

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0003-2

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

г. Москва

18 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы. 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 (шифр (2014-14-579-0003))

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Поляков Андрей Мартинович
Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Денисова Ирина Григорьевна

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 18 апреля 2014 г. по адресу: 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, 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 конкурсов 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.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.
22.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0003-2 рассмотрения конвертов с заявками 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.
Лот № 2014-14-579-0003 «Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы.								
1	2014-14-579-0003-001	9571	Исследование и разработка масштабируемой программно-аппаратной архитектуры устройства и алгоритмов обработки информации при регистрации панорамного изображения в режиме реального времени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	40	10	15	15
2	2014-14-579-0003-002	4266	Создание научно-технического задела в области информационно-телекоммуникационных систем с гидроакустическим каналом связи для контроля и оперативной диагностики технически сложных подводных объектов в Арктике и Антарктике	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	45	15	15	15
3	2014-14-579-0003-003	9409	Создание средств разработки программного обеспечения для самостоятельного формирования медицинским сообществом решений в среде симуляционных технологий в медицине с возможностью их распространения и обмена в системе здравоохранения и медицинского образования	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	45	15	15	15
4	2014-14-579-0003-004	7302	Создание системы аудита информационной безопасности и выявления уязвимостей программного обеспечения на основе методов комплексного анализа и тестирования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	45	15	15	15
5	2014-14-579-0003-	2059	Разработка аппаратно-программного комплекса	Общество с ограниченной ответственностью	45	15	15	15

	005		для создания виртуальной модели места происшествия, позволяющей активизировать память лиц, дающих показания, и проверять достоверность показаний.	«ВИ Групп»					
6	2014-14-579-0003-006	7041	Создание многоагентной системы мониторинга и анализа мирового потока научно-технических публикаций с целью их сбора, анализа и выявления тенденций развития приоритетных научных направлений и перспективных технологических разработок	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	45	15	15	15	
7	2014-14-579-0003-007	5037	Разработка, исследование и апробация методов стохастической генерации новых знаний в интеллектуальных информационных системах нового поколения, основанных на прагматической интерпретации и обработке массивов разнородных данных	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	45	15	15	15	
8	2014-14-579-0003-008	7652	Эмулятор многоканального контактного центра	Общество с ограниченной ответственностью "Спутник 9"	45	15	15	15	
9	2014-14-579-0003-009	3060	Разработка инерциальных навигационных систем на основе элементов МЭМС	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15	
10	2014-14-579-0003-010	0063	Разработка технологии самомасштабирования и интеллектуального кэша данных для сервис-ориентированной архитектуры в целях повышения производительности при обработке больших объемов информации	Общество с ограниченной ответственностью "Софтлоджик Рус"	45	15	15	15	
11	2014-14-579-0003-011	3647	Разработка Интеллектуального программно-аппаратного комплекса мониторинга протяжённых объектов в режиме реального времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	45	15	15	15	
12	2014-14-579-0003-012	3616	Разработка технологии поиска новых технических решений в глобальном патентном пространстве на основе кросстематических и прогнозных состояний мирового технического уровня	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательный центр "Эксперт"	45	15	15	15	
13	2014-14-579-0003-013	7148	Создание интеллектуальной программно-методической платформы стратегического и оперативного управления эффективностью в промышленности, науке и государственном секторе	Негосударственное образовательное учреждение "Академия информационных технологий"	45	10,3	17,35	17,35	
14	2014-14-579-0003-	1671	Разработка комплекса параметрических	федеральное государственное бюджетное	44,5	14,55	15	14,95	

	014		моделей производственных потоков авиационного предприятия для исследования и формирования устойчивого развития в условиях многофакторных воздействий	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"					
15	2014-14-579-0003-015	5191	Разработка интеллектуальной программной платформы и специализированного мобильного приложения для дистанционного обучения и организации P2P (Peer-to-Peer) трансляций учебного материала с помощью облачных технологий.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный экономический университет"	45	15	15	15	
16	2014-14-579-0003-016	1313	Разработка интеллектуальной распределённой системы популяционного скрининга онкологических заболеваний.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	45	15	15	15	
17	2014-14-579-0003-017	3860	Разработка математического и аппаратно-программного обеспечения информационно-управляющей системы интеллектуального робота-трипода с шестью степенями свободы для выполнения высокоточных технологических операций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	38	5,40666	14,5122	18,08114	
18	2014-14-579-0003-018	0119	Технология суперканалов в волоконных линиях связи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0003-020	2841	Разработка системы тестирования программного обеспечения с использованием методов технической бионики для высокопроизводительных кластеров	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	33	11	11	11	
20	2014-14-579-0003-022	6536	Разработка методов и аппаратуры для исследования и контроля тепловых процессов в мощных полупроводниковых излучающих приборах на основе гетероструктур.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	40	10	15	15	
21	2014-14-579-0003-023	0953	Разработка принципов построения информационно-измерительной системы повышенной точности для поверки эталонных углоизмерительных структур (лимбов, растров)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	22,5	6,5	8,5	7,5	

			в диапазоне (0 360) с неопределённостью (200 300) нанорадиан.					
22	2014-14-579-0003-024	7648	Разработка методов комплексной диагностики бортовой аппаратуры космических аппаратов на устойчивость к дугообразованию	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	45	15	15	15
23	2014-14-579-0003-025	0512	Разработка универсального аппаратно-программного комплекса (АПК) системы поддержки принятия решений по защите территорий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и критически важных объектов: ситуационный центр "Безопасность".	Общество с ограниченной ответственностью "Фэнтэзи лайт"	45	15	15	15
24	2014-14-579-0003-026	5044	Разработка инновационной технологии производства заготовок телекоммуникационного оптического волокна	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	45	15	15	15
25	2014-14-579-0003-027	5591	Разработка новых методов и программных средств поддержки принятия решений в медицине на основе прецедентного подхода, унифицированной математической модели лечебно-диагностического процесса и банка клинических данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	45	15	15	15
26	2014-14-579-0003-028	7729	Исследование методов интеллектуального анализа медицинских текстов и разработка программного комплекса для структурирования клинических записей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	45	15	15	15
27	2014-14-579-0003-030	3243	Разработка и исследование технологии создания ресурсонезависимого прикладного программного обеспечения высокопроизводительных вычислительных систем гибридного типа	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	45	15	15	15
28	2014-14-579-0003-031	3680	Разработка принципов аппаратно-программной реализации защищенного мобильного терминала распределенной самоорганизующейся сети доступа.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники"	45	15	15	15
29	2014-14-579-0003-032	7515	Обеспечение эффективности суперкомпьютерных центров будущего на основе технологий обработки больших объемов данных и экстремальных вычислений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	45	15	15	15
30	2014-14-579-0003-033	6232	Разработка принципов построения твердотельных наноэлектронных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	45	15	15	15

			фазовращателей L,S,C,X диапазонов частот на основе кремниевых КМОП технологий для приемо-передающих модулей радиотехнических систем	профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"				
31	2014-14-579-0003-034	8104	Разработка технологий суперкомпьютерного инжиниринга для создания опережающего научно-технологического задела в отраслях отечественной промышленности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	45	15	15	15
32	2014-14-579-0003-035	7954	Разработка энергосберегающей геоинформационной системы реального времени для оптимального управления теплогидравлическими режимами систем теплоснабжения муниципального образования.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
33	2014-14-579-0003-036	2002	Разработка архитектуры и научно-технологических основ для построения национальной системы распределенного хранения и обработки потоковых персонифицированных комплексных данных дистанционного мониторинга здоровья человека, а также обеспечения их анализа в режиме близком к реальному времени по гетерогенным запросам различных медицинских сообществ .	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс софт"	45	15	15	15
34	2014-14-579-0003-037	7761	Разработка нового класса интеллектуальных волоконно-оптических измерительных приборов мониторинга давления и температуры, работающих при агрессивных условиях среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	45	15	15	15
35	2014-14-579-0003-038	6914	Разработка методов лингвистического и семантического анализа для интеллектуальной обработки текстов, полученных в результате автоматического распознавания звучащей спонтанной русской речи.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	45	15	15	15
36	2014-14-579-0003-039	5977	Исследование и разработка методики построения эффективной детерминированной информационной среды для систем управления в режиме реального времени	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	45	15	15	15
37	2014-14-579-0003-041	0554	Разработка и оптимизация методов помехоустойчивого кодирования для обеспечения гарантированной	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича	45	15	15	15

			сбоеустойчивости СБИС ОЗУ к воздействию одиночных частиц космического пространства	Российской академии наук					
38	2014-14-579-0003-042	4720	Создание экспериментального наземного программно-аппаратного комплекса приема и обработки информации с малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15	
39	2014-14-579-0003-043	5489	Разработка научно-технических основ создания автоматизированных систем общего назначения по управлению разнородными структурами и основ создания автоматизированных систем общего назначения по управлению разнородными структурами и ведомств федерального и регионального уровней за счет комплексирования защищенных программно-технических приложений специального назначения со средствами автоматизированного управления первичными сетями связи	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	45	15	15	15	
40	2014-14-579-0003-044	0892	Разработка платформы, объединяющей несколько быстроразвивающихся технологий: облачные сервисы, мобильные и стационарные устройства связи и развлечений, а так же - интернет вещей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	45	15	15	15	
41	2014-14-579-0003-045	1133	Исследование методов и разработка экспериментальных программных средств мониторинга, оценки текущей ситуации и сценарного моделирования развития регионов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	45	15	15	15	
42	2014-14-579-0003-046	4034	Разработка Универсального топологического процессора (УТП) на базе новых математических методов анализа и преобразования графов, с внешними интерфейсами на базе стандартов МЭК 61968/61970, для повышения уровня автоматизации оперативно-диспетчерского управления электрическими сетями.	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЦИМА"	45	15	15	15	
43	2014-14-579-0003-047	9987	Разработка многоэлементных неохлаждаемых КМОП-сенсоров теплового излучения на основе МЭМС-термопар для инфракрасных оптико-электронных систем технического зрения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	42	5	25	12	
44	2014-14-579-0003-049	8851	Разработка и программная реализация методов и масштабируемых алгоритмов	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-	45	15	15	15	

			статистического анализа и обработки многопараметрической информации в высокопроизводительных вычислительных системах контроля потребления энергоносителей	технологический центр"					
45	2014-14-579-0003-050	4546	Разработка сервисно-ориентированной облачной платформы для повышения эффективности учебной и управленческой деятельности высших учебных заведений на основе перспективных методов обучения и передовых информационно-коммуникационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15	
46	2014-14-579-0003-051	8252	Разработка и исследование мультислойных гетероструктур в системе твердых растворов GaAs-AlAs и GaN-AlN, предназначенных для генераторов сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	45	15	15	15	
47	2014-14-579-0003-052	7549	Разработка методов и технологии агрегации и использования архивного контента российских научных периодических изданий для информационной поддержки развития стратегических направлений науки и техники.	Национальная ассоциация исследователей и научно-образовательных электронных инфраструктур "е-АРЕНА"	45	15	15	15	
48	2014-14-579-0003-053	3444	"Разработка, анализ эффективности методов и программных средств, формируемых с применением технологий искусственного интеллекта, для автоматизированного управления серийным дискретным производством"	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	45	15	15	15	
49	2014-14-579-0003-054	6317	Исследование и разработка трассовых оптоэлектронных устройств обнаружения газа для систем промышленной безопасности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	45	15	15	15	
50	2014-14-579-0003-055	4887	Разработка системных решений для извлечения информации из массивов неструктурированных данных на базе современных методов обработки естественного языка и машинного обучения с целью удовлетворения информационных потребностей участников тендерных процедур	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	45	15	15	15	
51	2014-14-579-0003-056	6975	Разработка технологических решений в области создания программного обеспечения,	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	45	15	15	15	

			позволяющего принимать и транслировать потоковые данные из веб-браузера пользователя					
52	2014-14-579-0003-057	6597	Создание методов и инструментов моделирования композиционных материалов с прогнозируемыми прочностными характеристиками	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	45	15	15	15
53	2014-14-579-0003-058	1788	Сетецентрическая платформа и мультиагентные технологии согласованного взаимодействия личных планировщиков на основе облачных сервисов и мобильных устройств для корпоративных пользователей.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	45	15	15	15
54	2014-14-579-0003-059	4715	Разработка высокопроизводительной базовой технологии выращивания пластин нитрида галлия для организации производства оптоэлектронных, электронных и микромеханических приборов	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	45	15	15	15
55	2014-14-579-0003-060	5953	Создание научно-технического задела в области программных средств с использованием технологий высокопроизводительных вычислений для моделирования механических и тепловых режимов специализированных базовых несущих конструкций электронных устройств из перспективных композиционных материалов для космического и авиационного применения	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	45	15	15	15
56	2014-14-579-0003-061	5768	Создание двухосевого сенсора для систем навигации и ориентирования по магнитному полю Земли на основе наноразмерной тонкопленочной высокочувствительной магниторезистивной структуры	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	44,1	14,7	14,7	14,7
57	2014-14-579-0003-062	3800	Разработка математических моделей, алгоритмов и программного комплекса для решения задач анализа и автоматизации процессов исследования фармакокинетических параметров лекарственных средств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	45	15	15	15
58	2014-14-579-0003-063	4876	Разработка базовой технологии создания МИС усилителей мощности и малошумящих усилителей на нитридных наногетероструктурах для приемо-передающих модулей на чистоту 8-12 ГГц	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники Российской академии наук	45	15	15	15
59	2014-14-579-0003-	9744	Выполнение научно-исследовательских работ	Общество с ограниченной ответственностью	45	15	15	15

	065		по разработке методов и подходов к организации сбора, нормализации, обработки и визуализации больших массивов гетерогенных (структурированных, полуструктурированных и неструктурированных) первичных исследовательских данных с привлечением социальных сетей, любительских сетей устройств (internet of things) и мобильных устройств по модели умной толпы (crowdsourcing).	"ГлобалЛаб-Инновации"				
60	2014-14-579-0003-066	4124	Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем. Хранение и обработка больших данных	Общество с ограниченной ответственностью "Проект Икс"	45	15	15	15
61	2014-14-579-0003-067	5513	Разработка облачного инструментально-программного комплекса (ИПК) для автоматизации создания мультимедийных образовательных онлайн-курсов (МООК) по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и программированию.	Общество с ограниченной ответственностью "Мультимедиа Технологии"	45	15	15	15
62	2014-14-579-0003-068	6298	Исследование и разработка методов проектирования, технологий и конструкций изделий высокотемпературной микроэлектроники (рабочий диапазон температур от -60 оС до 225 оС) на структурах кремний на изоляторе.	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	45	15	15	15
63	2014-14-579-0003-069	9561	Разработка технологии повышения безопасности движения автомобилей на базе компьютерного зрения	Общество с ограниченной ответственностью "Когнитивные технологии"	45	15	15	15
64	2014-14-579-0003-070	3161	Проведение прикладных научных исследований для создания интеллектуальных технологий и программного обеспечения систем навигации и управления подвижными техническими средствами с применением методов машинного зрения и высокопроизводительных распределенных вычислений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	45	15	15	15
65	2014-14-579-0003-071	9346	Разработка методов управления коллективом подвижных, активных, распределенных, информационно-телекоммуникационных роботов, обеспечивающих самоорганизацию и целенаправленность их поведения в труднодоступных или опасных условиях с высоким	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	45	15	15	15

			уровнем автономности.					
--	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-579-0003-2 рассмотрения конвертов с заявками 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 . № 2014-14-579-0003«Конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению "Информационно-телекоммуникационные системы" в рамках мероприятия 1.3 Программы.					
1	2014-14-579-0003-019	4412	Разработка методов и технологий создания интеллектуальных систем управления автономными аппаратами морского базирования.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В смете превышен лимит бюджетных средств, что является нарушением требований п. 3.2.5 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ не должен превышать предельный размер субсидии по одному Соглашению, в том числе в пределах одного финансового года, указанный в объявлении о проведении конкурса) и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-579-0003-021	6874	Разработка математических моделей и алгоритмов, направленных на создание интеллектуальных систем поддержки принятия решений при выполнении лекарственных назначений на основе 4-значных логико-математических моделей с возможностью множественных интерпретаций	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-579-0003-029	0723	Анализ и разработка конфигурирующих алгоритмов и методов координации потоков данных	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не пронумерована, не скреплена

			в программно-конфигурируемых компьютерных сетях		подписью и печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны узлом на оборотной стороне последнего листа заявки на участие в конкурсе или тома заявки на участие в конкурсе. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса, скрепленной печатью Участника конкурса). При несоблюдении указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-579-0003-040	0318	Разработка алгоритмов, методов и математической модели для формирования и разработки проактивных систем выявления сложных событий в больших данных	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-579-0003-048	8122	Разработка многофункционального робота-пациента для выявления новых методов моделирования и отработки эндоскопических вмешательств при заболеваниях и повреждениях позвоночника.	Общество с ограниченной ответственностью "Эйдос-Медицина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п.3.2.10 Конкурсной документации (все листы заявки на участие в конкурсе, все листы тома заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
6	2014-14-579-0003-064	5547	Разработка высокопроизводительных	Общество с ограниченной	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			алгоритмов и создание масштабируемого программного обеспечения для анализа полногеномного транскриптома человека	ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Конкурсе на основании: в смете расходов (Ф.3, Прил. 4) итоговая сумма не соответствует сумме слагаемых, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-579-0003-072	9735	Разработка встроенного канала индикации навигатора для современных мотоциклов и технологии его изготовления.	Общество с ограниченной ответственностью "Арт Бизнес"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: в смете расходов (Ф.2, Прил. 5) превышен лимит бюджетных средств, что является нарушением требований п. 3.2.5 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ не должен превышать предельный размер субсидии по одному Соглашению, в том числе в пределах одного финансового года, указанный в объявлении о проведении конкурса). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.