

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 3/10

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

г. Москва

16 июля 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» (мероприятие 1.3, 10 очередь) по проектам:  
лот 1. Шифр: 2014-14-579-0045. «Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности»;  
лот 2. Шифр: 2014-14-579-0043. «Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники»;  
лот 3. Шифр: 2014-14-579-0117. «Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)».

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лыщенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 16.07.2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "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.

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 части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 3/10 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. № 2014-14-579-0045 «Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности»</b>					
1	2014-14-579-0045-013	4327	Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	76,6
2	2014-14-579-0045-011	5035	Исследование и разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности для мобильных и облачных платформ.	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	75,2
3	2014-14-579-0045-005	8712	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного комплекса автоматического распознавания речевых команд на основе технологии фонетического декодирования слов русской речи в транскрипционное представление с метаданными в условиях действия внешних акустических помех.	Закрытое акционерное общество "ИстраСофт"	68,0
4	2014-14-579-0045-017	0436	Исследование и разработка методов, алгоритмов и технологии автоматического распознавания русской речи с повышенной точностью и надежностью для применения в робототехнике и промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	61,2
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0043 «Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники»</b>					
1	2014-14-579-0043-012	3345	Исследование и разработка конструктивно-технологических основ создания осязательных модульных преобразователей (механорецепторов) для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе нано и микросистемной техники	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	82,2
2	2014-14-579-0043-007	8273	Разработка микросенсорного интеллектуального оптико-электронного модуля с матричным неохлаждаемым приемником теплового излучения на основе микросистемной техники для устройств технического зрения современных робототехнических комплексов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	70,4
3	2014-14-579-0043-006	3396	Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорного интеллектуального	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	70,0

			магниточувствительного интегрального датчика положения для контроля подвижных узлов современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники		
4	2014-14-579-0043-016	7195	Разработка конструктивно-технологических решений для создания нового поколения высокочувствительных микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	63,0
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0117 «Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)»</b>					
1	2014-14-579-0117-015	8987	Исследование и разработка средств управления в беспроводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN)	Некоммерческое партнерство "Центр прикладных исследований компьютерных сетей"	89,0
2	2014-14-579-0117-014	8988	Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в проводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	86,4
3	2014-14-579-0117-009	2558	Разработка технологии распределенного управления крупномасштабными инфотелекоммуникационными инфраструктурами на основе методов программно-конфигурируемых сетей и виртуализации сетевых сервисов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	69,6
4	2014-14-579-0117-008	8385	Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	44,8

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.

### Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0045 «Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности»</b>									
1	2014-14-579-0045-013	4327	Разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литеры "А"	45	15	15	15
2	2014-14-579-0045-011	5035	Исследование и разработка технологии преобразования русской речи в транскрипционное представление с метаданными для автоматического распознавания речевых команд в робототехнике и промышленности для мобильных и облачных платформ.	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	105082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 55/59 стр.1 офис 603	45	15	15	15
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0043 «Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорных устройств для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники»</b>									
1	2014-14-579-0043-012	3345	Исследование и разработка конструктивно-технологических основ создания осязательных модульных преобразователей (механорецепторов) для современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе нано и микросистемной техники	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, ком.7237	60	20	20	20
2	2014-14-579-0043-007	8273	Разработка микросенсорного интеллектуального оптико-электронного модуля с матричным неохлаждаемым	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г.	60	20	20	20

			приемником теплового излучения на основе микросистемной техники для устройств технического зрения современных робототехнических комплексов	профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5				
3	2014-14-579-0043-006	3396	Разработка конструктивно-технологических решений создания микросенсорного интеллектуального магниточувствительного интегрального датчика положения для контроля подвижных узлов современных интеллектуальных робототехнических комплексов на основе микросистемной техники	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	60	20	20	20
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0117 «Исследование и разработка средств управления ИТ-инфраструктурой в корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)»</b>									
1	2014-14-579-0117-015	8987	Исследование и разработка средств управления в беспроводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN)	Некоммерческое партнерство "Центр прикладных исследований компьютерных сетей"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1, строение 77	40	15	15	10
2	2014-14-579-0117-014	8988	Исследование и разработка средств управления ИТ- инфраструктурой в проводных корпоративных и ведомственных компьютерных сетях на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (ПКС, SDN) и виртуализации сетевых сервисов (NFV)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	40	15	15	10

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

03 сентября 2014 г.