

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0054-2

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

г. Москва

21 апреля 2014 г.

Предмет конкурса: Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0054)

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 21 апреля 2014 г. по адресу: 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 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.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14576-0054-2 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.
Лот № 2014-14-576-0054 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы.							
1	2014-14-576-0054-002	1722	Проведение исследований и создание научно-технологического задела в области разработки мультисервисных систем управления радиорелейными станциями повышенной достоверности на основе многоядерных программно-реконфигурируемых структур.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	10	4	6
2	2014-14-576-0054-003	1449	Формирование прототипа государственной информационной системы "Особо охраняемые природные территории Российской Федерации"	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	10	4	6
3	2014-14-576-0054-004	7039	Разработка программно-методического комплекса управления эффективностью деятельности промышленных и государственных предприятий на основе применения показателей эффективности	Негосударственное образовательное учреждение "Академия информационных технологий"	10	2,29	7,71
4	2014-14-576-0054-005	5428	Разработка алгоритмов и программного сервера виртуализации ресурсов сетей широкополосного доступа к мультимедийным данным	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	10	4	6
5	2014-14-576-0054-006	1314	Исследование возможности построения высокоскоростной сети передачи навигационных данных в СВ/КВ диапазоне для морской подвижной службы акватории Северного морского пути	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный	10	4	6

				технический университет"			
6	2014-14-576-0054-007	6692	Разработка технологии скрытой идентификации операторов информационно-вычислительной системы и их психофизиологического состояния в процессе профессиональной деятельности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	9	3,6	5,4
7	2014-14-576-0054-008	0633	Разработка и исследование особенностей применения идентификационных технологий для повышения эффективности систем обнаружения и локализации объектов в водной среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	10	4	6
8	2014-14-576-0054-009	3413	Разработка информационной системы управления инновационной деятельностью в области критических технологий на основе интеллектуальной обработки слабоструктурированных данных из распределенных источников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	10	4	6
9	2014-14-576-0054-010	3044	Исследование средств и способов разработки программной платформы хранения и обработки больших объемов данных с использованием документо-ориентированных NoSQL СУБД для нужд юридически значимого электронного документооборота.	Общество с ограниченной ответственностью "Софт24"	10	4	6
10	2014-14-576-0054-011	6582	Разработка методов и алгоритмов управления объектами со структурным разнообразием с приложением к углеобогатительным комплексам	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	10	4	6
11	2014-14-576-0054-012	1790	Математическое, логическое, семиотическое моделирование CSRP-системы динамического формирования информационно-образовательного комплекса для приобретения необходимых компетенций специалистами различных отраслей экономики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	10	4	6
12	2014-14-576-0054-013	5356	Разработка мультиагентной технологии управления распределенными гетерогенными вычислительными ресурсами для адаптивной балансировки загрузки устройств в реальном	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	10	4	6

			времени	"Санкт-Петербургский государственный университет"			
13	2014-14-576-0054-014	8026	Разработка технологической среды оценки инвестиций в сфере строительства на основе интеллектуального анализа и обработки пространственных данных	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	10	4	6
14	2014-14-576-0054-015	5241	Разработка прототипа программного продукта с "облачным" интерфейсом для долгосрочного прогнозирования изменений в вечной мерзлоте при техногенном воздействии	Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк Высоких Технологий»	10	4	6
15	2014-14-576-0054-016	5865	Распределенные самоконфигурируемые многоагентные технологии проектирования и управления интеллектуальными информационными сетями	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	10	4	6
16	2014-14-576-0054-017	6541	Разработка информационной технологии прагматической интерпретации и семантической обработки массивов неструктурированной научно-технической информации для создания поисково-аналитической системы нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГЛОТ"	10	4	6
17	2014-14-576-0054-018	1624	Разработка методов и технологий обработки пространственной информации в корпоративных геоинформационных системах для предприятий трубопроводного транспорта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	5,892349	2,392349	3,5
18	2014-14-576-0054-019	9891	Разработка методов управления сложноструктурированными дискретно-непрерывными системами на основе мультиагентных структур	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	4	6
19	2014-14-576-0054-020	6708	Разработка технологии построения интеллектуальной поведенческой модели оператора как альтернативного решения плохоформализуемых задач управления технологическими процессами в промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет"	10	4	6

				"МИСиС"			
20	2014-14-576-0054-021	1965	Разработка информационной системы управления эффективностью деятельности работников предприятий малого и среднего бизнеса	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Братский государственный университет"	2	1	1
21	2014-14-576-0054-023	4792	Разработка и исследование технологий и программного обеспечения программно-конфигурируемых сетей с целью противодействия распределенным атакам типа отказ в обслуживании и перехвату данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	10	4	6
22	2014-14-576-0054-024	1467	Исследование, разработка и реализация методов организации ассоциативных таблиц, применяемых при пакетной коммутации в управляющих и информационных системах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	10	4	6
23	2014-14-576-0054-025	3107	Проектирование и разработка интеллектуальной платформы международной экспертизы заявок на получение патентов на изобретения "E-Patent Examiner"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательный центр "Эксперт"	10	4	6
24	2014-14-576-0054-026	5619	Разработка новых подходов к построению системы управления доступностью и непрерывностью предоставления ИТ-сервисов с использованием облачных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	10	4	6
25	2014-14-576-0054-027	2649	Развитие и применение web-ориентированных технологий для интеграции информационных ресурсов науки и образования в мировую науку	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем"	10	4	6
26	2014-14-576-0054-028	8633	Исследование и разработка моделей функционирования деловых мобильных приложений в облачной среде	Общество с ограниченной ответственностью "Адептик Плюс"	10	4	6
27	2014-14-576-0054-029	4238	Разработка технологии защищенного доступа к широкополосным мультимедийным услугам на основе методов высокопроизводительного многопоточного шифрования и расшифрования сетевого трафика в виртуализированной	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский	10	4	6

			вычислительной среде	государственный политехнический университет"			
28	2014-14-576-0054-030	9189	Разработка и реализация высокомасштабируемых вычислительных алгоритмов для моделирования источников и детекторов терагерцового и рентгеновского излучения на высокопроизводительных вычислительных системах с петафлопсной производительностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	10	4	6
29	2014-14-576-0054-031	3521	Разработка методов интеллектуальной поддержки анализа и классификации флюорограмм для автоматизированных систем экспресс-диагностики туберкулеза	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	9	3,6	5,4
30	2014-14-576-0054-032	1430	Разработка новых методов и алгоритмов формирования и обработки оптимальных канальных сигналов конечной длительности для повышения спектральной эффективности стационарных и мобильных систем связи, включая системы абонентского доступа при передаче цифровой информации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	9,877	3,528	6,349
31	2014-14-576-0054-033	1888	Исследование процесса взаимодействия сетевых приложений и контроллера программно-конфигурируемых сетей для уменьшения нагрузки на промежуточные узлы сети, повышение гибкости, масштабируемости и отказоустойчивости за счет реализации приложений, которые управляют сервисами на уровне L4-L7 модели OSI, на контроллере сети. Разработка программного кода прототипа модуля управления взаимодействиями с приложениями для контроллера программно-конфигурируемых сетей и проведение экспериментальных исследований.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	10	4	6
32	2014-14-576-0054-034	3137	Разработка методов обработки сигналов и алгоритмов управления трафиком в беспроводных сетях широкополосного доступа к мультимедийным услугам	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	7	2,8	4,2
33	2014-14-576-0054-036	5237	Разработка технологии и программного обеспечения предоставления мультимедийных услуг по эмуляции прибора атомно-силовой микроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	10	4	6

				"Тольяттинский государственный университет"			
34	2014-14-576-0054-037	1776	Разработка технологий параллельной обработки сверхбольших объемов данных с использованием колоночного представления и сжатия информации на кластерных вычислительных системах с многоядерными ускорителями и создание на их основе параллельной СУБД.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	10	4	6
35	2014-14-576-0054-038	6677	Исследование путей создания унифицированных малогабаритных импульсных усилителей мощности мм-диапазона длин волн для информационно-коммуникационных систем различного назначения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	10	4	6
36	2014-14-576-0054-039	3866	Разработка методологии проектирования производственных поточно-продуктовых линий цехов на основе принципов и методов бережливого производства с применением автоматизации систем планирования и диспетчирования производства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	5	1,5	3,5
37	2014-14-576-0054-040	2444	Разработка учебного лабораторного информационно-телекоммуникационного комплекса "Спектральные методы исследований " для студентов биомедицинских, биофизических и биохимических специальностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	7	2,48	4,52
38	2014-14-576-0054-041	8817	Разработка технологий предсказательного моделирования и обоснования параметров эффективного управления для повышения качества и снижения рисков в жизненном цикле систем Умное предприятие и Умная инфраструктура	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт прикладной математики и сертификации"	10	4	6
39	2014-14-576-0054-042	1864	Разработка и создание промышленного образца беспроводной системы динамического управления эвакуацией людей из зданий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Удмуртский государственный университет"	10	4	6

40	2014-14-576-0054-045	2415	Модели, методики и программные средства разработки и анализа компонентов защиты информационно-телекоммуникационных систем концепции Интернет вещей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	10	4	6
41	2014-14-576-0054-046	4344	Многофункциональный информационно-вычислительный комплекс компетентно-подтвержденных данных по теплофизическим свойствам веществ для научно-технических и инженерных приложений на основе банков данных Термоцентра им. В.П. Глушко	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	10	4	6
42	2014-14-576-0054-047	8756	Оптимизация функционирования многоименных автоматизированных систем и изделий на основе ситуационного управления подготовкой производства и динамического оценивания его состояния в реальном времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	3	1	2
43	2014-14-576-0054-048	5415	Разработка гибридной интеллектуальной информационной системы для минимизации ущерба от атмосферных выбросов промышленных предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	5	1,5	3,5
44	2014-14-576-0054-049	8872	Разработка методов и кроссплатформенного программного обеспечения распределенной обработки и анализа слабоструктурированных данных на базе самоорганизующихся сетей с гибридной архитектурой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	10	4	6
45	2014-14-576-0054-050	3754	Разработка СВЧ транзистора с шириной затвора не менее 2 мкм на основе наногетероструктур AlN/GaN на подложках кремния и карбида кремния	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	10	4	6
46	2014-14-576-0054-051	5514	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для обработки, интеллектуального анализа и визуализации больших потоков данных в автоматизированных системах мониторинга энергоэффективности зданий и сооружений	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	10	4	6
47	2014-14-576-0054-9879		Разработка информационной системы управления	Федеральное государственное	10	4	6

	052		массивом накопленных материалов по геологическим исследованиям на основе онтологической структуры организации, хранения и использования данных	бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук			
48	2014-14-576-0054-053	4943	Разработка программного комплекса для моделирования на вычислительных системах сверхвысокой производительности нестационарных нелинейных процессов многофазной фильтрации в упругопластических деформируемых пористых средах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	9,95	4	5,95
49	2014-14-576-0054-054	8254	Разработка методов анализа и синтеза сложных композиционных структур, визуально воспринимаемых системами технического зрения, на основе стратегии начального восприятия окружающей обстановки зрительной системой человека.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	10	4	6
50	2014-14-576-0054-055	8425	Разработка путей получения производительными методами наноструктурированных порошков индивидуальных и двойных оксидов в системе Y2O3-Al2O3 для изготовления керамики с применениями в области оптоэлектроники	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химических реактивов и особо чистых химических веществ"	10	4	6
51	2014-14-576-0054-058	1759	Разработка методологии создания программно-аппаратного комплекса мониторинга транспортных потоков и оценки транспортной ситуации в городе с помощью современных средств регистрации транспортных средств, объединенных информационной инфраструктурой	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО-ФИНАНСОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КВАНТЭКС"	10	4	6
52	2014-14-576-0054-059	9175	Разработка новых инструментальных средств для навигации и определения ориентации объектов в пространстве	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	10	4	6
53	2014-14-576-0054-060	4040	Разработка веб-сервисной платформы для моделирования свойств материалов с использованием суперкомпьютеров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени	10	4	6

				М.В.Ломоносова"			
54	2014-14-576-0054-062	5025	Создание ПО для расчета аэродинамических характеристик отделяемых объектов с учетом самолета-носителя на суперкомпьютерах.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	10	4	6
55	2014-14-576-0054-063	6963	Разработка новых перспективных методов и алгоритмов для автоматического распознавания патологий органов грудной полости по рентгеновским изображениям	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	10	4	6
56	2014-14-576-0054-064	0461	Разработка алгоритмов и методов визуализации связки шкаф блок печатный узел - электрорадиоизделие в сложных радиоэлектронных системах для моделирования физических процессов	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	10	4	6
57	2014-14-576-0054-065	4965	Разработка и исследование методов технического зрения для навигации и построения карты трёхмерных объектов в условиях неполной априорной информации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	10	4	6
58	2014-14-576-0054-066	2400	Управление рисками развития основных социально-значимых заболеваний и их осложнений путем разработки автоматизированной информационной системы поддержки принятия решений	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	10	4	6
59	2014-14-576-0054-068	0909	Математические модели и компьютинг методов распознавания очагов возгорания при субпиксельной обработке видеопотока динамической системы слежения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	9	3,6	5,4
60	2014-14-576-0054-069	8868	Создание и разработка технологии проектирования автоматизированных информационно-управляющих интеллектуальных транспортных систем.	Закрытое акционерное общество «Вычислительные Технологии»	10	4	6
61	2014-14-576-0054-070	9106	Технология и инструменты разработки портируемого прикладного ПО для неоднородных многоядерных встраиваемых систем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	10	4	6

				профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"			
62	2014-14-576-0054-071	6992	Исследование и разработка системы речевого диалога с интегральным роботом на основе многомодальной модели мира для интеллектуализации управления интегральным роботом	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный инновационный центр "МИКРОСИСТЕМЫ"	10	4	6
63	2014-14-576-0054-072	4324	Разработка программного комплекса для реализации интеллектуальных гетерогенных систем управления технологическими процессами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	9	4	5
64	2014-14-576-0054-073	2486	Проведение исследований и создание научно-технического задела в части инструментария когнитивной бизнес-аналитики на сверхбольших объемах данных в сложно структурированных предметных областях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	9,5	3,8	5,7
65	2014-14-576-0054-074	4048	Создание технологии построения отказоустойчивых комплексных навигационных систем для беспилотных аппаратов с использованием технического зрения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	10	4	6
66	2014-14-576-0054-075	8619	Разработка и исследование мобильных средств наблюдения с трехмерным отображением и оптической защитой зрения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	10	4	6
67	2014-14-576-0054-076	1637	Разработка интеллектуальной системы автоматического регулирования температуры перегретого пара по тракту газомазутного котлоагрегата ТЭЦ на основе применения нечетких технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	10	4	6
68	2014-14-576-0054-077	9316	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения для семантической сегментации	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ –	10	4	6

			видеоданных.	Технология хаоса"			
69	2014-14-576-0054-078	8662	Создание распределенной и высокопроизводительной экспертной системы для автоматизированного анализа интернет ресурсов на предмет обнаружения новой информации по заранее заданному набору тематических рубрик.	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	10	4	6
70	2014-14-576-0054-079	6134	Разработка и исследование новой перспективной модели облачного сервиса научной и научно-технической экспертизы на основе краудсорсинга и методов коллективного интеллекта	Общество с ограниченной ответственностью "Наумен консалтинг"	10	4	6
71	2014-14-576-0054-080	5027	Создание программно-аппаратных средств инфокоммуникационной инфраструктуры для малых населенных пунктов на основе подхода сверхширокополосных беспроводных программно-конфигурируемых сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	10	4	6
72	2014-14-576-0054-081	3309	Разработка типоразмерного ряда дискретных и многоэлементных кремниевых фотодиодов фотовольтаического применения для сканирующих, акселерометрических и гироскопических систем.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	4	6
73	2014-14-576-0054-082	7950	Создание научно-технического задела для виртуальной лаборатории оценки механических характеристик полноразмерных образцов керна с использованием результатов компьютерной томографии и технологий высокопроизводительных вычислений	Общество с ограниченной ответственностью "Системы многомасштабного физического моделирования"	10	4	6
74	2014-14-576-0054-083	7959	Универсальные методы решения линейных систем над конечными полями на экзафлопных вычислителях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики Российской академии наук	10	4	6
75	2014-14-576-0054-084	8057	Разработка интеллектуальной сервис-ориентированной платформы и технологии динамического планирования задач на малых космических аппаратах для предоставления услуг по запросу пользователей в реальном времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	10	4	6
76	2014-14-576-0054-085	4595	Разработка технологии управления знаниями предприятий при управлении проектами создания сложных изделий в аэрокосмической промышленности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный	10	4	6

				аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"			
77	2014-14-576-0054-086	7942	Работка способов организации высокопроизводительных вычислений и алгоритмов планирования заданий с учетом уровня обслуживания в гетерогенной программной среде для суперкомпьютеров.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	10	4	6
78	2014-14-576-0054-087	4005	Разработка принципов создания системы помехоустойчивой беспроводной оптической связи между морскими судами	Открытое акционерное общество "Государственный оптический институт имени С.И.Вавилова"	10	4	6

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14576-0054-2 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 № 2014-14-576-0054 «Конкурсный отбор двухлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы.					
1	2014-14-576-0054-001	3560	Разработка конструкции и технологии производства оптических миниджойстиков и перепрограммируемых переключателей для перспективных систем управления и ввода информации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	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.
2	2014-14-576-0054-022	5210	Разработка информационно-коммуникационной среды и программной платформы для посреднического транспортного оператора 5PL	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио	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
3	2014-14-576-0054-035	0063	Инструментально-технологический комплекс программно-картотечного управления процессами проектирования автоматизированных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский 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.
4	2014-14-576-0054-043	0265	Анализ и разработка конфигурирующих алгоритмов и методов координации потоков данных в программно-конфигурируемых компьютерных сетях	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью, отсутствует сквозная нумерация страниц, 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. Допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0054-044, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 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	2014-14-576-0054-044	8736	Исследование и разработка автоматизированной системы экспертиз и модераций общественных сетевых ресурсов, разработка облачных технологических инструментов и алгоритмических решений, позволяющих регулировать оборот информационного контента размещаемого на ресурсах сети интернет, реализованных в виде портала	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: заявка не прошита, не скреплена подписью и печатью, отсутствует сквозная нумерация страниц, 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

			и API-протокола, обеспечивающих коллаборацию экспертов.		указанных требований заявка на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией. Допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0054-043, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 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.
6	2014-14-576-0054-056	5958	Технологии обработки и хранения видеоинформации для модернизации систем контроля управления производственными процессами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	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
7	2014-14-576-0054-057	2237	Информационно-управляющие телекоммуникационные системы аудиообмена в сложной помеховой обстановке.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	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
8	2014-14-576-0054-061	1208	Разработка методов дистанционного автоматизированного теоретического и практического экзамена по правилам оказания первой помощи	Автономная некоммерческая научно-исследовательская организация "Экстренная медицина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Заявка не прошита, не скреплена 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

					<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.</p>
9	2014-14-576-0054-067	2870	Разработка и исследование прототипа информационной системы поиска и анализа тональности мультимедийных документов.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники"	<p>Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:</p> <p>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.</p> <p>Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.</p>

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.