

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-579-0003-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

14 апреля 2014 г

Предмет конкурса: проведению конкурсного отбора проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.3 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 года № 426 (шифр: 2014-24-579-0003)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 15:00 по московскому времени 14 апреля 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило 80% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 72 (семьдесят два) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;

- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя
комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г.

16 апреля 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-579-0003-1
вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка масштабируемой программно-аппаратной архитектуры устройства и алгоритмов обработки информации при регистрации панорамного изображения в режиме реального времени	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	40	10	15	15	
2	2014-14-579-0003-002	4266	федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	Создание научно-технического задела в области информационно-телекоммуникационных систем с гидроакустическим каналом связи для контроля и оперативной диагностики технически сложных подводных	199397, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Беринга, дом 38	45	15	15	15	

				объектов в Арктике и Антарктике						
3	2014-14-579-0003-003	9409	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	45	15	15	15	
4	2014-14-579-0003-004	7302	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание системы аудита информационной безопасности и выявления уязвимостей программного обеспечения на основе методов комплексного анализа и тестирования	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	45	15	15	15	
5	2014-14-579-0003-005	2059	Общество с ограниченной ответственностью «ВИ Групп»	Разработка аппаратно-программного комплекса для создания виртуальной модели места происшествия, позволяющей активизировать память лиц, дающих показания, и проверять достоверность показаний.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Фадеева, дом 7/1, оф.2	45	15	15	15	
6	2014-14-579-	7041	федеральное	Создание многоагентной	123557,	45	15	15	15	

	0003-006		государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	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	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пресненский Вал, дом 19 стр.1					
7	2014-14-579-0003-007	5037	федеральное государственное автономное научное учреждение "Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти"	Разработка, исследование и апробация методов стохастической генерации новых знаний в интеллектуальных информационных системах нового поколения, основанных на прагматической интерпретации и обработке массивов разнородных данных	123557, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пресненский Вал, дом 19 стр.1	45	15	15	15	
8	2014-14-579-0003-008	7652	Общество с ограниченной ответственностью "Спутник 9"	Эмулятор многоканального контактного центра	125493, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Флотская, дом 5ф	45	15	15	15	
9	2014-14-579-0003-009	3060	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	Разработка инерциальных навигационных систем на основе элементов МЭМС	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	

			"МИЭТ"							
10	2014-14-579-0003-010	0063	Общество с ограниченной ответственностью "Софтглюджик Рус"	Разработка технологии самомасштабирования и интеллектуального кэша данных для сервис-ориентированной архитектуры в целях повышения производительности при обработке больших объемов информации	141700, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, ул. Жуковского, дом 3, кв.306	45	15	15	15	
11	2014-14-579-0003-011	3647	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка Интеллектуального программно-аппаратного комплекса мониторинга протяжённых объектов в режиме реального времени	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	45	15	15	15	
12	2014-14-579-0003-012	3616	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательный центр "Эксперт"	Разработка технологии поиска новых технических решений в глобальном патентном пространстве на основе кросстематических и прогнозных состояний мирового технического уровня	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт им В.И.Ленина, дом 28	45	15	15	15	
13	2014-14-579-0003-013	7148	Негосударственное образовательное учреждение "Академия информационных технологий"	Создание интеллектуальной программно-методической платформы стратегического и оперативного управления эффективностью в промышленности, науке	400074, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Баррикадная, дом 1, корп. 7	45	10,3	17,35	17,35	

				и государственном секторе						
14	2014-14-579-0003-014	1671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка комплекса параметрических моделей производственных потоков авиационного предприятия для исследования и формирования устойчивого развития в условиях многофакторных воздействий	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	44,5	14,55	15	14,95	
15	2014-14-579-0003-015	5191	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный экономический университет"	Разработка интеллектуальной программной платформы и специализированного мобильного приложения для дистанционного обучения и организации P2P (Peer-to-Peer) трансляций учебного материала с помощью облачных технологий.	443090, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Советской Армии, дом 141	45	15	15	15	
16	2014-14-579-0003-016	1313	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка интеллектуальной распределённой системы популяционного скрининга онкологических заболеваний.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	
17	2014-14-579-	3860	федеральное	Разработка	308012,	38	5,40666	14,5122	18,08114	

	0003-017		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	математического и аппаратно-программного обеспечения информационно-управляющей системы интеллектуального робота-трипода с шестью степенями свободы для выполнения высокоточных технологических операций	Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46					
18	2014-14-579-0003-018	0119	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Технология суперканалов в волоконных линиях связи	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	45	15	15	15	
19	2014-14-579-0003-019	4412	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка методов и технологий создания интеллектуальных систем управления автономными аппаратами морского базирования.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	38,35	8,35	15	15	
20	2014-14-579-0003-020	2841	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Разработка системы тестирования программного обеспечения с использованием методов	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-	33	11	11	11	

			высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	технической бионики для высокопроизводительных кластеров	Петербург г, ул. Политехническая, дом 29					
21	2014-14-579-0003-021	6874	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	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	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 64	45	15	15	15	
22	2014-14-579-0003-022	6536	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка методов и аппаратуры для исследования и контроля тепловых процессов в мощных полупроводниковых излучающих приборах на основе гетероструктур.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	40	10	15	15	
23	2014-14-579-0003-023	0953	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии	Разработка принципов построения информационно-измерительной системы повышенной точности для поверки эталонных углоизмерительных	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск,	22,5	6,5	8,5	7,5	

			Сибирского отделения Российской академии наук	структур (лимбов, растров) в диапазоне (0 360) с неопределённостью (200 300) нанорадиян.	пр-кт Академика Коптюга, дом 1					
24	2014-14-579- 0003-024	7648	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов комплексной диагностики бортовой аппаратуры космических аппаратов на устойчивость к дугообразованию	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический , дом 2/3	45	15	15	15	
25	2014-14-579- 0003-025	0512	Общество с ограниченной ответственностью "Фэнтэзи лайт"	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".	196657, Северо- Западный федеральный округ, Санкт- Петербург г, г. Колпино, пр-кт Заводской, дом 56, пом. 21Н	45	15	15	15	
26	2014-14-579- 0003-026	5044	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный технический университет"	Разработка инновационной технологии производства заготовок телекоммуникационного оптического волокна	664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 83	45	15	15	15	

27	2014-14-579-0003-027	5591	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	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	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4 А	45	15	15	15	
28	2014-14-579-0003-028	7729	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Исследование методов интеллектуального анализа медицинских текстов и разработка программного комплекса для структурирования клинических записей	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4 А	45	15	15	15	
29	2014-14-579-0003-029	0723	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Анализ и разработка конфигурирующих алгоритмов и методов координации потоков данных в программно-конфигурируемых компьютерных сетях	121614, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Осенний, дом 18, кор.2, офис 428	34,2	7,72258	13,2835	13,19392	
30	2014-14-579-0003-030	3243	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование технологии создания ресурсонезависимого прикладного программного обеспечения высокопроизводительных вычислительных систем гибридного типа	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	45	15	15	15	
31	2014-14-579-0003-031	3680	Открытое акционерное	Разработка принципов аппаратно-программной	610025, Приволжский	45	15	15	15	

			общество "Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники"	реализации защищенного мобильного терминала распределенной самоорганизующейся сети доступа.	федеральный округ, Кировская обл, г. Киров, ул. Мельничная, дом 31					
32	2014-14-579-0003-032	7515	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Обеспечение эффективности суперкомпьютерных центров будущего на основе технологий обработки больших объемов данных и экстремальных вычислений	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
33	2014-14-579-0003-033	6232	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка принципов построения твердотельных наноэлектронных фазовращателей L,S,C,X диапазонов частот на основе кремниевых КМОП технологий для приема-передающих модулей радиотехнических систем	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
34	2014-14-579-0003-034	8104	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка технологий суперкомпьютерного инжиниринга для создания опережающего научно-технологического задела в отраслях отечественной промышленности	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
35	2014-14-579-	7954	Федеральное	Разработка	454080,	45	15	15	15	

	0003-035		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	энергосберегающей геоинформационной системы реального времени для оптимального управления теплогидравлическими режимами систем теплоснабжения муниципального образования.	Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76					
36	2014-14-579-0003-036	2002	Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс софт"	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 .	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Смирновская, дом 1, корпус 2	45	15	15	15	
37	2014-14-579-0003-037	7761	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(нацио	Разработка нового класса интеллектуальных волоконно-оптических измерительных приборов мониторинга давления и температуры, работающих при агрессивных условиях среды	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	45	15	15	15	

			нальный исследовательский университет)							
38	2014-14-579-0003-038	6914	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Разработка методов лингвистического и семантического анализа для интеллектуальной обработки текстов, полученных в результате автоматического распознавания звучащей спонтанной русской речи.	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литера"А"	45	15	15	15	
39	2014-14-579-0003-039	5977	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Исследование и разработка методики построения эффективной детерминированной информационной среды для систем управления в режиме реального времени	Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, 119991, дом 51	45	15	15	15	
40	2014-14-579-0003-040	0318	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Разработка алгоритмов, методов и математической модели для формирования и разработки проактивных систем выявления сложных событий в больших данных	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	45	15	15	15	
41	2014-14-579-0003-041	0554	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича	Разработка и оптимизация методов помехоустойчивого кодирования для обеспечения гарантированной сбоеустойчивости СБИС ОЗУ к воздействию	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Каретный Б., дом 19,стр.1	45	15	15	15	

			Российской академии наук	одиночных частиц космического пространства						
42	2014-14-579-0003-042	4720	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Создание экспериментального наземного программно-аппаратного комплекса приёма и обработки информации с малых космических аппаратов дистанционного зондирования Земли.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	
43	2014-14-579-0003-043	5489	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	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	117638, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сивашская, дом 4, кор.2	45	15	15	15	

				управления первичными сетями связи						
44	2014-14-579-0003-044	0892	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка платформы, объединяющей несколько быстроразвивающихся технологий: облачные сервисы, мобильные и стационарные устройства связи и развлечений, а так же - интернет вещей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	45	15	15	15	
45	2014-14-579-0003-045	1133	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	Исследование методов и разработка экспериментальных программных средств мониторинга, оценки текущей ситуации и сценарного моделирования развития регионов	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	45	15	15	15	
46	2014-14-579-0003-046	4034	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЦИМА"	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.	124460, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, а/я 2	45	15	15	15	
47	2014-14-579-	9987	федеральное	Разработка	124498,	42	5	25	12	

	0003-047		государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	многоэлементных неохлаждаемых КМОП-сенсоров теплового излучения на основе МЭМС-термопар для инфракрасных оптоэлектронных систем технического зрения	Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5					
48	2014-14-579-0003-048	8122	Общество с ограниченной ответственностью "Эйдос-Медицина"	Разработка многофункционального робота-пациента для выявления новых методов моделирования и отработки эндоскопических вмешательств при заболеваниях и повреждениях позвоночника.	420107, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Петербургская, дом 52	45	15	15	15	
49	2014-14-579-0003-049	8851	Открытое акционерное общество "Зеленоградский инновационно-технологический центр"	Разработка и программная реализация методов и масштабируемых алгоритмов статистического анализа и обработки многопараметрической информации в высокопроизводительных вычислительных системах контроля потребления энергоносителей	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр. 20	45	15	15	15	
50	2014-14-579-0003-050	4546	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка сервисно-ориентированной облачной платформы для повышения эффективности учебной и управленческой деятельности высших	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	

			образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	учебных заведений на основе перспективных методов обучения и передовых информационно- коммуникационных технологий						
51	2014-14-579- 0003-051	8252	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка и исследование мультислойных гетероструктур в системе твердых растворов GaAs-AlAs и GaN-AlN, предназначенных для генераторов сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	45	15	15	15	
52	2014-14-579- 0003-052	7549	Национальная ассоциация исследовательских и научно- образовательных электронных инфраструктур "е- АРЕНА"	Разработка методов и технологии агрегации и использования архивного контента российских научных периодических изданий для информационной поддержки развития стратегических направлений науки и техники.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 40	45	15	15	15	
53	2014-14-579- 0003-053	3444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	"Разработка, анализ эффективности методов и программных средств, формируемых с применением технологий искусственного интеллекта, для автоматизированного управления серийным дискретным производством"	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	45	15	15	15	
54	2014-14-579-	6317	федеральное	Исследование и	121552,	45	15	15	15	

	0003-054		государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	разработка трассовых оптоэлектронных устройств обнаружения газа для систем промышленной безопасности	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3					
55	2014-14-579-0003-055	4887	Общество с ограниченной ответственностью "Интегрированные системы"	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	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47, корп. 4, оф. 515	45	15	15	15	
56	2014-14-579-0003-056	6975	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка технологических решений в области создания программного обеспечения, позволяющего принимать и транслировать потоковые данные из веб-браузера пользователя	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	45	15	15	15	
57	2014-14-579-0003-057	6597	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Создание методов и инструментов моделирования композиционных материалов с	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	45	15	15	15	

			высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	прогнозируемыми прочностными характеристиками	Бауманская 2-я, дом 5, стр.1					
58	2014-14-579-0003-058	1788	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Сетецентрическая платформа и мультиагентные технологии согласованного взаимодействия личных планировщиков на основе облачных сервисов и мобильных устройств для корпоративных пользователей.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17	45	15	15	15	
59	2014-14-579-0003-059	4715	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Разработка высокопроизводительной базовой технологии выращивания пластин нитрида галлия для организации производства оптоэлектронных, электронных и микромеханических приборов	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6	45	15	15	15	
60	2014-14-579-0003-060	5953	Общество с ограниченной ответственностью "ФИДЕСИС"	Создание научно-технического задела в области программных средств с использованием технологий высокопроизводительных вычислений для моделирования механических и тепловых режимов специализированных	115114, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Летниковская, дом 5	45	15	15	15	

				базовых несущих конструкций электронных устройств из перспективных композиционных материалов для космического и авиационного применения						
61	2014-14-579-0003-061	5768	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Создание двухосевого сенсора для систем навигации и ориентирования по магнитному полю Земли на основе наноразмерной тонкопленочной высокочувствительной магниторезистивной структуры	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	44,1	14,7	14,7	14,7	
62	2014-14-579-0003-062	3800	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка математических моделей, алгоритмов и программного комплекса для решения задач анализа и автоматизации процессов исследования фармакокинетических параметров лекарственных средств	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
63	2014-14-579-0003-063	4876	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники	Разработка базовой технологии создания МИС усилителей мощности и маломощных усилителей на нитридных наногетероструктурах для приемо-передающих	117105, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Нагорный, дом 7, стр.5	45	15	15	15	

			Российской академии наук	модулей на чистоту 8-12 ГГц						
64	2014-14-579-0003-064	5547	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Разработка высокопроизводительных алгоритмов и создание масштабируемого программного обеспечения для анализа полногеномного транскриптома человека	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	45	15	15	15	
65	2014-14-579-0003-065	9744	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб-Инновации"	Выполнение научно-исследовательских работ 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).	420034, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 81	45	15	15	15	
66	2014-14-579-0003-066	4124	Общество с ограниченной ответственностью "Проект Икс"	Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем. Хранение и обработка больших данных	127566, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Алтуфьевское, дом 44	45	15	15	15	
67	2014-14-579-0003-067	5513	Общество с ограниченной	Разработка облачного инструментально-	111116, Центральный	45	15	15	15	

			ответственностью "Мультимедиа Технологии"	программного комплекса (ИПК) для автоматизации создания мультимедийных образовательных онлайн-курсов (МООК) по информационно- коммуникационным технологиям (ИКТ) и программированию.	федеральный округ, Москва г, ул. Лефортовский Вал, дом 7Г, стр.5					
68	2014-14-579- 0003-068	6298	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологически й центр"	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.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	45	15	15	15	
69	2014-14-579- 0003-069	9561	Общество с ограниченной ответственностью "Когнитивные технологии"	Разработка технологии повышения безопасности движения автомобилей на базе компьютерного зрения	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60- летия Октября, дом 9, оф.709	45	15	15	15	
70	2014-14-579- 0003-070	3161	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	Проведение прикладных научных исследований для создания интеллектуальных технологий и программного обеспечения систем навигации и управления подвижными техническими средствами с применением методов машинного зрения и высокопроизводительны х распределенных	152021, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4 А	45	15	15	15	

				вычислений						
71	2014-14-579-0003-071	9346	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка методов управления коллективом подвижных, активных, распределенных, информационно-телекоммуникационных роботов, обеспечивающих самоорганизацию и целенаправленность их поведения в трудно доступных или опасных условиях с высоким уровнем автономности.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	45	15	15	15	
72	2014-14-579-0003-072	9735	Общество с ограниченной ответственностью "Арт Бизнес"	Разработка встроенного канала индикации навигатора для современных мотошлемов и технологии его изготовления.	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кабельная 2-я, дом 2, корп. 2, оф.314	45	15	15	15	

Подписи:

Председатель комиссии: _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: _____ Денисова И.Г