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка и экспериментальные исследования сетевого взаимодействия наземных пунктов	660037, Сибирский федеральный округ,	30	15	15	

			образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	управления университетскими малыми космическими аппаратами.	Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31				
15	2017-14-579-0041-035	1952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка моделей, методов и средств сетевого взаимодействия для построения группировок аэрокосмических систем дистанционного зондирования Земли для решения задач точного земледелия	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	15	15	
16	2017-14-579-0041-039	9938	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка интеллектуального программного комплекса хранения, обработки и анализа данных ДЗЗ с использованием облачных вычислений	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	30	15	15	
Лот 4. № 2017-14-579-0042 «Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструкционных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий»									
17	2017-14-579-0042-008	2898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Исследование путей формирования вариантов топологии группировки малых космических аппаратов в пространстве и оценка их возможностей для решения задач радиотехнического контроля.	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, ул. 50 лет Октября, дом 94	29	14,5	14,5	
18	2017-14-579-0042-009	0497	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка научно-технических и проектных решений, технологий создания конструкций и методов наземной экспериментальной отработки малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли с новыми типами целевой аппаратуры на базе унифицированных платформ серии "АИСТ".	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	28	14	14	
19	2017-14-579-0042-013	9659	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструкционных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	29,3	14,65	14,65	
20	2017-14-579-0042-016	5772	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Малые космические аппараты"	Разработка концепции и создание транспортно-энергетического модуля для решения научно-прикладных задач и развёртывания группировок из малых космических аппаратов.	662971, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Школьная, дом 33, пом.25	29,3	14,65	14,65	
21	2017-14-579-0042-019	5035	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный	Разработка концептуальных основ создания группировок малых космических аппаратов для многоцелевых космических миссий с использованием бортовых радиолокационных	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	29,3	14,65	14,65	

			исследовательский университет)"	комплексов						
22	2017-14-579-0042-021	8888	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка функциональных основ и концепции создания активных малых космических аппаратов с электрическими ракетными двигателями и средств их доставки на целевые орбиты	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	29,3	14,65	14,65		
23	2017-14-579-0042-033	0852	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка концепции и конструкционной схемы малых активных космических аппаратов, образующих группировку для решения задач совместного наблюдения и обработки распределённых технологических экспериментов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	29,3	14,65	14,65		
24	2017-14-579-0042-037	2990	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструктивных схем космической группировки малых спутников для мониторинга и предотвращения природных и техногенных космических угроз	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	29,3	14,65	14,65		
25	2017-14-579-0042-041	0279	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка унифицированной космической платформы на основе модульного принципа построения для создания малых космических аппаратов с возможностью адаптации различных типов полезной нагрузки.	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	28	14	14		
Лот 5. № 2017-14-579-0002 «Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов»										
26	2017-14-579-0002-001	1079	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Предотвращение сетевых атак на основе технологии больших данных и высокопараллельного эвристического анализа сверхвысоких объемов трафика в магистральных сетях Интернет	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	18	12		
27	2017-14-579-0002-005	7706	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка методов, моделей, алгоритмов и программных средств, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов, для обнаружения сетевых атак и защиты от них	199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 14-я, дом 39	30	18	12		
28	2017-14-579-0002-012	6600	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка моделей, методов, алгоритмов и программных решений для обнаружения и предотвращения сетевых атак на основе выявления отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов в распределенных вычислительных системах	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	18	12		
29	2017-14-579-0002-014	8576	федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и	Разработка эффективных алгоритмов обнаружения сетевых атак, основанных на выявлении отклонений в трафике сверхбольших объемов, поступающем на пограничные маршрутизаторы сети передачи данных, и	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Брюсов, дом 21, стр.2	30	18	12		

			телекоммуникаций"	создание на их основе образца программного комплекса обнаружения и предотвращения угроз безопасности информации, направленных на отказ в обслуживании.					
30	2017-14-579-0002-024	7659	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов.	123557, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пресненский Вал, дом 19 стр.1	30	18	12	
31	2017-14-579-0002-027	6477	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов.	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	30	18	12	
32	2017-14-579-0002-031	3417	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка алгоритмов и программных решений выявления сетевых атак на облачные вычислительные системы и защиты от них, основанных на интеллектуальном анализе поведения пользователей и паттернов трафика сверхвысоких объемов	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, оф.11	30	18	12	
33	2017-14-579-0002-036	1387	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов	109004, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Александра Солженицына, дом 25	30	18	12	
34	2017-14-579-0002-040	2066	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка программного комплекса выявления сетевых атак и защиты от них с использованием интеллектуального анализа данных	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	30	18	12	
Лот 6. № 2017-14-579-0003 «Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей»									
35	2017-14-579-0003-018	1821	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Распределенная информационно-аналитическая система мониторинга состояния дорожной сети и транспортных средств, основанная на глобальной спутниковой навигационной системе и концепции интернета вещей.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	18	12	
36	2017-14-579-0003-022	9311	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	610000, Приволжский федеральный округ, Кировская обл., г. Киров, ул. Московская, дом 36	4	2	2	
37	2017-14-579-0003-025	6560	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов жилищно-коммунальной инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	119333, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 44, корпус 2	30	18	12	

38	2017-14-579-0003-028	3870	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	Разработка информационно-аналитической платформы мониторинга состояния объектов распределенной транспортной инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	115230, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Варшавское, дом 47, корпус 4, этаж 5, блок А	30	18	12	
39	2017-14-579-0003-030	4595	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	30	18	12	
40	2017-14-579-0003-034	4737	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка технологии, моделей и методов управления объектами инженерных систем городского коммунального комплекса в рамках концепции Интернета вещей с возможностями прогнозирования проблемных ситуаций, моделирования последствий аварий, обнаружения точек потерь энергоресурсов и адаптивного планирования графиков технического обслуживания и ремонтов оборудования.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	30	18	12	
41	2017-14-579-0003-038	9375	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Разработка интеллектуальной информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов жилищной инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей и с использованием искусственных нейронных сетей	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А	30	18	12	
42	2017-14-579-0003-042	9750	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"	Разработка программно-технических и конструкторских решений поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов частного домохозяйства в рамках концепции Интернета вещей.	119619, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Лазенки 6-я, дом 2, стр.15	30	18	12	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Носиков М.П.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.