

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/37

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

г. Москва

27 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.3 (37 очередь) Программы «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: 2014-14-579-0177)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
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 началась 27 октября 2014 г. по адресу: 125993, 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.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

30 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/37 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.
Лот 1. № 2014-14-579-0177 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.3 Программы»								
1	2014-14-579-0177-001	1982	Разработка и исследование цифровых министиков на основе упругодеформируемых полимерных элементов и гибридных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов для ручек управления самолетами и сложными роботехническими комплексами	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	15	5	5	5
2	2014-14-579-0177-002	1799	Разработка интеллектуальной системы глубинного анализа бизнес-процессов предприятий, на основе исследования логов (журналов событий) корпоративных информационных систем в процессе их функционирования	Общество с ограниченной ответственностью "Софт24"	15	5	5	5
3	2014-14-579-0177-003	8998	Технология построения агентно-ориентированных программных систем в распределенных корпоративных средах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Вологодский государственный университет"	6	2	2	2
4	2014-14-579-0177-005	4845	Разработка распределенной универсальной системы программно-конфигурируемой безопасности для компьютерных сетей с гибкой архитектурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	15	5	5	5
5	2014-14-579-0177-009	5020	Разработка и экспериментальное исследование интегральной схемы фазовращателя СВЧ диапазона частот с уменьшенной погрешностью установки фазы на основе кремниевой КМОП-технологии для приемопередающих трактов телекоммуникационных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	15	5	5	5

			систем					
6	2014-14-579-0177-010	6625	Разработка и оптимизация вычислительного модуля для линейки терминальных клиентов на базе концепции вычислительной способности	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	15	5	5	5
7	2014-14-579-0177-011	3322	Создание технологии совершенствования механизмов взаимодействия вузов, предприятий и научно-исследовательских центров при подготовке высококвалифицированных кадров за счет разработки информационно-образовательного комплекса динамической поддержки подготовки специалистов для прорывных областей с целью импортозамещения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	15	5	5	5
8	2014-14-579-0177-012	9703	Создание программно-аппаратного комплекса для управления стеганографической информацией для мультимедиа потоков в цифровом телевидении.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	15	5	5	5
9	2014-14-579-0177-013	5269	Разработка комплекса научно-технических решений для нейроинтеграции экзоскелетных роботизированных устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	15	5	5	5
10	2014-14-579-0177-014	8296	Разработка многоканальной оптоэлектронной компонентной базы для внутриобъектовых информационно-вычислительных комплексов и информационно-телекоммуникационных систем	Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"	15	5	5	5
11	2014-14-579-0177-015	6040	Поисковые исследования по разработке отечественной импортозамещающей технологии и оборудования для записи прецизионных углоизмерительных структур на цилиндрических поверхностях металлических носителей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5
12	2014-14-579-0177-016	2816	Разработка и исследование интеллектуального облачного сервиса по онлайн обработке разнородных данных о функционировании нефтепромыслового оборудования в рамках развития концепции "Цифровое месторождение"	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	15	5	5	5
13	2014-14-579-0177-	9189	Исследование и разработка	федеральное государственное автономное	15	5	5	5

	017		высокопараллельных программно-алгоритмических средств и методов моделирования и их реализация для высокопроизводительных программно-аппаратных платформ	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"					
14	2014-14-579-0177-018	6645	Разработка технологии интерактивной визуализации неформализованных данных разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений на основе новостных потоков	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные системы"	15	5	5	5	5
15	2014-14-579-0177-019	9131	Разработка комплекса уникальных решений аппаратной среды поддержки систем интеллектуальной автоматизации стационарных и мобильных объектов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	15	5	5	5	5
16	2014-14-579-0177-023	8197	Адаптивная система гибридного обучения на основе онтологического подхода и двухкритериальной модели управления учебным процессом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	15	5	5	5	5
17	2014-14-579-0177-024	2773	Эндоскопическая система неинвазивного мониторинга кровоснабжения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	15	5	5	5	5
18	2014-14-579-0177-025	7440	Разработка распределенного программного комплекса повышения энергоэффективности и контроля энергоресурсов жилищно-коммунального хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	15	5	5	5	5
19	2014-14-579-0177-026	2504	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для синтеза законов высокоточного управления системой ориентации и стабилизации телекоммуникационных космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антеннами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5	5
20	2014-14-579-0177-028	8861	Интеллектуальная информационная система (ИИС), обеспечивающая хранение, анализ и визуализацию финансовых и технико-экономических данных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	15	5	5	5	5
21	2014-14-579-0177-029	8766	Создание и исследования технологии полунатурного моделирования для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	12	4	4	4	4

			проектирования устройств радиолокации, радионавигации и радиосвязи и разработка экспериментального программного комплекса на её базе.	профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"					
22	2014-14-579-0177-030	5409	Создание инфракрасных пирометрических и термографических комплексов контроля и автоматизации технологических процессов в промышленности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	15	5	5	5	5
23	2014-14-579-0177-031	2553	Разработка и исследование комплекса программных решений системы управления движением для бытовых, сервисных и социальных антропоморфных роботов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	15	5	5	5	5
24	2014-14-579-0177-032	4342	Исследования и разработка алгоритмов автоматического структурирования текстов стиля "автоматически распознанная речь" на основе просодического, морфологического и лингвистического анализа с использованием математического аппарата глубоких нейронных сетей.	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	15	5	5	5	5
25	2014-14-579-0177-034	7311	Разработка технологии и прототипов программных решений многоадресной передачи широкополосного мультимедийного трафика для операторов цифрового телевидения на базе программно-конфигурируемых сетей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	9	3	3	3	3
26	2014-14-579-0177-035	9925	Разработка технологии эффективного управления потоками продукции в реальном времени в сети поставок с многими географически распределенными производственными центрами с учетом изменяющихся заказов и ограничений на производство и перевозки.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	15	5	5	5	5
27	2014-14-579-0177-036	3276	Разработка перспективных технологий и конструкций серии интегральных микросхем мультифункционального контроля и управления источниками вторичного электропитания энергоэффективных светодиодных систем	Общество с ограниченной ответственностью "СиБИС"	15	5	5	5	5
28	2014-14-579-0177-037	5737	Разработка программно-вычислительного комплекса для компьютерного моделирования новых материалов на основе РЗМ и оценки их прочностных свойств в условиях сверхвысоких	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский	15	5	5	5	5

			нагрузок.	политехнический университет"					
29	2014-14-579-0177-040	8616	Платформа для согласованного построения планов стратегического, тактического и оперативного уровней для машиностроительного предприятия	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	15	5	5	5	5
30	2014-14-579-0177-041	6899	Разработка научно-технических и научно-технологических основ создания прототипа монолитного мощного и высокоскоростного фотодетектора спектрального диапазона 1.5 мкм на основе полупроводниковых наногетероструктур InP/InGaAs/InAlAs со связанными оптическими волноводами для нового поколения систем ВОЛС и радиофоники	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	15	5	5	5	5
31	2014-14-579-0177-043	7180	Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели промышленного садоводства России	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства"	15	5	5	5	5
32	2014-14-579-0177-044	8495	СВ зонавая мобильная сеть радиосвязи	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	15	5	5	5	5
33	2014-14-579-0177-045	3898	Разработка персональной онтологии человека для использования в ценностно-ориентированных системах управления	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	15	5	5	5	5
34	2014-14-579-0177-046	2400	Исследования и разработка СВЧ фазированных антенных решеток на основе микроэлектромеханических элементов для систем связи с подвижными объектами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	15	5	5	5	5
35	2014-14-579-0177-047	4307	Исследования и разработка СВЧ управляемых линзовых антенн на основе нелинейных диэлектриков для систем навигации	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	15	5	5	5	5
36	2014-14-579-0177-048	9276	Исследование и разработка технологии унифицированного аппаратно-программного комплекса на отечественной платформе для построения, совершенствования и развития перспективных интегрированных информационно-телекоммуникационных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	15	5	5	5	5

			систем					
37	2014-14-579-0177-050	0859	Разработка методов построения унифицированной модели лечебно-диагностического процесса с использованием средств интеллектуального анализа клинической информации для решения задач поддержки принятия решений в медицинских информационных системах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	15	5	5	5
38	2014-14-579-0177-051	5749	Разработка автоматизированной экспертно-когнитивной системы семантического анализа научных публикаций, патентной и наукометрической информации	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"	15	5	5	5
39	2014-14-579-0177-052	2266	Разработка адаптивных алгоритмов, интеллектуальных методов и средств математической обработки данных для применения в экспертных системах и системах автоматизации экспертных сетевых сообществ.	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	15	5	5	5
40	2014-14-579-0177-053	9157	Разработка моделей, математических методов и алгоритмов управления содержанием корпоративных баз знаний и средств разработки адаптивных обучающих курсов на их основе.	Общество с ограниченной ответственностью "Техномедиа"	15	5	5	5
41	2014-14-579-0177-054	3145	Создание и программная реализация методов комплексной вычислительной объективной оценки качества неструктурированных научно-технических документов на естественных языках на основе совместного анализа моделей семантики текстовых документов и их коллекций и библиометрических и наукометрических данных и показателей	Общество с ограниченной ответственностью "БАЗИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	15	5	5	5
42	2014-14-579-0177-055	7052	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"	15	5	5	5
43	2014-14-579-0177-059	3765	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения для семантической сегментации видеоданных	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	15	5	5	5
44	2014-14-579-0177-060	5771	Разработка методики и прикладного программного обеспечения для обработки массивов больших данных с целью	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	15	5	5	5

			предоставления актуальной и релевантной информации для поддержки управленческих решений в высокотехнологичных отраслях экономики, за счет использования инструментов обработки естественного языка и машинного обучения						
45	2014-14-579-0177-061	8934	Разработка платформы для широкополосного доступа к сервисам онлайн-услуг на основе прорывных технологий создания инновационного стерео- и 3D-контента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	15	5	5	5	5
46	2014-14-579-0177-062	7167	Разработка программных средств автоматического распознавания и поиска 3D объектов по интроскопическим изображениям, получаемых путем фотографирования сцены с разных ракурсов.	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"	15	5	5	5	5
47	2014-14-579-0177-063	2449	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на повышение производительности аналитических систем больших медиаданных с использованием технологий распознавания образов и анализа изображений	Общество с ограниченной ответственностью "Синезис"	15	5	5	5	5
48	2014-14-579-0177-064	5644	Разработка программного обеспечения для моделирования новых полимерных композитов на основе ориентированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	15	5	5	5	5
49	2014-14-579-0177-065	8826	Исследование и выработка методик мониторинга процессов коммуникационного уровня в функционально-гетерогенных сложных объектах; определение способов создания интеллектуальной, автономной, масштабируемой и самонастраиваемой, низкопотребляющей беспроводной сети распределенных вычислений с автоматически реконфигурируемой топологией и возможностью изменения динамических свойств	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕМ ИНФО"	15	5	5	5	5
50	2014-14-579-0177-066	5930	Технологии и программное обеспечение для распределенного обмена данными и управления доступом к информации в мобильных устройствах	Общество с ограниченной ответственностью "Передовые Бизнес Технологии"	15	5	5	5	5

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

30 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/37 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 1. № 2014-14-579-0177 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.3 Программы»					
1	2014-14-579-0177-004	0454	Разработка новой информационной системы неразрушающего контроля состояния огнеупорной футеровки горна доменной печи с использованием компьютерных (IT) методов, совместимых с CAD/CAE и PLM системами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 29%, что менее установленных 40%)
2	2014-14-579-0177-006	8187	Исследование и разработка высоковольтных дискретных вакуумных конденсаторов.	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 (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования: в целом 55%, по годам 40%, 64%, 60%); - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (совпадение по составу исполнителей: Буц Виктор Петрович и Юрков Николай Кондратьевич входят в число исполнителей заявки № 2014-14-579-0177-033)
3	2014-14-579-0177-007	3681	Разработка технологии быстрого прототипирования и создания интеллектуальных распределенных информационно-аналитических систем, предназначенных для обработки неструктурированной текстовой информации	Фонд по поддержке научно-технических и образовательных программ "НАУКОМ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в 2014 г. 29%, что менее установленных 40%)
4	2014-14-579-0177-008	4054	Разработка технологии формирования единого пространства данных в распределенных и облачных информационных системах на базе языка программирования Libretto	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования: в целом 80%, по годам 40%, 100%, 100%);

					- нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации (документ о полномочиях отсутствует – не приложена доверенность на имя руководителя УК)
5	2014-14-579-0177-020	9038	Разработка технологии мониторинга и контроля защищенности автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) на предприятиях энергетического сектора.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации (документ о полномочиях отсутствует – приложена доверенность на имя уполномоченного представителя УК, подписанная ректором, приказ о назначении ректора отсутствует)
6	2014-14-579-0177-021	3735	Исследование и разработка общих принципов построения адаптивной централизованно-распределенной системы управления группой роботов	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 36%, что менее установленных 40%)
7	2014-14-579-0177-022	4087	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"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 36%, что менее установленных 40%)
8	2014-14-579-0177-027	6293	Разработка экспериментального образца персонального устройства-гарнитуры для защиты от несанкционированного прослушивания мобильных разговоров	Общество с ограниченной ответственностью «Новилаб Мобайл»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 33%, что менее установленных 40%)
9	2014-14-579-0177-033	1243	Исследование и разработка промышленной технологии кондиционирования электровакуумных приборов высоковольтными (до 5000В) наносекундными импульсами.	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 (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования: в целом 55%, по годам 40%, 64%, 60%); - нарушены требования п. 2.3.3.1 конкурсной документации (совпадение по составу исполнителей: Буц Виктор Петрович и Юрков Николай Кондратьевич входят в число исполнителей заявки № 2014-14-579-0177-006)
10	2014-14-579-0177-038	0089	Автоматизированная информационно-управляющая система (АИУС) функциональной диагностики операторов в человеко-	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.3.1 конкурсной документации (заявка подана не юридическим

			машинных комплексах.	профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	лицом); - нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации (отсутствует документ о полномочиях: приложена доверенность на имя уполномоченного представителя УК, подписанная директором филиала и доверенность на директора филиала, подписанная ректором, приказ о назначении ректора отсутствует); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 30%, что менее установленных 40%)
11	2014-14-579-0177-039	0284	Разработка технологии блокировки несанкционированной передачи данных для мобильных персональных устройств	Общество с ограниченной ответственностью "Защита системы"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 33%, что менее установленных 40%)
12	2014-14-579-0177-042	6009	Разработка экспериментального образца системы мониторинга за активностью мобильных устройств в сетях сотовой связи	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 33%, что менее установленных 40%)
13	2014-14-579-0177-049	3975	Исследование технических путей создания интеллектуальной системы управления роботизированным спуско-подъемным устройством в области создания автономных интеллектуальных систем управления, обеспечивающих безопасных спуск спасательных средств из состава комплекса эвакуационных средств морской платформы	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. 3.2.1-6 конкурсной документации (документ о полномочиях отсутствует – приложена доверенность на имя уполномоченного представителя УК, подписанная ректором, приказ о назначении ректора отсутствует)
14	2014-14-579-0177-056	0568	Система поддержки принятия решений для мониторинга, диагностирования, прогнозирования состояния для решения задач оптимального планирования планово-предупредительных и ремонтных работ газоперекачивающих агрегатов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 14%, что менее установленных 40%)
15	2014-14-579-0177-057	3170	Теоретическое исследование, экспериментальное обоснование, разработка прототипов наземных	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной

			низкопрофильных антенн спутниковой связи с возможностью широкоугольного сканирования	профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования: в целом 46%, по годам 27%, 58%, 54%); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом составляет 32%, по годам 33%, 32%, 32%, что менее установленных 40%)
16	2014-14-579-0177-058	5841	Проведение прикладных научных исследований, направленных на разработку перспективных технологий и создание экспериментальных образцов аппаратно-программного комплекса средств помехозащищенной радиосвязи на базе современных алгоритмов приема-передачи с программной перестройкой по частоте, с использованием отечественной элементной базы	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	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 29%, что менее установленных 40%)
17	2014-14-579-0177-067	9295	Разработка интеллектуальной системы управления технологиями промышленного садоводства	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (непропорционально снижен объем бюджетного финансирования: в целом 95%, по годам 86%, 100%, 100%); - нарушены требования п. 3.2.7 конкурсной документации (объем ВБС в целом и по годам составляет 32%, что менее установленных 40%)
18	2014-14-579-0177-068	5532	Создание элементов открытого API виртуального опытового бассейна для решения задач акустики подводных и надводных судов	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации (документ о полномочиях отсутствует – доверенность на имя уполномоченного представителя УК подписана Э.Ф. Лобановичем, на которого доверенности не приложено); - нарушены требования пп.2.4.4, 2.4.5 конкурсной документации (в Договоре с ИП отсутствуют подпись и печать ИП)
19	2014-14-579-0177-069	9833	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание малогабаритного интегрированного навигационного комплекса для	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.1-6 конкурсной документации (документ о полномочиях отсутствует – приложена доверенность на имя уполномоченного

			малой авиации с применением технологии автоматического зависимого наблюдения вещательного типа на основе линии передачи данных режима 4.	(национальный исследовательский университет)"	представителя УК, подписанная ректором, приказ о назначении ректора отсутствует)
--	--	--	--	---	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

30 октября 2014 г.