

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/25**

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

г. Москва

24 сентября 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, 25 очередь) по проектам:

лот 1. Шифр: 2014-14-579-0130 «Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга»;

лот 2. Шифр: 2014-14-579-0131 «Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов»;

лот 3. Шифр: 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия»;

лот 4. Шифр: 2014-14-579-0128 «Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн»;

лот 5. Шифр: 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (VI) при обработке сверхбольших объемов данных»;

лот 6. Шифр: 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов»;

лот 7. Шифр: 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно-функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона»;

лот 8. Шифр: 2014-14-579-0143 «Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений»;

лот 9. Шифр: 2014-14-579-0144 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»;

лот 10. Шифр: 2014-14-579-0133 «Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных»;

лот 11. Шифр: 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа».

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 24 сентября 2014 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11

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 \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

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

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/25 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0130 «Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга»</b>								
1	2014-14-579-0130-021	6455	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ( умная пыль ) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	33,62	13	10	10,62
2	2014-14-579-0130-022	3715	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ("умная пыль") для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	33,62	13	10	10,62
3	2014-14-579-0130-027	1907	Исследование и разработка самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей газовых датчиков для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр" МИЭТ"	33,62	13	10	10,62
4	2014-14-579-0130-058	7840	Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей ( умная пыль ) для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью "НаноХаос"	33,62	13	10	10,62
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0131 «Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов».</b>								

5	2014-14-579-0131-001	1643	Исследование характеристик регенерации полнодуплексных смартлинк соединений на основе двухмерных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов с конструктивными элементами, изготовленными методами 3D-печати	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	19,86	8,8	5,39	5,67
6	2014-14-579-0131-016	6248	Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов оптоэлектронного устройства коммутации с многоканальными оптическими и электрическими линиями связи для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов	Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"	29,5	13	8	8,5
7	2014-14-579-0131-017	7770	Разработка конструктивно-технологических основ создания компонентов коммутации оптических сигналов для перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	29,5	13	8	8,5
8	2014-14-579-0131-018	5211	Разработка нейрокогнитивной оптоэлектронной системы стимуляции и синхронизации нейронов мозга.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	29,5	13	8	8,5
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0138 «Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия»</b>								
9	2014-14-579-0138-045	8412	Разработка и исследование комплекса программных решений создания энергоэкономичных систем управления механикой движения антропоморфных робототехнических комплексов на основе контроля статического и динамического равновесия.	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	33,64	13	9	11,64
<b>Лот 4. № 2014-14-579-0128 «Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в миллиметровом диапазоне длин волн»</b>								
10	2014-14-579-0128-008	2893	Исследование и разработка конструктивно-технологических принципов построения монолитных интегральных схем приемо-передающих модулей на основе SiGe гетеробиполярных транзисторов для систем сверхвысокоскоростной беспроводной передачи данных в диапазоне частот 57-64 ГГц	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	33,5	13	10	10,5
11	2014-14-579-0128-	6637	Разработка однокристалльной монолитной	федеральное государственное	33,5	13	10	10,5

	010		микроволновой интегральной схемы приемо-передающего модуля для современных широкополосных беспроводных телекоммуникационных систем миллиметрового диапазона	образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича"				
12	2014-14-579-0128-033	8421	Разработка конструктивно-технологических принципов создания однокристалльных приемо-передающих модулей для современных широкополосных систем беспроводной связи и передачи информации в диапазоне частот 57-64 ГГц.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	33,5	13	10	10,5
13	2014-14-579-0128-034	9107	Разработка технологии создания однокристалльных приемо-передающих модулей интегрированных с миниатюрными антеннами для систем беспроводной связи и передачи информации стандарта IEEE 802.11ad диапазона частот 57-64 ГГц	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	33,5	13	10	10,5

**Лот 5. № 2014-14-579-0137 «Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных»**

14	2014-14-579-0137-037	3059	Исследование и разработка алгоритмов in memory database для SOA в целях повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов информации.	Общество с ограниченной ответственностью "Универсальные Бизнес Платформы"	28,93	13	7,2	8,73
15	2014-14-579-0137-038	0791	Разработка интеллектуального кэша данных, самомасштабируемой сервис-ориентированной архитектуры и экспериментального образца аналитической системы (BI) для обработки сверхбольших объемов данных.	Общество с ограниченной ответственностью «Флексби Солюшнс»	28,93	13	7,2	8,73

**Лот 6. № 2014-14-579-0142 «Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов»**

16	2014-14-579-0142-036	1801	Разработка методов и средств обработки и интеллектуального анализа изображений и потоковых данных, получаемых со множества стационарных и подвижных сенсоров, с использованием высокопроизводительных распределенных вычислений для задач мониторинга помещений и прилегающих территорий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	33,31	13	9	11,31
17	2014-14-579-0142-050	5459	"Разработка программного комплекса интеллектуального мониторинга окружающего пространства для контроля активности объектов в зоне наблюдения, обнаружения и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	33,31	13	9	11,31

			прогнозирования возникновения опасных ситуаций на основе виртуальной трехмерной пространственной модели"	машиностроительный университет (МАМИ)"					
18	2014-14-579-0142-055	3062	Разработка программных средств параллельной обработки и комплексирования двумерных и трехмерных данных для автоматического обнаружения и распознавания объектов	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	33,31	13	9	11,31	
<b>Лот 7. № 2014-14-579-0129 «Разработка библиотек сложно- функциональных блоков СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 мкм и выше для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона»</b>									
19	2014-14-579-0129-025	0604	Разработка библиотек сложно-функциональных блоков радиационно-стойких БИС синтезаторов частот СВЧ диапазона на основе отечественной КМОП КНИ технологии уровня 0,18 0,25 мкм для создания перспективных изделий микроэлектроники СВЧ диапазона	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	40,5	13	12,5	15	
20	2014-14-579-0129-026	3595	Разработка библиотеки радиационно-стойких СВЧ сложно-функциональных блоков на основе 0,18 мкм КНИ КМОП технологии для создания беспроводных приемопередающих устройств	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт молекулярной электроники"	40,5	13	12,5	15	
<b>Лот 8. № 2014-14-579-0143 «Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений»</b>									
21	2014-14-579-0143-005	4460	Разработка методов, моделей и прототипа инструментария поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений на основе интеллектуальной обработки информации в виде онтологии профессиональных знаний в области медицины	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	28,86	13	8,1	7,76	
22	2014-14-579-0143-013	6391	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений при диагностике и терапии сердечно-сосудистых заболеваний	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	28,86	13	8,1	7,76	
23	2014-14-579-0143-014	5398	Разработка мобильных аппаратно-программных комплексов мониторинга функционального состояния органов и систем человека для проведения неинвазивной оперативной диагностики и управления терапией социально значимых заболеваний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	28,86	13	8,1	7,76	

24	2014-14-579-0143-031	5559	Разработка моделей и распределенной телемедицинской информационно-аналитической системы поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля назначений (в т.ч. лекарственных) при заболеваниях позвоночника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	27,8	12,5	7,8	7,5
25	2014-14-579-0143-039	0447	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений, включающей клиентский модуль "Электронная карта больного" для мобильных платформ.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	28,86	13	8,1	7,76
26	2014-14-579-0143-040	1312	Разработка инструментов, моделей и интеллектуальной системы для принятия компетентных медицинских решений в условиях работы стационара для контроля постановки диагноза и соблюдения терапии по протоколам.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	28,86	13	8,1	7,76
27	2014-14-579-0143-041	6225	Разработка новых методов и программных средств поддержки принятия решений в медицине на основе прецедентного подхода, онтологической модели предметной области, унифицированной модели лечебно-диагностического процесса и банка клинических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	28,86	13	8,1	7,76
28	2014-14-579-0143-048	8619	Разработка системы поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза, лекарственных назначениях, выявлении в режиме близкого к реальному времени клинических событий, требующих реагирования, на основе комплексного автоматического анализа данных электронной медицинской карты пациента.	Общество с ограниченной ответственностью «Новилаб Мобайл»	28,86	13	8,1	7,76
<b>Лот 9. № 2014-14-579-0144 «Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых»</b>								
29	2014-14-579-0144-006	7965	Исследование и разработка методов динамического формирования по требованиям работодателя прототипа информационно-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский	19,35	10	4,5	4,85

			образовательного комплекса поддержки формирования компетенций и их мониторинга с учетом количественной оценки метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых	государственный авиационный технический университет"					
30	2014-14-579-0144-011	3029	Разработка методологии автоматизированного контроля знаний, умений и навыков на базе когнитивных карт (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных о поведении учащегося в информационно-образовательной среде	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	19,35	10	4,5	4,85	
31	2014-14-579-0144-043	2815	Разработка методов и алгоритмов, обеспечивающих количественную оценку метапредметных и метакогнитивных навыков и умений на основе применения методов искусственного интеллекта при анализе данных о поведении обучаемых.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	19,35	10	4,5	4,85	
32	2014-14-579-0144-046	2225	Разработка методов оценки исследовательских и коммуникативных компетенций учащихся путем применения алгоритмов машинного обучения на массивах данных, порождаемых в различных обучающих средах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	19,35	10	4,5	4,85	
<b>Лот 10. № 2014-14-579-0133 «Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных»</b>									
33	2014-14-579-0133-032	3931	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	35,44	13	10,8	11,64	
34	2014-14-579-0133-042	7641	Исследования и разработка новых принципов и подходов к организации архитектуры быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	Общество с ограниченной ответственностью "Акронис СКВ"	35,44	13	10,8	11,64	

35	2014-14-579-0133-052	9405	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных на основе массивно-параллельных архитектур	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	35,44	13	10,8	11,64
36	2014-14-579-0133-056	8114	Разработка комплекса научно-технических решений предназначенных для хранения и обработки сверхбольших объемов данных в задачах механики сплошной среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	35,44	13	10,8	11,64
<b>Лот 11. № 2014-14-579-0139 «Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа»</b>								
37	2014-14-579-0139-049	7391	Разработка универсального захватывающего устройства антропоморфного типа для выполнения контактных операций с повышенной точностью и надежностью	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	48,05	20	13,5	14,55

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

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

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/25 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
<b>Лот 1. № 2014-14-579-0130 Исследование и разработка сенсорных узлов и универсальной цифровой платформы для построения самоорганизующихся и энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей («умная пыль») для систем промышленной безопасности и экологического мониторинга.</b>					
1	2014-14-579-0130-009	4585	Разработка и исследование сенсорного узла для построения самоорганизующихся энергонезависимых беспроводных сенсорных сетей систем техносферной безопасности	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное снижение средств субсидии: в целом 81% от предельного размера, по годам 50%, 100%, 100%). - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. составляет 13%, в 2015 г. 35% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%)
<b>Лот 2. № 2014-14-579-0131 Разработка конструктивно-технологических основ создания оптоэлектронных компонентов для создания перспективных оптоэлектронных вычислительных комплексов.</b>					
2	2014-14-579-0131-053	3182	Создание комплекса научно-технических решений в области разработки оптоэлектронных компонентов на базе центров окраски в алмазе, волоконных, магнитоплазменных и высокодобротных оптических микроструктур для создания оптоэлектронных вычислительных комплексов	Общество с Ограниченной Ответственностью "Международный Центр Квантовой Оптики и Квантовых Технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.14 конкурсной документации (Ф2 "Заявка на участие" не подписана, не скреплена печатью УК)
<b>Лот 3. № 2014-14-579-0138 Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия.</b>					
3	2014-14-579-0138-015	5165	Разработка систем управления механикой движения робототехнических комплексов на основе контроля динамического равновесия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное снижение средств субсидии: в целом 89% от предельного размера, по годам 92%, 100%, 77%)
4	2014-14-579-0138-020	7973	Разработка систем управления механикой движения роботизированного экзоскелетонного комплекса на основе	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной

			контроля динамического равновесия	образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	документации (приложено Соглашение о консорциуме на две стороны; Предварительный договор участников консорциума отсутствует)
5	2014-14-579-0138-030	8567	Разработка системы управления движением антропоморфных роботов с контролем динамического равновесия на основе решения задачи о колебаниях сферического маятника	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на две стороны; Предварительный договор участников консорциума отсутствует)

**Лот 5. № 2014-14-579-0137 Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных.**

6	2014-14-579-0137-012	7759	Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных в реальном времени при управлении сетями поставок в условиях динамически изменяющегося прогноза спроса продукции и складских запасов.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС составляет менее установленных 40% от общего объема финансирования: в целом и по годам 29%)
7	2014-14-579-0137-044	0018	Разработка технологий повышения производительности промышленных аналитических систем (BI) при обработке сверхбольших объемов данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД, подпункт 6, п. 3.2.14 конкурсной документации (отсутствует документ о полномочиях: подпись лица, указанного в доверенности, и подпись руководителя УК в Ф1 и Ф2 не совпадают); - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (бумажная наклейка на прошивке подписана лицом без доверенности)
8	2014-14-579-0137-054	0941	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на повышение производительности аналитических систем больших медиаданных с использованием интеллектуального кэша и многоуровневой сервис-ориентированной архитектуры	Общество с ограниченной ответственностью "Синезис"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на две стороны; Предварительный договор участников консорциума отсутствует)

**Лот 6. № 2014-14-579-0142 Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов.**

9	2014-14-579-0142-002	3411	Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для решения задач распознавания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 КД, подпункт 6 (отсутствует документ о полномочиях: приложена
---	----------------------	------	--	--	--

			образов в системах компьютерного зрения.	"Донской государственный технический университет"	доверенность на имя руководителя УК, но отсутствует приказ о назначении ректора); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. составляет 39% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%)
10	2014-14-579-0142-003	5659	Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные двумерных сенсоров, работающих вне видимого диапазона в инфракрасной области, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на три стороны; отдельные договоры УК с членами консорциума отсутствуют. Приложен "Предварительный договор участников конкурса с организациями консорциума исполнителей", который полностью совпадает с Соглашением о консорциуме)
11	2014-14-579-0142-004	0399	Разработка высокопроизводительных программных средств на основе оригинального способа сегментации многоуровневых потоков данных и распределений регистрируемого параметра, независимо от их физической природы, для информационно-измерительных систем реального масштаба времени.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорциональное снижение средств субсидии: в целом 57% от предельного размера, по годам 31%, 67%, 80%); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС составляет менее установленных 40% от общего объема финансирования: в целом 36%, по годам 39%, 38%, 34%); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации, подпункт б (отсутствует документ о полномочиях Мещерякова В.А., подписавшего Ф1 и Ф2; приложен приказ ректора "... исполнение обязанностей на период командировки возлагаю на Мещерякова В.А. ...")
12	2014-14-579-0142-029	3880	Разработка прототипа распределенной информационной системы средств обработки изображений и потоковых данных с мультисенсоров, для задачи формирования трехмерной модели объектов и их движения в пространстве	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС составляет менее установленных 40% от общего объема финансирования: в целом 15%, по годам 13%, 18%, 15%)
13	2014-14-579-0142-035	4593	Разработка программных средств обработки, анализа качества обработки и сбора баз данных для изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров,	Закрытое акционерное общество «ЭЛВИС-НеоТек»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС составляет менее

			работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов		установленных 40% от общего объема финансирования: в целом и по годам 31%)
14	2014-14-579-0142-051	7442	Разработка методов анализа, индексации и поиска информации в крупномасштабных сетях камер видеонаблюдения и хранилищах фото- и видеоданных	Общество с ограниченной ответственностью «ВижнЛабс»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации Соглашение о консорциуме отсутствует, хотя приложен Предварительный договор с соисполнителем)
15	2014-14-579-0142-057	6959	Разработка программных средств обработки изображений и потоковых данных, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для задач автоматического формирования модельного описания новых объектов и распознавания образов	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (заявка не прошита, отсутствует бумажная наклейка, скрепленная подписью и печатью УК)

**Лот 8. № 2014-14-579-0143 Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений.**

16	2014-14-579-0143-019	7465	Экспертная система поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза и рациональной фармакотерапии в клинике внутренних болезней.	Государственное бюджетное образовательное учреждения высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС составляет менее установленных 40% от общего объема финансирования: в целом 33%, по годам 29%, 36%, 37%); - нарушены требования п. 2.4.4.4, п. 2.4.4.5 КД (отсутствуют сведения о наличии Индустриального партнера); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на две стороны, но отсутствует Предварительный договор с участником консорциума)
17	2014-14-579-0143-047	2209	Разработка моделей и аналитических инструментов поддержки принятия врачебных решений для персональной медицины и контроля лекарственных назначений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. составляет 18% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%)

**Лот 10. № 2014-14-579-0133 Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных.**

18	2014-14-579-0133-007	0279	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы	Общество с ограниченной ответственностью «Рэйдикс»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:
----	----------------------	------	--	--	--

			хранения и обработки сверхбольших объемов данных.		- нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. составляет 12% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%)
19	2014-14-579-0133-023	9396	Исследования и разработка быстродействующей кластерной системы хранения и обработки сверхбольших объемов данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.П.Е.Алексева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. составляет 35% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%).
<b>Лот 11. № 2014-14-579-0139 Разработка программно-аппаратных технических решений в области создания универсального захватывающего устройства антропоморфного типа.</b>					
20	2014-14-579-0139-024	7852	Создание экспериментального образца универсального захватывающего устройства с элементами антропоморфной структуры.	Закрытое акционерное общество "ТЫРНЕТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2016 г. составляет 35% от общего объема финансирования, что менее установленных 40%); - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на четыре стороны; Предварительные договора с членами консорциума отсутствуют)
21	2014-14-579-0139-028	5456	Разработка универсального захватывающего устройства с элементами антропоморфной структуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1 конкурсной документации (приложено Соглашение о консорциуме на две стороны; Предварительный договор с членом консорциума отсутствует)

Подписи:

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

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

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

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

02 октября 2014 г.