

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/3

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

г. Москва

24 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, 3 очередь) по проектам:

лот № 1. «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением» (шифр: 2017-14-579-0001);

лот № 2. «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G» (шифр: 2017-14-579-0045);

лот № 3. «Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории» (шифр: 2017-14-579-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Донягина Людмила Алексеевна
Лышенко Андрей Владиленович
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Мустафин Анвер Харасович
Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 24 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов 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 _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Мустафин А.Х.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2/3 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.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-579-0001. «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением»								
1	2017-14-579-0001-002	0720	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка модульной системы дистанционного и автономного управления коммерческим транспортом совместно с комплексом аэроразведки маршрута движения на базе отечественных компонентов	72	24	24	24
2	2017-14-579-0001-003	0692	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Интеллектуальный инерциальный модуль на основе микроэлектромеханических датчиков с функциями гироскопа, акселерометра и магнитометра для систем ориентации и навигации транспортных средств с автоматизированным управлением	45	15	15	15
3	2017-14-579-0001-012	8020	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Разработка научно-технических решений и создание отечественной системы предиктивного управления автоматизированным движением транспортных средств	72	24	24	24
4	2017-14-579-0001-013	5189	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного контроля состояния узлов транспортных средств с автоматизированным управлением движением	72	24	24	24
5	2017-14-579-0001-016	1414	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"	Исследование научно-технических решений и разработка системы высокоточного земледелия, включающей средства планирования оптимальной траектории движения сельскохозяйственной техники и автоматизированного управления движением по заранее спланированной траектории	72	24	24	24
Лот 2. № 2017-14-579-0045. «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G»								
6	2017-14-579-0045-006	0060	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка перспективных однокристалльных передающих СВЧ модулей миллиметрового диапазона на основе полупроводников типа АЗВ5 для применения в современных информационно-коммуникационных системах нового поколения (5G)	45	18,9	13,05	13,05
Лот 3. № 2017-14-579-0004. «Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории»								
7	2017-14-579-0004-001	7347	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории	30	12,6	8,7	8,7

8	2017-14-579-0004-005	9006	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный социальный университет"	Разработка экспериментального образца программного комплекса управления репутацией организации, построенного с использованием интегрированных источников данных на основе технологий потоковой микросегментации интернет-аудитории, машинного обучения и интеллектуального анализа данных	30	12,6	8,7	8,7
9	2017-14-579-0004-007	2118	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка комплексной автоматизированной системы управления информационно-семантическим полем новостного портала на примере Seldon News	30	12,6	8,7	8,7
10	2017-14-579-0004-008	9669	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	Разработка научно-технических решений интеллектуальной обработки данных на базе технологий машинного обучения для создания программного комплекса управления информационно-семантическим полем организации на основе потоковой микросегментации интернет-аудитории и нечеткой логики	30	12,6	8,7	8,7
11	2017-14-579-0004-010	1168	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	Разработка прототипа программного комплекса для потоковой агрегации и анализа информации об интернет-пользователях с целью автоматического формирования рекомендаций по формулированию и трансляции уникальных торговых предложений в разрезе микросегментов целевой аудитории в сфере электронной коммерции, реализованного на базе современных методов интеллектуальной обработки данных.	30	12,6	8,7	8,7
12	2017-14-579-0004-011	2951	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уральский государственный экономический университет"	Разработка математических моделей оценки надежности контрагентов в сфере электронной коммерции на базе потоковой поведенческой микросегментации интернет-аудитории для противодействия мошенническим операциям.	30	12,6	8,7	8,7

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Донягина Л.А.

_____ Мустафин А.Х.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2/3 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. № 2017-14-579-0001. «Разработка научно-технических решений и создание отечественной компонентной базы транспортных средств с автоматизированным управлением движением»					
1	2017-14-579-0001-004	7166	Разработка научно-технических решений по компонентам и системам многоцелевого энергоэффективного дизельного двигателя, адаптирующегося к режимам движения транспортных средств .	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Нарушены требования п. 10.2.15 КД (Листы не сшиты, отсутствует наклейка с подписью и печатью УК)
2	2017-14-579-0001-009	1766	Разработка аппаратного и программного обеспечения бортовой информационно-управляющей системы автомобиля с возможностью автономного движения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Нарушены требования п. 10.2.1, 16 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)
Лот 2. № 2017-14-579-0045. «Создание перспективных СВЧ электронных компонентов для информационно-телекоммуникационных систем 5G»					
3	2017-14-579-0045-014	3305	Исследование и разработка СВЧ интегральных схем по технологии UTSi (ультратонкий КНС) для однокристалльных приемопередающих модулей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Нарушены требования п.10.2.6 КД (Превышение предельного размера БС в 2018 и 2019 гг.)
4	2017-14-579-0045-015	6394	Разработка монолитных интегральных схем однокристалльных приемо-передающих модулей Ka- и V-поддиапазонов миллиметрового диапазона длин волн на базе нитридных гетероструктур на подложках Si (111) для информационно-телекоммуникационных систем 5G	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	Нарушены требования п. 10.2.1, 16 КД (Отсутствует документ о полномочиях ИП)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Донягина Л.А.

_____ Мустафин А.Х.

_____ Шашкин А.П.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.