

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 3/2

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 1.3, 2 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем» (шифр: 2017-14-579-0039);

лот № 2 «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);

лот № 4 «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

Минцаев Магомед Шавалович

Мустафин Анвер Харасович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 18.09.2017г. 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 11.3 "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 и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем» (шифр: 2017-14-579-0039) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 2. «Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора» (шифр: 2017-14-579-0040) поступило 2 заявки, из них допущено к участию в конкурсе 2 заявки. По данному лоту определено 2 победителя. В связи с тем, что количество заявок, допущенных к участию в конкурсном отборе, меньше максимального количества победителей по данному лоту, определенному конкурсной документацией, признать конкурс по данному лоту несостоявшимся.

По лоту № 3. «Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем» (шифр: 2017-14-579-0041) поступило 7 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 6 заявок. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 4 «Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструкционных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий» (шифр: 2017-14-579-0042) поступило 9 заявок, из них допущены к участию в конкурсе 8 заявок, исключены из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 3 заявки. По данному лоту определено 3 победителя.

По лоту № 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) поступило 9 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определено 2 победителя.

По лоту № 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) поступило 8 заявок, из них допущено к участию в конкурсе 7 заявок, исключено из рейтинга на основании п. 11.3.5 КД 5 заявок. По данному лоту определено 2 победителя.

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 12 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 3/2 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
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	2017-14-579-0039-020	9028	Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	62
2	2017-14-579-0039-017	7627	Разработка научно-технических решений и создание отечественных элементов компонентной базы в области измерительной и регулирующей аппаратуры для транспортных систем.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	60,67
3	2017-14-579-0039-032	3709	Разработка отечественного экспериментального образца интеллектуальной системы активной безопасности и элементов компонентной базы системы для транспортных средств с колесной формулой 4x2.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	57,33
4	2017-14-579-0039-006	2294	Разработка, создание и внедрение автоматизированной системы тестирования и контроля в серийном промышленном производстве отечественных интегральных (гибридных) микросборок повышенной надежности специального назначения в авионике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	49,33
5	2017-14-579-0039-026	9323	Разработка аппаратно-программного комплекса универсального контроллера узла интеллектуальной транспортной системы	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	45,67
6	2017-14-579-0039-003	1320	Создание высокотемпературного алмазного детектора для контроля развития аварийной ситуации для транспортных систем, оснащенных ядерными энергетическими установками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	38,35
7	2017-14-579-0039-023	9776	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	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "МВЕН"	34,67
Лот 2. № 2017-14-579-0040 «Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора»					
1	2017-14-579-0040-004	7443	Разработка инновационных высокотемпературных гетерофазных материалов и покрытий для защиты углерод-углеродных композиционных материалов от воздействия высокоэнтальпийных потоков окислительного газа.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	66
2	2017-14-579-0040-002	4356	Создание технологии нанесения функциональных нанокomпозиционных износостойких покрытий для увеличения срока активного использования и защиты конструкций космических аппаратов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	56,67
Лот 3. № 2017-14-579-0041 «Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем»					
1	2017-14-579-0041-010	1239	Проведение проектных исследований в обеспечение создания и отработки технологий сетевого взаимодействия многоуровневых космических группировок гибкого и оперативного мониторинга Земли на базе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский	59,67

			низкоорбитальных малых космических аппаратов платформы АИСТ-2 с различными типами целевой аппаратуры и аппаратов с дифракционными оптическими элементами на высокоэллиптических и геостационарной орбитах	университет имени академика С.П. Королева"	
2	2017-14-579-0041-029	3009	Разработка и экспериментальные исследования сетевого взаимодействия наземных пунктов управления университетскими малыми космическими аппаратами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	59,67
3	2017-14-579-0041-035	1952	Разработка моделей, методов и средств сетевого взаимодействия для построения группировок аэрокосмических систем дистанционного зондирования Земли для решения задач точного земледелия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	59,33
4	2017-14-579-0041-015	0701	Исследование и разработка интеллектуальной телекоммуникационной спутниковой системы для непрерывного информационного обмена в орбитальном и наземном сегментах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	54,33
5	2017-14-579-0041-011	0234	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	51,67
6	2017-14-579-0041-007	8909	Проектирование интерфейсов и протоколов одноранговой сети связи для самоорганизации интеллектуальной группировки малых космических аппаратов.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	48
Лот 4. № 2017-14-579-0042 «Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструктивных схем малых космических аппаратов и их группировок в интересах выполнения многоцелевых космических миссий»					
1	2017-14-579-0042-037	2990	Разработка концептуальных и функциональных основ, а также конструктивных схем космической группировки малых спутников для мониторинга и предотвращения природных и техногенных космических угроз	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	73,7
2	2017-14-579-0042-033	0852	Разработка концепции и конструктивной схемы малых активных космических аппаратов, образующих группировку для решения задач совместного наблюдения и отработки распределённых технологических экспериментов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	67,02
3	2017-14-579-0042-021	8888	Разработка функциональных основ и концепции создания активных малых космических аппаратов с электрическими ракетными двигателями и средств их доставки на целевые орбиты	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	66,67
4	2017-14-579-0042-009	0497	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".	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	65,01
5	2017-14-579-0042-016	5772	Разработка концепции и создание транспортно-энергетического модуля для решения научно-прикладных задач и развёртывания группировок из малых космических аппаратов.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Малые космические аппараты"	53,32

6	2017-14-579-0042-019	5035	Разработка концептуальных основ создания группировок малых космических аппаратов для многоцелевых космических миссий с использованием бортовых радиолокационных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	51,32
7	2017-14-579-0042-041	0279	Разработка унифицированной космической платформы на основе модульного принципа построения для создания малых космических аппаратов с возможностью адаптации различных типов полезной нагрузки.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	38,99
8	2017-14-579-0042-008	2898	Исследование путей формирования вариантов топологии группировки малых космических аппаратов в пространстве и оценка их возможностей для решения задач радиотехнического контроля.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	22,31
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»					
1	2017-14-579-0002-001	1079	Предотвращение сетевых атак на основе технологии больших данных и высокопараллельного эвристического анализа сверхвысоких объемов трафика в магистральных сетях Интернет	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	54
2	2017-14-579-0002-014	8576	Разработка эффективных алгоритмов обнаружения сетевых атак, основанных на выявлении отклонений в трафике сверхбольших объемов, поступающем на пограничные маршрутизаторы сети передачи данных, и создание на их основе образца программного комплекса обнаружения и предотвращения угроз безопасности информации, направленных на отказ в обслуживании.	федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций"	47,67
3	2017-14-579-0002-024	7659	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов.	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	45,67
4	2017-14-579-0002-012	6600	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	44
5	2017-14-579-0002-031	3417	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	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	42
6	2017-14-579-0002-036	1387	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	40,67
7	2017-14-579-0002-027	6477	Разработка алгоритмов выявления сетевых атак и программных решений защиты от них, основанных на выявлении отклонений в эвристиках трафика сверхвысоких объемов.	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" Российской академии наук"	25
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»					
1	2017-14-579-0003-042	9750	Разработка программно-технических и конструкторских решений поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов частного домохозяйства в рамках концепции Интернета вещей.	Общество с ограниченной ответственностью "Коннект"	70
2	2017-14-579-0003-025	6560	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов жилищно-	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Информатика	69

			коммунальной инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	и управление" Российской академии наук"	
3	2017-14-579-0003-028	3870	Разработка информационно-аналитической платформы мониторинга состояния объектов распределенной транспортной инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	51,67
4	2017-14-579-0003-034	4737	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	42,33
5	2017-14-579-0003-018	1821	Распределенная информационно-аналитическая система мониторинга состояния дорожной сети и транспортных средств, основанная на глобальной спутниковой навигационной системе и концепции интернета вещей.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	29,64
6	2017-14-579-0003-030	4595	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	27,31
7	2017-14-579-0003-022	9311	Разработка информационной системы поддержки технического обслуживания и предиктивного ремонта объектов транспортной и жилой инфраструктуры в рамках концепции Интернета вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вятский государственный университет"	24,66

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 3/2 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.
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	2017-14-579-0039-020	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
2	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
3	2017-14-579-0039-032	3709	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт "НАМИ"	Разработка отечественного экспериментального образца интеллектуальной системы активной безопасности и элементов компонентной базы системы для транспортных средств с колесной формулой 4x2.	125438, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2	40	20	20
Лот 2. № 2017-14-579-0040 «Разработка инновационных материалов и технологий защиты критических элементов космических аппаратов от воздействия объектов космического мусора»								
1	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
2	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 нанокomпозиционных 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
Лот 3. № 2017-14-579-0041 «Разработка технологий сетевого взаимодействия космических систем»								
1	2017-14-579-0041-010	1239	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Проведение проектных исследований в обеспечение создания и отработки	443086, Приволжский федеральный округ,	28	14	14

			высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	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	Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34			
2	2017-14-579-0041-029	3009	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка и экспериментальные исследования сетевого взаимодействия наземных пунктов управления университетскими малыми космическими аппаратами.	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	30	15	15
3	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
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»								
1	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 конструкционных 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
2	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 отработки распределённых технологических экспериментов	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	29,3	14.65	14.65
3	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
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»								
1	2017-14-579-0002-001	1079	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический	Предотвращение сетевых атак на основе технологии больших данных и высокопараллельного эвристического анализа сверхвысоких объемов трафика в	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	30	18	12

			университет Петра Великого"	магистральных сетях Интернет	Политехническая, дом 29			
2	2017-14-579-0002-014	8576	федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций".	Разработка эффективных алгоритмов обнаружения сетевых атак, основанных на выявлении отклонений в трафике сверхбольших объемов, поступающем на пограничные маршрутизаторы сети передачи данных, и создание на их основе образца программного комплекса обнаружения и предотвращения угроз безопасности информации, направленных на отказ в обслуживании	Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Брюсов, 125009, дом 21, стр.2	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»								
1	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
2	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

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.