

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 1/37**

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

г. Москва

22 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:00 по московскому времени 22 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены 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 69 (шестьдесят девять) конвертов. 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.

\_\_\_\_\_ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Баранова В.П.

28 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/37 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.	
<b>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»</b>										
1	2014-14-579-0177-001	1982	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	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	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв.87	15	5	5	5	
2	2014-14-579-0177-002	1799	Общество с ограниченной ответственностью "Софт24"	Разработка интеллектуальной системы глубинного анализа бизнес-процессов предприятий, на основе исследования логов (журналов событий) корпоративных информационных систем в процессе их функционирования	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Вайнера, дом 49а	15	5	5	5	
3	2014-14-579-0177-003	8998	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Вологодский государственный университет"	Технология построения агентно-ориентированных программных систем в распределенных корпоративных средах	160000, Северо-Западный федеральный округ, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Ленина, дом 15	6	2	2	2	
4	2014-14-579-0177-004	0454	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка новой информационной системы неразрушающего контроля состояния огнеупорной футеровки горна доменной печи с использованием компьютерных (IT) методов, совместимых с CAD/CAE и PLM системами	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	15	5	5	5	
5	2014-14-579-0177-005	4845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка распределенной универсальной системы программно-конфигурируемой безопасности для компьютерных сетей с	195251, Северо-Западный федеральный округ,	15	5	5	5	

			"Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	гибкой архитектурой	Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29						
6	2014-14-579-0177-006	8187	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Исследование и разработка высоковольтных дискретных вакуумных конденсаторов.	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	8,2	2	3,2	3		
7	2014-14-579-0177-007	3681	Фонд по поддержке научно-технических и образовательных программ "НАУКОМ"	Разработка технологии быстрого прототипирования и создания интеллектуальных распределенных информационно-аналитических систем, предназначенных для обработки неструктурированной текстовой информации	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. Студенческая, дом 34	15	5	5	5		
8	2014-14-579-0177-008	4054	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Разработка технологии формирования единого пространства данных в распределенных и облачных информационных системах на базе языка программирования Libretto	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	12	2	5	5		
9	2014-14-579-0177-009	5020	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка и экспериментальное исследование интегральной схемы фазовращателя СВЧ диапазона частот с уменьшенной погрешностью установки фазы на основе кремниевой КМОП-технологии для приемо-передающих трактов телекоммуникационных систем	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	15	5	5	5		
10	2014-14-579-0177-010	6625	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка и оптимизация вычислительного модуля для линейки терминальных клиентов на базе концепции вычислительной способности	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 86	15	5	5	5		
11	2014-14-579-0177-011	3322	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический	Создание технологии совершенствования механизмов взаимодействия вузов, предприятий и научно-исследовательских центров при подготовке высококвалифицированных кадров за счет разработки информационно-образовательного	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	15	5	5	5		

			университет"	комплекса динамической поддержки подготовки специалистов для прорывных областей с целью импортозамещения							
12	2014-14-579-0177-012	9703	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание программно-аппаратного комплекса для управления стеганографической информацией для мультимедиа потоков в цифровом телевидении.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	15	5	5	5		
13	2014-14-579-0177-013	5269	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка комплекса научно-технических решений для нейроинтеграции экзоскелетонных роботизированных устройств	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	15	5	5	5		
14	2014-14-579-0177-014	8296	Общество с ограниченной ответственностью "ОЭС"	Разработка многоканальной оптоэлектронной компонентной базы для внутриобъектовых информационно-вычислительных комплексов и информационно-телекоммуникационных систем	105318, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Щербаковская, дом 53	15	5	5	5		
15	2014-14-579-0177-015	6040	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Поисковые исследования по разработке отечественной импортозамещающей технологии и оборудования для записи прецизионных углоизмерительных структур на цилиндрических поверхностях металлических носителей	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Коптюга, дом 1	15	5	5	5		
16	2014-14-579-0177-016	2816	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка и исследование интеллектуального облачного сервиса по онлайн обработке разнородных данных о функционировании нефтепромыслового оборудования в рамках развития концепции "Цифровое месторождение"	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	15	5	5	5		
17	2014-14-579-0177-017	9189	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование и разработка высокопараллельных программно-алгоритмических средств и методов моделирования и их реализация для высокопроизводительных программно-аппаратных платформ	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	15	5	5	5		
18	2014-14-579-0177-018	6645	Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные	Разработка технологии интерактивной визуализации неформализованных данных	170021, Центральный	15	5	5	5		

			системы"	разнородной структуры для использования в системах поддержки принятия решений на основе новостных потоков	федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Скворцова-Степанова, дом 83						
19	2014-14-579-0177-019	9131	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка комплекса уникальных решений аппаратной среды поддержки систем интеллектуальной автоматизации стационарных и мобильных объектов	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	5	5	5		
20	2014-14-579-0177-020	9038	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка технологии мониторинга и контроля защищенности автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП) на предприятиях энергетического сектора.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	13,8	4,6	4,6	4,6		
21	2014-14-579-0177-021	3735	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Исследование и разработка общих принципов построения адаптивной централизованно-распределенной системы управления группой роботов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51	15	5	5	5		
22	2014-14-579-0177-022	4087	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	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51	15	5	5	5		
23	2014-14-579-0177-023	8197	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Адаптивная система гибридного обучения на основе онтологического подхода и двухкритериальной модели управления учебным процессом	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	15	5	5	5		
24	2014-14-579-0177-024	2773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Эндоскопическая система неинвазивного мониторинга кровоснабжения	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	15	5	5	5		
25	2014-14-579-	7440	федеральное государственное	Разработка распределенного программного	394006,	15	5	5	5		

	0177-025		бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	комплекса повышения энергоэффективности и контроля энергоресурсов жилищно-коммунального хозяйства	Центральный федеральный округ, Воронежская обл, г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1						
26	2014-14-579-0177-026	2504	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для синтеза законов высокоточного управления системой ориентации и стабилизации телекоммуникационных космических аппаратов с крупногабаритными трансформируемыми антеннами	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 134	15	5	5	5		
27	2014-14-579-0177-027	6293	Общество с ограниченной ответственностью «Новилаб Мобайл»	Разработка экспериментального образца персонального устройства-гарнитуры для защиты от несанкционированного прослушивания мобильных разговоров	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	15	5	5	5		
28	2014-14-579-0177-028	8861	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Интеллектуальная информационная система (ИИС), обеспечивающая хранение, анализ и визуализацию финансовых и технико-экономических данных	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	15	5	5	5		
29	2014-14-579-0177-029	8766	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Создание и исследования технологии полунатурного моделирования для проектирования устройств радиолокации, радионавигации и радиосвязи и разработка экспериментального программного комплекса на её базе.	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	12	4	4	4		
30	2014-14-579-0177-030	5409	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Создание инфракрасных пирометрических и термографических комплексов контроля и автоматизации технологических процессов в промышленности	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5		
31	2014-14-579-0177-031	2553	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и	Разработка и исследование комплекса программных решений системы управления движением для бытовых, сервисных и социальных антропоморфных роботов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	15	5	5	5		

			радиоэлектроники"							
32	2014-14-579-0177-032	4342	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	Исследования и разработка алгоритмов автоматического структурирования текстов стилиа "автоматически распознанная речь" на основе просодического, морфологического и лингвистического анализа с использованием математического аппарата глубоких нейронных сетей.	105082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 55/59 стр.1 офис 603	15	5	5	5	
33	2014-14-579-0177-033	1243	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Исследование и разработка промышленной технологии кондиционирования электровакуумных приборов высоковольтными (до 5000В) наносекундными импульсами.	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, ул. Красная, дом 40	8,2	2	3,2	3	
34	2014-14-579-0177-034	7311	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	Разработка технологии и прототипов программных решений многоадресной передачи широкополосного мультимедийного трафика для операторов цифрового телевидения на базе программно-конфигурируемых сетей.	460018, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл, г. Оренбург, пр-кт Победы, дом 13	9	3	3	3	
35	2014-14-579-0177-035	9925	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	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.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	15	5	5	5	
36	2014-14-579-0177-036	3276	Общество с ограниченной ответственностью "СибИС"	Разработка перспективных технологий и конструкций серии интегральных микросхем мультифункционального контроля и управления источниками вторичного электропитания энергоэффективных светодиодных систем	630049, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 220, корп.2, оф.300 а/я 68	15	5	5	5	
37	2014-14-579-0177-037	5737	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка программно-вычислительного комплекса для компьютерного моделирования новых материалов на основе РЗМ и оценки их прочностных свойств в условиях сверхвысоких нагрузок.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	15	5	5	5	
38	2014-14-579-0177-038	0089	Северо-Западный институт управления - филиал	Автоматизированная информационно-управляющая система (АИУС)	199178, Северо-Западный	15	5	5	5	



			федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	функциональной диагностики операторов в человеко-машинных комплексах.	федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Средний, дом 57/43					
39	2014-14-579-0177-039	0284	Общество с ограниченной ответственностью "Защита системы"	Разработка технологии блокировки несанкционированной передачи данных для мобильных персональных устройств	115516, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Промышленная, дом 11, оф.419	15	5	5	5	
40	2014-14-579-0177-040	8616	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Платформа для согласованного построения планов стратегического, тактического и оперативного уровней для машиностроительного предприятия	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль" оф. 1201	15	5	5	5	
41	2014-14-579-0177-041	6899	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	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 радиофотоники	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	15	5	5	5	
42	2014-14-579-0177-042	6009	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка экспериментального образца системы мониторинга за активностью мобильных устройств в сетях сотовой связи	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
43	2014-14-579-0177-043	7180	Автономная некоммерческая организация "Региональный научно-технический центр "Индустриальные машинные технологии интенсивного	Садоводство будущего: разработка информационно-технологической модели промышленного садоводства России	393774, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Мичуринск, ул.	15	5	5	5	

			садоводства"		Мичурина, дом 30,					
44	2014-14-579-0177-044	8495	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	СВ зонавая мобильная сеть радиосвязи	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	15	5	5	5	
45	2014-14-579-0177-045	3898	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка персональной онтологии человека для использования в ценностно-ориентированных системах управления	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	15	5	5	5	
46	2014-14-579-0177-046	2400	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Исследования и разработка СВЧ фазированных антенных решеток на основе микроэлектромеханических элементов для систем связи с подвижными объектами.	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	15	5	5	5	
47	2014-14-579-0177-047	4307	Государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дагестанский государственный институт народного хозяйства»	Исследования и разработка СВЧ управляемых линзовых антенн на основе нелинейных диэлектриков для систем навигации	367008, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. Атаева, дом 5	15	5	5	5	
48	2014-14-579-0177-048	9276	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Исследование и разработка технологии унифицированного аппаратно-программного комплекса на отечественной платформе для построения, совершенствования и развития перспективных интегрированных информационно-телекоммуникационных систем	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	15	5	5	5	
49	2014-14-579-0177-049	3975	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	15	5	5	5	
50	2014-14-579-	0859	Федеральное государственное	Разработка методов построения	152021,	15	5	5	5	

	0177-050		бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук	унифицированной модели лечебно- диагностического процесса с использованием средств интеллектуального анализа клинической информации для решения задач поддержки принятия решений в медицинских информационных системах	Центральный федеральный округ, Ярославская обл, с. Веськово (Переславский район), ул. Петра Первого, дом 4А						
51	2014-14-579- 0177-051	5749	Общество с ограниченной ответственностью "Плазмоника"	Разработка автоматизированной экспертно- когнитивной системы семантического анализа научных публикаций, патентной и наукометрической информации	109382, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Нижние Поля, дом 29, стр. 1, оф. 2	15	5	5	5		
52	2014-14-579- 0177-052	2266	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	Разработка адаптивных алгоритмов, интеллектуальных методов и средств математической обработки данных для применения в экспертных системах и системах автоматизации экспертных сетевых сообществ.	413840, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, дом 49, 77	15	5	5	5		
53	2014-14-579- 0177-053	9157	Общество с ограниченной ответственностью "Техномедиа"	Разработка моделей, математических методов и алгоритмов управления содержанием корпоративных баз знаний и средств разработки адаптивных обучающих курсов на их основе.	185002, Северо- Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, ул. Ватутина, дом 30, оф.1	15	5	5	5		
54	2014-14-579- 0177-054	3145	Общество с ограниченной ответственностью "БАЗИСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	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	129366, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Ракетный, дом 11 корп.2 кв.164	15	5	5	5		
55	2014-14-579- 0177-055	7052	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	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, а/я 64	15	5	5	5		

				интерпретаций						
56	2014-14-579-0177-056	0568	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Система поддержки принятия решений для мониторинга, диагностирования, прогнозирования состояния для решения задач оптимального планирования планово-предупредительных и ремонтных работ газоперекачивающих агрегатов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5,стр.1	15	5	5	5	
57	2014-14-579-0177-057	3170	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Теоретическое исследование, экспериментальное обоснование, разработка прототипов наземных низкопрофильных антенн спутниковой связи с возможностью широкоугольного сканирования	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	6,969	1,333	2,918	2,718	
58	2014-14-579-0177-058	5841	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	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	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6	15	5	5	5	
59	2014-14-579-0177-059	3765	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения для семантической сегментации видеоданных	249030, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Ленина, дом 127 кв.513	15	5	5	5	
60	2014-14-579-0177-060	5771	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	Разработка методики и прикладного программного обеспечения для обработки массивов больших данных с целью предоставления актуальной и релевантной информации для поддержки управленческих решений в высокотехнологичных отраслях экономики, за счет использования инструментов обработки естественного языка и машинного обучения	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47 корп.4 этаж 5, блок А	15	5	5	5	
61	2014-14-579-0177-061	8934	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка платформы для широкополосного доступа к сервисам онлайн-услуг на основе прорывных технологий создания	111250, Центральный федеральный округ,	15	5	5	5	

			профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	инновационного стерео- и 3D-контента	Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14						
62	2014-14-579- 0177-062	7167	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"	Разработка программных средств автоматического распознавания и поиска 3D объектов по интроскопическим изображениям, получаемых путем фотографирования сцены с разных ракурсов.	115191, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Рошинский 2-й, дом 8 кв.910	15	5	5	5		
63	2014-14-579- 0177-063	2449	Общество с ограниченной ответственностью "Синезис"	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на повышение производительности аналитических систем больших медиаданных с использованием технологий распознавания образов и анализа изображений	123100, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мантулинская, дом 24	15	5	5	5		
64	2014-14-579- 0177-064	5644	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка программного обеспечения для моделирования новых полимерных композитов на основе ориентированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	15	5	5	5		
65	2014-14-579- 0177-065	8826	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕМ ИНФО"	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	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, строение 20	15	5	5	5		
66	2014-14-579- 0177-066	5930	Общество с ограниченной ответственностью "Передовые Бизнес Технологии"	Технологии и программное обеспечение для распределенного обмена данными и управления доступом к информации в мобильных устройствах	127411, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 8,	15	5	5	5		
67	2014-14-579- 0177-067	9295	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно- исследовательский институт	Разработка интеллектуальной системы управления технологиями промышленного садоводства	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд	14,3	4,3	5	5		

			механизации сельского хозяйства		Институтский 1-й, дом 5					
68	2014-14-579-0177-068	5532	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Создание элементов открытого API виртуального опытового бассейна для решения задач акустики подводных и надводных судов	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	15	5	5	5	
69	2014-14-579-0177-069	9833	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Исследование и разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание малогабаритного интегрированного навигационного комплекса для малой авиации с применением технологии автоматического зависимого наблюдения вещательного типа на основе линии передачи данных режима 4.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	15	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.

28 октября 2014 г.