

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0053-1**

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

г. Москва

22 апреля 2014 г.

**Предмет конкурса:** конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 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: 2014-14-576-0053)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

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

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 13:00 по московскому времени 22 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 223 (двести двадцать три) 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.

24.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0053-1 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.	
<b>Лот № 2014-14-576-0053 «конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы.</b>										
1	2014-14-576-0053-001	9100	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Повышение эффективности систем широкополосного доступа к мультимедийным услугам, работающих по технологии Radio-over-Fiber (RoF), на основе совершенствования элементов и устройств физического уровня	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	16	2	8	6	
2	2014-14-576-0053-002	6970	Фонд по поддержке научно-технических и образовательных программ "НАУКОМ"	Разработка новой технологии быстрого прототипирования и создания интеллектуальных распределенных информационно-аналитических систем для обработки неструктурированной текстовой информации	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. Студенческая, дом 34	26	8	10	8	
3	2014-14-576-0053-003	9176	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"	Разработка новой информационно-аналитической технологии управления процессом обучения (в высших учебных заведениях) на основе интеллектуальной фильтрации контента, представленного в тематико-ориентированных ресурсах сети Интернет, и дополненной реальности	305000, Центральный федеральный округ, Курская обл., г. Курск, пер. Радищева, дом 33	26	8	10	8	
4	2014-14-576-0053-004	1234	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Исследование и разработка интеллектуальных моделей, методов и средств обеспечения кибербезопасности в инфраструктурах электронного города	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	26	8	10	8	
5	2014-14-576-0053-005	8467	Закрытое акционерное общество "ИстраСофт"	Разработка и исследование адаптивного метода распознавания речи с оперативной	127521, Центральный	24	6	10	8	

				настройкой на переменный проблемно-ориентированный рабочий словарь и с идентификацией личности диктора в пределах группы уполномоченных лиц по его текущему видеоизображению в метрике Кульбака-Лейблера для систем голосового управления робототехникой повышенной точности и быстродействия	федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 17-й, дом 2,КД "НЭФ" с пометкой "для ЗАО ИстраСофт"						
6	2014-14-576-0053-006	4496	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Разработка конструкции и технологии производства цифровых лазерно-оптических миниджойстиков для авионики и управления сложными робототехническими комплексами и поиск путей повышения их точности и линейности	152915, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Нансена, дом 23, кв. 87	19	3,8	7,6	7,6		
7	2014-14-576-0053-007	6080	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка новых принципов, методов и алгоритмов цифрового измерения параметров СВЧ-радиосигналов в широком диапазоне частот 100 20000 МГц на основе монобитного аналого-цифрового преобразования сигналов.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
8	2014-14-576-0053-008	1186	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	Поиск путей создания высокоскоростных помехозащищенных спутниковых систем связи, основанных на использовании методов пространственной селекции и увеличения спектральной эффективности сигналов	660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79	26	8	10	8		
9	2014-14-576-0053-009	9603	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка алгоритмов и программного обеспечения сетевого планирования и оптимизационного моделирования химических производств.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8		
10	2014-14-576-0053-010	1270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения	Разработка новых интеллектуальных информационно-коммуникационных систем и технологий для высококачественного управления оучствленными промышленными роботами,	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул.	26	8	10	8		

			Российской академии наук	предназначенными для автоматического выполнения сложных технологических операций в условиях неопределенности	Радио, дом 5						
11	2014-14-576-0053-011	7095	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка технологических решений в области создания программного обеспечения, ориентированного на повышение эффективности обслуживания клиентов за счет использования современных технологий организации интернет коммуникаций	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	26	8	10	8		
12	2014-14-576-0053-012	7229	Общество с ограниченной ответственностью «Смартьюб»	Разработка технологических решений в области организации систем анализа коммуникаций с клиентами и инструментальных средств на их основе	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49 "а",507	26	8	10	8		
13	2014-14-576-0053-013	4997	Государственное научное учреждение Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка интеллектуальной информационной системы проектирования, анализа и реализации ресурсосберегающих технологий производства растениеводческой продукции с использованием измерительных и вычислительных средств, наземной и дистанционной оценки состояния посевов и среды их обитания.	195220, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Гражданский, дом 14	26	8	10	8		
14	2014-14-576-0053-014	5434	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «КОМЕТЕХ»	Создание опытного задела в области перспективных алгоритмов и методик для измерительных платформ нового поколения мультисервисных сетей передачи данных.	198303, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Стачек, дом 105, корпус лит. Ж, офис пом. 16-Н	25,9682 4	8	10	7,9682 4		
15	2014-14-576-0053-015	9937	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка облачной платформы для решения задач анализа снимков сетевого трафика сверхбольшого объема с помощью парадигмы MapReduce.	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	26	8	10	8		
16	2014-14-576-0053-016	7464	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-	Создание методики и технических средств многоуровневого объективного контроля человеческого фактора у служащих высокоответственного и экстремального профиля деятельности.	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора	26	8	10	8		

			Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"		Попова, дом 5						
17	2014-14-576-0053-017	7048	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"	Разработка и исследование базовой технологии производства многоканальных полнодуплексных оптоволоконных линий на основе оптических элементов, формируемых методами 3D-печати, двумерных массивов VCSEL-лазеров и pin-фотодиодов для реализации внутрислатных фотонных сетей	152918, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Максима Горького, дом 59-7	20	6	8	6		
18	2014-14-576-0053-018	2599	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный строительный университет"	Исследование направлений развития моделирования дорожного движения обеспечивающих интеграцию информационных ресурсов в условиях интеллектуальных транспортных систем	344022, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, дом 162	18,9	5,2	7,3	6,4		
19	2014-14-576-0053-019	2809	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук	Наголовные мультифокальные стереоскопические дисплеи в оптико-информационных системах комфортного зрительного восприятия пространства	630058, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Русская, дом 41	22,9826	5,88678	10	7,09582		
20	2014-14-576-0053-020	2880	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Исследование и разработка автоматизированной системы экспертиз и модераций общественных сетевых ресурсов, разработка облачных технологических инструментов и алгоритмических решений, позволяющих контролировать оборот информационного контента размещаемого на ресурсах сети интернет, реализованных в виде портала и API-протокола, обеспечивающих коллаборацию экспертиз.	121614, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Осенний, дом 18, кор.2,офис 428	19,76	7	6,76	6		
21	2014-14-576-0053-021	3945	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Анализ и разработка конфигурирующих алгоритмов и методов управления потоками данных в программно-конфигурируемых компьютерных сетях	121614, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Осенний, дом 18, кор.2,офис 428	19,76	7	6,76	6		

22	2014-14-576-0053-022	0043	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для оценки производительности перспективных вычислительных систем ЗАО "РСК Технологии"	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	22	7	8	7	
23	2014-14-576-0053-023	7427	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование и разработка инновационной технологии построения программных средств обеспечения компьютерной безопасности, основанных на использовании методов машинного обучения и математической статистики для анализа данных поведенческой биометрии пользователей при работе в рамках стандартного человеко-машинного интерфейса, для решения задач активной аутентификации и идентификации пользователей, обнаружения внутренних вторжений и предотвращения попыток хищения конфиденциальной информации	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	26	8	10	8	
24	2014-14-576-0053-024	0526	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка и оптимизация вычислительного модуля линейки оборудования терминальных клиентов на базе концепции вычислительной способности	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 86	26	8	10	8	
25	2014-14-576-0053-025	7002	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка элементов системы управления качеством машиностроительного производства на базе инновационного метрологического оборудования и многоуровневого программного обеспечения для статистического управления технологическим процессом	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	26	8	10	8	
26	2014-14-576-0053-026	7844	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательный центр "Эксперт"	Создание глобальной интеллектуальной платформы поиска новых технических решений и экспертизы заявок на получение патентов на изобретения	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пр-кт им В.И.Ленина, дом 28	26	8	10	8	
27	2014-14-576-	4321	Негосударственное	Исследование и разработка	400074, Южный	26	6	10	10	

	0053-027		образовательное учреждение "Академия информационных технологий"	интеллектуального программно-методического комплекса стратегического и оперативного управления эффективностью в промышленности, науке и государственном секторе	федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, ул. Баррикадная, дом 1, корп. 7						
28	2014-14-576-0053-028	8531	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	Создание технологий и программных сервисов автоматического анализа больших коллекций научных публикаций	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	26	8	10	8		
29	2014-14-576-0053-029	8671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка эффективных принципов построения и оптимальных алгоритмов обработки сигналов и информации в интегрированных системах определения пространственного положения и ориентации воздушных динамичных объектов	111250, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красноказарменная, дом 14	26	8	10	8		
30	2014-14-576-0053-030	3724	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Создание технологии широкополосного мультимедийного удаленного доступа к информационным ресурсам, получаемым на основе данных дистанционного зондирования Земли, с возможностью проведения их оперативного анализа и обработки с использованием распределенных высокопроизводительных вычислительных систем	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 84/32	25,4	7,8	9,7	7,9		
31	2014-14-576-0053-031	9041	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка системы и технологии генерации адаптивного учебного контента на основе баз знаний	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
32	2014-14-576-0053-032	5316	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский	Исследование перспективных методов бесконтактного измерения ритмокардиографических показателей человека, обеспечивающих, в том числе, возможность автоматизированного дистанционного контроля психофизиологического состояния оператора, выполняющего ответственную работу,	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	26	8	10	8		



			университет)"	связанную с повышенным риском и опасностью.						
33	2014-14-576-0053-033	0957	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка автоматизированных технологий сканирования и семантического анализа мировых Web-ресурсов для динамического формирования баз знаний.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	20	6	8	6	
34	2014-14-576-0053-034	3192	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Вологодский государственный университет"	Технология разработки агентно-ориентированных программных систем	160000, Северо-Западный федеральный округ, Вологодская обл, г. Вологда, ул. Ленина, дом 15	15	5	5	5	
35	2014-14-576-0053-035	3160	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Энергоэффективные адаптивные светодиодные световые устройства для тепличного растениеводства на основе автоматизированных систем управления фитопотоками	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	26	8	10	8	
36	2014-14-576-0053-036	6016	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	Разработка и оптимизация методов и средств измерения времени задержки квазигармонических сигналов для повышения точности навигационных систем	400062, Южный федеральный округ, Волгоградская обл, г. Волгоград, пр-кт Университетский, дом 100	26	8	10	8	
37	2014-14-576-0053-037	1550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка web-ориентированного программно-аппаратного комплекса в области проектирования и эксплуатации энерго- и ресурсосберегающих технических систем химического и машиностроительного профиля.	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	26	8	10	8	
38	2014-14-576-0053-038	3121	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка программного комплекса моделирования графического растра изображений ультразвукового исследования органов брюшной полости, подсистемы управления параметрами и результатами виртуального исследования в рамках создания 3Д-симулятора УЗИ для обучения врачей ультразвуковой диагностике	443099, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89	26	8	10	8	

39	2014-14-576-0053-039	1027	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Разработка технологии обеспечения передачи данных между подвижными объектами распределенной информационно-управляющей системы в условиях затрудненного прохождения электромагнитного сигнала с учетом специфики передаваемой информации (биометрической, позиционной и речевой).	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	26	8	10	8	
40	2014-14-576-0053-040	3985	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Портируемое прикладное ПО, технология и инструменты разработки для многоядерных встраиваемых неоднородных систем	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	16,3	5	6,3	5	
41	2014-14-576-0053-041	5670	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ВОЛЬТА"	Создание технологии биометрической поддержки обезличенной авторизации доступа к персональной информации, обрабатываемой облачными сервисами при предоставлении услуг населению: электронным правительством, образовательными и медицинскими учреждениями, банковскими и платежными системами.	440066, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл, г. Пенза, пр-кт Строителей, дом 11	25	7	10	8	
42	2014-14-576-0053-042	3052	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка технологии и прототипа программного комплекса отладки и тестирования бортовых информационно-управляющих систем на основе многоуровневых полнофункциональных моделей	432027, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, дом 32	26	8	10	8	
43	2014-14-576-0053-043	1360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	Разработка и исследование методов и алгоритмов комплексирования данных многопозиционных мобильных источников радиолокационной и видеоинформации	432027, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, дом 32	11	3	4	4	
44	2014-14-576-0053-044	7415	федеральное государственное бюджетное образовательное	Исследования и разработка силовых транзисторов на основе карбида кремния	241035, Центральный	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет"	(биполярные и MOSFET) и многокристалльных сборок на их основе.	федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, дом 7						
45	2014-14-576-0053-045	7753	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка системных компонентов инновационного роботизированного комплекса для реабилитации пациентов с нарушениями функций нижних конечностей вследствие травм и заболеваний головного и спинного мозга	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8		
46	2014-14-576-0053-046	0803	Общество с ограниченной ответственностью "СИКЛАБ"	Разработка технологии получения мощных светодиодов на основе ключевого продукта: карбида кремния, сформированного на кремнии методом магнетронного распыления	367000, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Ярагского, дом 75	7	7	0	0		
47	2014-14-576-0053-047	9450	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	Проведение прикладных научных исследований для создания технологий и программного обеспечения навигации и управления параметрами полета группы беспилотных летательных аппаратов с применением методов искусственного интеллекта и технического зрения	152934, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Рыбинск (Рыбинский район), ул. Пушкина, дом 53	26	8	10	8		
48	2014-14-576-0053-048	5180	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Исследование методов повышения пропускной способности средств криптографической защиты в сервисах широкополосных мультимедийных услуг на основе параллельной обработки трафика в облачной вычислительной среде	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	26	8	10	8		
49	2014-14-576-0053-049	9857	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка и исследование микросхем мультидифференциальных операционных усилителей и руководящих технических материалов по проектированию на их основе прецизионных аналоговых и аналого-цифровых СФ-блоков для радиотехнических и телекоммуникационных систем нового поколения	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8		

50	2014-14-576-0053-050	4563	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спектр"	Разработка структуры, алгоритмов работы и программного обеспечения интегрированной прецизионной бесплатформенной инерциальной навигационной системы на лазерных гироскопах	117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 130 к.2	25,3	7,9	9,7	7,7	
51	2014-14-576-0053-051	2096	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологий построения закрытых виртуальных сред (информационных ассоциаций) организации распределенных информационных ресурсов в глобальном сетевом пространстве для создания и развития инфраструктуры сетевых университетов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Победы, дом 85	17,1	3,6	7,2	6,3	
52	2014-14-576-0053-052	4956	Открытое акционерное общество "Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел ДАЛС"	Разработка технологии геопозиционирования и навигации в закрытых пространствах, в отсутствии сигнала спутниковых систем навигации.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Петроградская, дом 38 А	18,75	6,75	6	6	
53	2014-14-576-0053-053	3138	Открытое акционерное общество "Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел ДАЛС"	Разработка технологии производства высоконадёжных оптических усилителей на основе эрбиевого волокна, со встроенными средствами электропитания и телеконтроля, обеспечивающих увеличенное расстояние между усилительными пунктами, для магистральных наземных и подводных волоконно-оптических линий связи (ВОЛС).	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Петроградская, дом 38 А	26	8	10	8	
54	2014-14-576-0053-054	3534	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр специальных вычислительных технологий"	Разработка высокомасштабируемых программных моделей взаимодействия геосферных оболочек для предсказательного моделирования быстротекающих геосферных явлений на вычислительных системах петафлопсного уровня производительности	603104, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Нартова, дом 6 кор. 6	26	8	10	8	
55	2014-14-576-0053-055	9248	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический	Комплексный анализ и синтез оптимальных информационных управляющих и навигационных систем с использованием вариационных принципов, методов параметрического управления и перспективных методов вейвлет	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8	

			университет"	представлений.						
56	2014-14-576-0053-056	5838	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка и усовершенствование методов изготовления неоднородных по длине волоконных и фотонно-кристаллических световодов с уникальными дисперсионными и нелинейными характеристиками для их использования в волоконных лазерных генераторах высокой мощности.	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	25	7,4	9,6	8	
57	2014-14-576-0053-057	8156	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка программно- аппаратного комплекса 3D- визуализации и 3D- моделирования морской и наземной обстановки, интегрирования пространственных данных от различных статических и динамических источников с предоставлением к ним открытого доступа	432017, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, дом 42	26	8	10	8	
58	2014-14-576-0053-058	0192	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Методические подходы к разработке программного обеспечения для сложных инженерных задач теплоэнергетики с применением параллельных вычислений и интеллектуальных технологий	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 130	26	8	10	8	
59	2014-14-576-0053-059	6191	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Информационная технология создания топологии параметризованной электронной компонентной базы для сенсотронных микросистем потоковой обработки	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	24	6	10	8	
60	2014-14-576-0053-060	9809	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет"	Разработка информационно-интеллектуальной системы удалённого мониторинга оценки развития крутильных колебаний главных энергетических установок морских судов для обеспечения безопасности мореплавания.	414025, Южный федеральный округ, Астраханская обл, г. Астрахань, ул. Татищева, дом 16	10	1,9	4,2	3,9	
61	2014-14-576-0053-061	9550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский	Разработка технологии и прототипов программных решений многоадресной передачи широкополосного мультимедийного трафика для операторов цифрового телевидения на базе программно-	460018, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл, г. Оренбург, пр-кт	24	7,5	9	7,5	

			государственный университет"	конфигурируемых сетей.	Победы, дом 13					
62	2014-14-576-0053-062	3056	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	Методология и средства автоматизации предпроектных исследований гибких производственных систем нового поколения с заданными свойствами	460018, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл, г. Оренбург, пр-кт Победы, дом 13	22	7	8	7	
63	2014-14-576-0053-063	2827	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка технологического, математического, программного и научно-методического обеспечения для реализации в Красноярском крае пилотного проекта информационной телекоммуникационной системы обеспечения научно-клинических исследований и комплексных проектов трансляционной медицины национального масштаба.	660022, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, дом 1	26	8	10	8	
64	2014-14-576-0053-064	2768	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Синтез органических, неорганических и гибридных компонентов и исследование механизмов формирования наноразмерных гетероструктур для создания высокоэффективных светоизлучающих устройств	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	26	8	10	8	
65	2014-14-576-0053-065	8099	Закрытое акционерное общество Научно-производственный комплекс "Электровыпрямитель"	Исследование путей и способов создания омических контактов к карбиду кремния для высокотемпературных полупроводниковых приборов и мощных светодиодов	430001, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 126	26	8	10	8	
66	2014-14-576-0053-066	7586	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Разработка конструктивно-технологических методов создания специализированного процессора положения класса система на кристалле для создания высоконадежных и высокоточных систем позиционирования.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5, стр.23	26	8	10	8	
67	2014-14-576-0053-067	1613	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет	Создание информационно телекоммуникационной системы Солярис управления и навигации морских судов на основе оперативного анализа спутниковых и судовых данных о состоянии атмосферы и	690059, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул.	26	8	10	8	

			имени адмирала Г.И.Невельского"	гидросферы	Верхнепортовая, дом 50А						
68	2014-14-576- 0053-068	4387	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГЛОТ"	Разработка, исследование и апробация методов компьютерной онтологической интерпретации и обработки знаний в интеллектуальных информационно- аналитических системах нового поколения, основанных на синтактико-семантической обработке неструктурированной текстовой информации	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Брюсов, дом 2/14,стр5	26	8	10	8		
69	2014-14-576- 0053-069	5773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание экспериментальных образцов испарительной системы охлаждения для высокопроизводительных вычислительных процессоров и энергоэффективных светодиодных устройств	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр- кт Академика Лаврентьева, дом 1	26	8	10	8		
70	2014-14-576- 0053-070	8278	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Исследование новых технологий обработки сигналов для разработки систем радиосвязи и обнаружения объектов с повышенной помехоустойчивостью, пространственной направленностью и энергоэффективностью	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
71	2014-14-576- 0053-071	5966	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Эндоскопическая система неинвазивного мониторинга кровоснабжения	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	26	8	10	8		
72	2014-14-576- 0053-072	3758	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Создание центра эффективных средств решения нелинейных задач взаимодействия полей в среде Matlab.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18	26	8	10	8		
73	2014-14-576- 0053-073	3002	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	Создание мобильного программно- аппаратного комплекса многокамерной съемки с технологией распознавания речи и невербальной информации.	420008, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18, г. Казань, ул.	26	8	10	8		

					Кремлевская, д.18						
74	2014-14-576-0053-074	5787	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Исследования и разработка методов и компонентов антиколлизии защиты информационно-телекоммуникационных систем радиочастотной идентификации, использующих радиочастотные идентификационные метки на поверхностных акустических волнах	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	25	7	10	8		
75	2014-14-576-0053-075	0256	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка новой технологии локального позиционирования повышенной точности на основе технологии RealTrac	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	26	8	10	8		
76	2014-14-576-0053-076	2097	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка технологии интеллектуализации локализованных вычислительных сред Интернета физических устройств для персонализированного построения и упреждающей доставки сервисов	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	26	8	10	8		
77	2014-14-576-0053-077	4607	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка программно-аппаратного комплекса высокопроизводительных конвейерно-параллельных вычислений в облачной среде по технологии PaaS для совместной удаленной обработки данных дистанционного зондирования Земли и топографических векторных карт	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	26	8	10	8		
78	2014-14-576-0053-078	5962	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Разработка новой информационной системы контроля состояния огнеупорной футеровки горна доменной печи на основе трехмерной математической модели теплопроводности с целью прогнозирования аварийных ситуаций и увеличения календарной продолжительности межремонтной кампании.	620016, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, дом 101	23,75	7,3	9,15	7,3		
79	2014-14-576-0053-079	3765	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых принципов построения защищённых программно-конфигурируемых сетей (ПКС) и квантово-криптографических сетей и их экспериментальное обоснование	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		



80	2014-14-576-0053-080	4242	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка платформы интеллектуальной обработки открытых данных	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	21	6	8	7	
81	2014-14-576-0053-081	3436	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Имэкс Про (Импорт, Экспорт, Процессинг): разработка и создание технологического комплекса (технологической платформы) для автоматизированного взаимодействия специализированных электронных полнотекстовых библиотек и внешних источников информационных ресурсов, расположенных в сети Интернет, с целью качественного развития информационной среды и извлечения контекстного знания в социально-гуманитарной сфере	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	16	5	6	5	
82	2014-14-576-0053-082	4882	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия-Инфо"	Разработка управляющей структуры сетевых сервисов для повышения безопасности, эффективности и отказоустойчивости программно-конфигурируемых сетей, путем интеграции многофункционального интернет-шлюза как контроллера сети.	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	26	8	10	8	
83	2014-14-576-0053-083	4609	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	Разработка научных основ безопасного процесса получения особо чистого фтора с использованием криогенной ректификации для применения в микроэлектронной промышленности и изотопном разделении	193232, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Крыленко, дом 26, литер А	26	8	10	8	
84	2014-14-576-0053-084	4078	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка радиофотонного аналого-цифрового преобразователя на полимерной технологической платформе	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8	
85	2014-14-576-0053-085	0294	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка информационной образовательной системы (ИОС) на базе антропоморфных	398020, Центральный	26	19,095 878	3,4520 61	3,4520 61	

			учреждение высшего профессионального образования "Липецкий государственный педагогический университет"	робототехнических систем как инновационный инструмент для организации учебного процесса в средних учебных заведениях	федеральный округ, Липецкая обл, г. Липецк, ул. Ленина, дом 42					
86	2014-14-576-0053-086	5877	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка модели интеграционной платформы для унифицированного доступа к ресурсам разнородных информационных систем с использованием интегральных облачных сервисов на базе распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, ул. Московский тракт, дом 2	26	8	10	8	
87	2014-14-576-0053-087	0934	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный политехнический университет"	Разработка научно-технологических основ трехмерного автоматизированного проектирования одежды на основе использования систем технического зрения и аппаратных комплексов для сканирования фигуры	Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. 8 Марта, дом 20	22	5	9	8	
88	2014-14-576-0053-088	1348	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Методы синтеза и принятия решений в многоагентных информационных, управляющих и навигационных системах в условиях структурно-параметрической неопределенности с использованием вариационных принципов, самоорганизации и нереляционных моделей данных	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	15,6	4,8	6	4,8	
89	2014-14-576-0053-089	6277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка принципов построения информационно - телекоммуникационных систем оценки эксплуатационной надежности и долговечности инженерных объектов в условиях негативного влияния техногенных и природно-климатических факторов	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	26	8	10	8	
90	2014-14-576-0053-090	8245	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка технологической платформы для сопровождения корпоративных стандартизованных машиностроительных классификаторов	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8	
91	2014-14-576-0053-091	8574	Открытое акционерное общество "Институт точной	Исследование и разработка общих принципов построения адаптивной централизованно-	119991, Центральный	26	8	10	8	

			механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	распределенной системы управления группой роботов	федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 51						
92	2014-14-576-0053-092	3809	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Разработка технологий параллельной обработки и анализа сверхбольших объемов данных с использованием колоночного представления и сжатия информации на кластерных вычислительных системах с многоядерными ускорителями и создание на их основе параллельной СУБД.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	26	8	10	8		
93	2014-14-576-0053-093	1477	Общество с ограниченной ответственностью "ФАНТОМ"	Исследование и разработка линейного и точечного пожарных волоконно-оптических извещателей, предназначенных для контроля пожарной обстановки во взрывоопасных зонах	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	12	4	6,8	1,2		
94	2014-14-576-0053-094	8313	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Исследование и разработка комплекса имитационного моделирования интегрированных информационно-управляющих систем крылатых ракет	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	18,8	5,8	7,3	5,7		
95	2014-14-576-0053-095	2884	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волжская государственная академия водного транспорта"	Информационно-телекоммуникационное обеспечение навигации на внутренних водных путях РФ: радиофизика процессов и разработка программно-технического комплекса мониторинга судоходной обстановки с использованием ГЛОНАСС/GPS-систем	603600, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, дом 5-а	26	8	10	8		
96	2014-14-576-0053-096	3487	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Разработка технологии создания образцов техники, управляемых дистанционно, с использованием методов компьютерного моделирования и проектирования	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	26	8	10	8		
97	2014-14-576-0053-097	1252	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка интеллектуальной системы обслуживания стационарных пациентов с	156961, Центральный	19,474	15	2,474	2		

			учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный университет имени Н.А.Некрасова"	ограниченной двигательной активностью на базе антропоморфной робототехнической системы	федеральный округ, Костромская обл, г. Кострома (Костромской район), ул. 1 Мая, дом 14						
98	2014-14-576-0053-098	1971	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка распределенной системы обработки, хранения и предоставления персонализированной мультимедийной информации для предприятий ракетно-космической отрасли.	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	26	8	10	8		
99	2014-14-576-0053-099	3571	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Интеллект»	Разработка универсальной интерактивной роботизированной платформы, способной в автономном режиме выполнять роль администратора (консультанта) в местах массового посещения людей.	614010, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, дом 107, А	23,4	7,2	9	7,2		
100	2014-14-576-0053-100	7621	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Исследование и научное обоснование вариантов реализации системы обнаружения, навигации и передачи данных о параметрах подводных объектов	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл, г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	26	8	10	8		
101	2014-14-576-0053-101	7989	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	Разработка системы передачи тактильных ощущений на оператора робототехнической системы (РТС) с управлением копирующего типа в условиях открытого космоса	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	26	8	10	8		
102	2014-14-576-0053-102	9476	Общество с ограниченной ответственностью Калининградский инновационный центр "Техноценоз"	Разработка новой технологии синтеза систем ситуационного управления государственными структурами федерального, регионального и муниципального уровня на основе гибридной модели организации.	236029, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл, г. Калининград, ул. Земельная, дом 8,	26	8	10	8		

					офис 6					
103	2014-14-576-0053-103	9943	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	Исследование и разработка технологии автоматизации и информационно-управляющей системы производством для предприятий промышленно-строительных материалов	156006, Центральный федеральный округ, Костромская обл, г. Кострома (Костромской район), ул. Дзержинского, дом 17	20	6	8	6	
104	2014-14-576-0053-104	4991	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	Разработка новой технологии дистанционного образования на базе облачных сервисов	156006, Центральный федеральный округ, Костромская обл, г. Кострома (Костромской район), ул. Дзержинского, дом 17	16	5	6	5	
105	2014-14-576-0053-105	8894	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	Разработка масштабируемой модульной системы контроля управления доступом	690002, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, дом 41	17	5	7	5	
106	2014-14-576-0053-106	2289	Общество с ограниченной ответственностью "СИАМС"	Разработка прототипа программного обеспечения распределенной высокопроизводительной интеллектуальной аналитической системы поддержки принятия клинических решений для многомасштабной эндоскопической диагностики и хирургии "Умный эндоскоп"	620078, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, дом 16 офис 604	21	6,5	8	6,5	
107	2014-14-576-0053-107	4063	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка эффективных методов и алгоритмов приема, планирования, оптимизации, адаптивного использования ресурсов и маршрутизации за счет применения смесевых вероятностных моделей и технологий геоинформационных систем в сетях широкополосного радиодоступа, обеспечивающих рост производительности сетей 4G и повышение качества доступа к широкополосным	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	10	2	4	4	

				мультимедийным услугам.							
108	2014-14-576-0053-108	9698	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка методов и средств обнаружения, распознавания и анализа событий в автоматических системах видеонаблюдения	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	19,5	6	7,5	6		
109	2014-14-576-0053-109	9315	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и развитие программно-методического обеспечения для САПР электронно-оптических систем устройств и приборов физической электроники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 6	26	8	10	8		
110	2014-14-576-0053-110	1277	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	Разработка и исследование механизмов построения подводной сенсорной сети при решении задачи экологического мониторинга неглубоких протяженных водных объектов	680035, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, дом 136	21	3,25	10	7,75		
111	2014-14-576-0053-111	8346	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"	Разработка и исследование технологии анализа изображений для систем технического зрения летательных аппаратов	390005, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл, г. Рязань, ул. Гагарина, дом 59/1	26	8	10	8		
112	2014-14-576-0053-112	5961	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Интегрально-оптический модулятор для широкополосных систем телекоммуникаций и радиофотоники	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	26	8	10	8		
113	2014-14-576-0053-113	8708	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	Разработка технологии формирования репутационного образа на базе деаффилиционных и деспекуляционных алгоритмов с использованием возможностей мобильной инфокоммуникационной среды	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Кисловский Ниж.,	26	8	10	8		

				конференционного мероприятия	дом д.7, стр.1, оф.100					
114	2014-14-576-0053-114	0410	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка распределенной системы мониторинга и обнаружения поврежденных протяженных объектов с использованием глобальных навигационных систем и онтологии проблемных ситуаций	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	26	8	10	8	
115	2014-14-576-0053-115	0433	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка и создание информационно-измерительной системы процесса получения функциональных покрытий.	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	20	6	8	6	
116	2014-14-576-0053-116	6720	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка макета универсального программно-аппаратного комплекса тематической обработки данных авиакосмической дистанционной видеоспектрометрии	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
117	2014-14-576-0053-117	3499	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Создание научно-технического задела и технической документации по разработке прототипа единой информационной системы для поддержки работы распределенных научно-учебных коллективов (лабораторий, научно-образовательных центров) с целью проведения ими исследований с использованием распределенных и облачных вычислений, систем виртуального присутствия и ВКС, систем совместной работы над документами	150000, Центральный федеральный округ, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Советская, дом 14	24	8	8	8	
118	2014-14-576-0053-118	3119	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Разработка масштабируемой защищенной облачной платформы для высокопроизводительных вычислений и моделирования с использованием технологий функционального программирования.	194064, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Тихорецкий, дом 21	26	8	10	8	
119	2014-14-576-0053-119	6695	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка технологии изготовления силовых коммутационных транзисторов на основе	634050, Сибирский федеральный округ,	26	8	10	8	

			учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	нитрида галлия для создания высокоэффективных источников вторичного электропитания	Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40						
120	2014-14-576-0053-120	8500	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка информационно-аналитической системы поддержки принятия решений при управлении рисками на объектах инженерной инфраструктуры и оценка их влияния на деятельность предприятия с использованием динамического репозитория рискообразующих факторов.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
121	2014-14-576-0053-121	1664	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка метода и аппаратно-программного комплекса нелинейного векторного анализа цепей в режиме сверхширокополосного импульсного воздействия для решения задач характеристики параметров устройств электронной компонентной базы СВЧ, получаемых способами принтерной печати	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
122	2014-14-576-0053-122	3085	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание технологии гибридных интегральных схем оптоэлектронных генераторов диапазона СВЧ на оптических микрорезонаторах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
123	2014-14-576-0053-123	9532	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Распределенная информационно-вычислительная система сбора, хранения и тематической обработки экспериментальных данных активного и пассивного дистанционного зондирования атмосферы в оптическом и радио диапазонах.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	26	8	10	8		
124	2014-14-576-0053-124	2212	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт"	Исследование путей создания нового поколения автоматических бортовых метеорологических РЛС расширенной функциональности (МРЛС РФ).	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	26	8	10	8		



			(национальный исследовательский университет)"							
125	2014-14-576-0053-125	0279	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	Разработка математической модели, направленной 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, дом а/я 64	26	8	10	8	
126	2014-14-576-0053-126	1718	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка перспективных технологий автоматизированного проектирования элементной базы с размерами транзисторов 22нм и ниже	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	18	6	6	6	
127	2014-14-576-0053-127	3893	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Масштабируемое численное решение задач аэродинамики, аэроакустики и механики разреженного газа на современных массивно-параллельных системах	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
128	2014-14-576-0053-128	8442	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка интеллектуальной системы нечеткого управления движением автомобильного транспорта в зоне светофорного объекта с учетом возможных заторов	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	26	8	10	8	
129	2014-14-576-0053-129	8119	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11,офис 69	26	8	10	8	
130	2014-14-576-0053-130	7986	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка математических моделей, алгоритмов и программного комплекса расчета и анализа гидродинамического	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г.	26	8	10	8	

			профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	сопротивления жидкостей в условиях эффекта Томса для решения задач проектирования, подготовки и оптимизации нефтедобывающих и нефтетранспортных производств.	Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
131	2014-14-576-0053-131	7461	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет леса"	Многофункциональные нано-, био-, информационные и когнитивные (НБИК) системы	141005, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Мытищи (Мытищинский район), ул. Институтская 1-я, дом 1	25	8	9	8		
132	2014-14-576-0053-132	8672	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	Исследование и реализация в виде опытного образца информационно-телекоммуникационной справочной системы интеллектуального голосового самообслуживания на базе отечественных технологий идентификации по голосу, синтеза и распознавания слитной русской речи, с применением облачных вычислений.	196084, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Красуцкого, дом 4, корпус литера "А"	26	8	10	8		
133	2014-14-576-0053-133	4969	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка методов повышения робастности алгоритмов автоматического распознавания русской слитной речи в условиях сложной акустической обстановки в режиме реального времени	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	26	8	10	8		
134	2014-14-576-0053-134	1374	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание технологии обеспечения доверия к системам аутентификации и электронной подписи для пользователей мобильных устройств и провайдеров, предоставляющих услуги дистанционно в электронной форме - электронная подпись на мобильных устройствах, встроенная в инфраструктуру информационно-телекоммуникационных систем провайдеров услуг подвижной связи.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	26	8	10	8		
135	2014-14-576-0053-135	0900	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для эффективного статистического анализа и математического	420111, Приволжский федеральный округ,	26	8	10	8		

			Иннополис»	моделирования больших баз финансовых данных на высокопроизводительных (параллельных и распределенных) вычислительных системах, с адаптацией к роутеру потока данных (Data Stream Router) TalkSum и приложениями к исследованию кризисов и финансовой зараженности.	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42					
136	2014-14-576-0053-136	4671	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка принципов построения и методов реализации машинного эмоционального мышления	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Профсоюзная, дом 40-42	26	8	10	8	
137	2014-14-576-0053-137	2782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	Исследование путей создания волновых датчиков угловой скорости с пьезокерамическими элементами возбуждения и съема информации	170100, Центральный федеральный округ, Тверская обл, г. Тверь, ул. Желябова, дом 33	26	8	10	8	
138	2014-14-576-0053-138	0112	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб-Инновации"	Научно-методическое обеспечение для автоматического выявления и защиты персональных данных в сообщениях пользователей во время взаимодействия в среде Интернет	420034, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 81	26	8	10	8	
139	2014-14-576-0053-139	5274	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Создание и разработка гибридных нанофотонно-сверпроводниковых устройств для информационно-телекоммуникационных систем, оперирующих отдельными фотонами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1,стр.1	26	8	10	8	
140	2014-14-576-0053-140	7764	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Исследование и разработка новой элементной базы устройств обработки информации с предельно малым энергопотреблением на основе традиционного технологического базиса.	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 480б-й, дом 5	26	8	10	8	
141	2014-14-576-0053-141	9572	Общество с ограниченной ответственностью "Инноватик"	Методы интеграции с внешними информационными системами оптимизация	414022, Южный федеральный округ,	26	8	10	8	

				использования вычислительных ресурсов при разработке кроссплатформенных приложений для мобильных устройств.	Астраханская обл., г. Астрахань, пер. Островского, дом 148, оф.439						
142	2014-14-576-0053-142	4837	Закрытое акционерное общество "КСО"	Повышение эффективности информационных систем управления разработкой и сопровождения интеллектуальных многоагентных систем дистанционного обучения.	194100, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Лесной, дом 64	26	8	10	8		
143	2014-14-576-0053-143	7304	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНФОРМ-СИСТЕМА"	Разработка экспериментального образца автоматизированной информационно-библиотечной системы нового поколения, основанной на облачных вычислительных технологиях	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Херсонская, дом 20 корп. 3	26	8	10	8		
144	2014-14-576-0053-144	8465	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка общедоступных электронных компонент и антенных устройств для систем радиосвязи и радиолокации миллиметрового диапазона длин волн.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8		
145	2014-14-576-0053-145	5427	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Разработка технологических принципов изготовления и исследование приборных характеристик элементов энергозависимой многократно программируемой резистивной памяти для интеграции в спецстойкий КМОП КНД процесс	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	26	8	10	8		
146	2014-14-576-0053-146	5078	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Разработка методов и инструментов для дедуктивной верификации модулей ядра операционной системы Linux. Объектом исследования являются методы проверки корректности программных модулей ядра операционной систем, а именно, методы доказательства соответствия реализации компонентов их спецификациям. Предметом работ является исследование существующих методов и инструментов верификации на основе формальных, математических методов анализа программ, определение дополнительных требований к таким методам	109004, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Александра Солженицына, дом 25	26	8	10	8		

				и инструментам, которые возникают при решении задачи верификации компонентов ядра операционных систем и, в частности, модулей ОС Linux, и развитие имеющихся и разработка новых инструментов верификации, обеспечивающих предельно точный результат верификации в условиях особенностей сложившихся технологий разработки компонентов ядра ОС Linux.							
147	2014-14-576-0053-147	7658	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	РАЗРАБОТКА ВИДЕОАНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЕ	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тимирязевская, дом 49	26	8	10	8		
148	2014-14-576-0053-148	0389	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Исследования и разработка технологий удаленного определения показателей зрительных функций человека.	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Островитянова, дом 1	26	8	10	8		
149	2014-14-576-0053-149	7260	Некоммерческое партнерство "Российская сеть трансфера технологий"	Разработка алгоритмов и методик для создания системы управления отбором и реализацией комплексных научно-технических и инновационных проектов, выполняемых в формате сетевых организационных структур	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Горького, дом 4	25,977	7,989	9,99	7,998		
150	2014-14-576-0053-150	4896	Национальная ассоциация исследовательских и научно-образовательных электронных инфраструктур "е-АРЕНА"	Создание информационной системы генерации, рецензирования и анализа научного контента на основе открытой программной платформы	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 40	26	8	10	8		
151	2014-14-576-0053-151	2315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка и программная реализация методов предсказательного моделирования процессов радиообмена в зданиях и сооружениях и создание низкопотребляющих	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г.	26	8	10	8		

			образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	приемо-передающих устройств для автоматизированных систем контроля и управления	Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5						
152	2014-14-576-0053-152	5745	Закрытое акционерное общество "Импеданс"	"Исследование возможности использования поверхностных электромагнитных волн для передачи информации по проводам линий электропередачи с помощью бесконтактной широкополосной антенны".	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, д. 5, стр. 23	26	8	10	8		
153	2014-14-576-0053-153	6150	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка и экспериментальные исследования комплексированной системы управления универсальным спасательным средством, в области создания автономных интеллектуальных систем управления подвижными объектами наземного и надводного базирования, обеспечивающих безопасное автономное движение по маршруту в условиях сложной ледово-навигационной обстановки	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	26	8	10	8		
154	2014-14-576-0053-154	9792	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств анализа и распознавания образов в высокопроизводительных интеллектуальных системах видеонаблюдения.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	26	8	10	8		
155	2014-14-576-0053-155	6659	Общество с ограниченной ответственностью «ИК-Интеллект»	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,стр23	26	8	10	8		
156	2014-14-576-0053-156	9694	Закрытое акционерное общество "Центр экологической безопасности гражданской авиации"	Исследования по разработке оперативных карт шума аэродромов и авиатранспортных предприятий с автоматизированной прогностической оценкой рисков здоровью населения прилегающих территорий.	105264, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Первомайская Верхн., дом 45А,	26	8	10	8		

					12, КОМ.9					
157	2014-14-576-0053-157	8831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка информационно-управляющей системы с открытой программной архитектурой для интеллектуальных многофункциональных роботов-станков на базе гексапода	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	22,8	3,58	10,22	9	
158	2014-14-576-0053-158	2640	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Повышение эффективности распределенных систем энергоснабжения и жизнеобеспечения методами оптимизации управления низкотемпературными гелиоустановками в пиковых режимах	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	8,77	1,93	3,42	3,42	
159	2014-14-576-0053-159	8900	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Органические светоизлучающие транзисторы, получаемые методом струйной печати, для дисплеев нового поколения	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	26	8	10	8	
160	2014-14-576-0053-160	0184	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка распределенной информационной системы мониторинга здоровья детей и молодежи Российской Федерации	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	26	8	10	8	
161	2014-14-576-0053-161	9642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	Создание прототипа информационно-телекоммуникационной системы нового поколения на основе теории интерсубъективного управления и технологий искусственного интеллекта и ее применение при модернизации процессов управления на машиностроительном предприятии	443020, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Садовая, дом 61	26	8	10	8	
162	2014-14-576-0053-162	2647	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»	Разработка информационно-коммуникационной технологии адаптивного планирования и согласования планов в реальном времени для цепочек поставок, включая производство, хранение, транспортировку и сбыт продукции с учетом динамически изменяющегося прогноза спроса	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, оф.14-05	26	8	10	8	

				продукции и складских запасов						
163	2014-14-576-0053-163	6704	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	Разработка моделей, методов и алгоритмов гибкого построения маршрутов и планирования мобильных ресурсов для решения задачи челночных грузоперевозок по событиям в реальном времени	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, корпус Бизнес-центр "Вертикаль", офис 1301	26	8	10	8	
164	2014-14-576-0053-164	0180	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	Разработка метода и технологии подготовки и ввода исходных данных и реализация параллельного 3D-рендеринга результатов дизайна изделий текстильной и легкой промышленности на супер-ЭВМ	115035, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Садовническая, дом 33,стр.1	16	3	6	7	
165	2014-14-576-0053-165	2910	Общество с ограниченной ответственностью "МультиМедиа Пабблишинг"	Разработка технологии создания мультимедийных интерактивных массовых открытых онлайн-курсов по иностранным языкам	111116, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Лефортовский Вал, дом 7Г, корпус 5	26	8	10	8	
166	2014-14-576-0053-167	9418	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Исследование динамики изменения индуцированных лазерным излучением оптических свойств биоткани внутренних органов человека при фотохимических и термических процессах. Разработка специализированных волоконно-оптических систем доставки света для интраоперационного диагностического мониторинга и фотодинамического или гипертермического воздействия на новообразования внутренних органов.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	26	8	10	8	
167	2014-14-576-0053-168	3864	"Научно-производственное предприятие "Полигон-МТ" Открытое акционерное общество	Разработка информационно-управляющей системы умное предприятие для технологий плазменно-электролитической обработки.	142322, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Новый Быт (Чеховский район), ул. Нати, дом 13	26	8	10	8	
168	2014-14-576-0053-169	8333	Общество с ограниченной ответственностью "Синерго	Разработка методов и алгоритмов управления открытыми горными работами на основе	654005, Сибирский федеральный округ,	26	8	10	8	



			Софт Системс"	имитационного моделирования	Кемеровская обл, г. Новокузнецк, пр-кт Строителей, дом 95						
169	2014-14-576-0053-170	1383	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	Разработка научных основ создания защищенной автоматизированной логистической системы учета и контроля снабжения с автоматическим мониторингом наличия, движения и состояния материально-технических средств номерного учета.	117638, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сивашская, дом 4,кор.2	26	8	10	8		
170	2014-14-576-0053-171	5149	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	Разработка научно-технических основ создания масштабируемых, отказоустойчивых, высокопроизводительных вычислительных систем на основе отечественной защищенной операционной системы, предназначенных для обработки информации составляющей коммерческую или государственную тайну.	117638, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Сивашская, дом 4,кор.2	26	8	10	8		
171	2014-14-576-0053-172	5245	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	Разработка технологии формирования керамикоподобных изоляционных слоев на магниевых теплоотводящих монтажных подложках для электронных компонентов и энергоэффективных световых устройств.	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Оршанская, дом 3	26	8	10	8		
172	2014-14-576-0053-173	3708	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Разработка технологии и программной платформы интеграции инженерных пакетов для организации суперкомпьютерных вычислений с использованием веб-сервисов.	123182, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Академика Курчатова, дом 1	26	8	10	8		
173	2014-14-576-0053-174	9507	Общество с ограниченной ответственностью "Армекс Программные продукты"	Разработка платформы для интеграции информационных систем с производственным полиграфическим оборудованием с использованием международных стандартов и спецификаций SIP4	111024, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Кабельная 3-я, дом 2	26	8	10	8		
174	2014-14-576-0053-175	0557	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет	Создание научно-технического задела и разработка гибридных методов, алгоритмов и программных инструментов формализации и анализа структурно сложных информационных объектов в высокотехнологичных предметных областях	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мясницкая, дом 20	25,3	7,8	9,7	7,8		

			"Высшая школа экономики"							
175	2014-14-576-0053-176	0165	Закрытое акционерное общество Научно-производственная фирма "Информационные и сетевые технологии"	Разработка нового поколения автоматизированных систем безопасности на автодорогах с использованием RFID-технологий и широкополосных беспроводных средств СВЧ-диапазона	129626, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Староалексеевская, дом 5 оф. 215	20	4	8	8	
176	2014-14-576-0053-177	8387	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	Разработка архитектуры, принципов построения и программного обеспечения суперкомпьютерной информационно-аналитической платформы прикладного моделирования, прогнозирования и экспертиз транспортных процессов и систем в виде сетевой компьютерной лаборатории.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	26	8	10	8	
177	2014-14-576-0053-178	7749	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование методов машинного зрения для создания систем активной безопасности движения автомобилей	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
178	2014-14-576-0053-179	3536	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка составов и технологии изготовления поликристаллических гексаферритов с целью создания СВЧ развязывающих ферритовых устройств коротковолновой части сантиметрового и миллиметрового диапазона длин волн в микрополосковом исполнении	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
179	2014-14-576-0053-180	5059	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	Исследование возможности создания высокопроизводительного программного комплекса моделирования воздушных потоков на сложных рельефах в режиме реального времени для использования в авиатренажерах.	400005, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. им В.И.Ленина, дом 28	26	8	10	8	
180	2014-14-576-0053-181	7392	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Автоматизированная система дистанционной диагностики заболеваний на основе нейросетевых и беспроводных технологий	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	26	8	10	8	

181	2014-14-576-0053-182	1390	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка высокопроизводительного параллельного программного комплекса для определения прочностных свойств инженерных конструкций из композиционных материалов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8	
182	2014-14-576-0053-183	5677	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка технологии и программного обеспечения для моделирования полимерных композитов с заданными свойствами с использованием высокопроизводительных вычислительных систем с распределенной памятью	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8	
183	2014-14-576-0053-184	6634	Общество с ограниченной ответственностью "ЗД Инновации"	Стандартизованная электронно-образовательная среда для создания мультимедийных учебников, инструкций и технических паспортов, полностью заменяющих или дополняющих полиграфические руководства пользователя и официально утвержденные в качестве данного вида технические паспорта изделия. Обусловленные как совокупность графической, текстовой, цифровой, речевой, музыкальной, видео , фото - и другой информации, а также печатной документацией издателей с возможностью кроссплатформенного воспроизведения на любом электронном носителе.	119072, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Серафимовича, дом 2	26	8	10	8	
184	2014-14-576-0053-185	2969	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка теоретических основ и реализация методов организации технологических кластеров на базе открытых протоколов	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	23	7	9	7	
185	2014-14-576-0053-186	9543	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	Объектом исследований являются процессы взаимодействия граждан и организаций с государственными органами власти и коммерческими структурами для принятия	123458, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	26	8	10	8	

				эффективных управленческих решений, направленных на повышение уровня удовлетворённости граждан и снижение рисков возникновения конфликтных ситуаций. Предметом работ является разработка методик и алгоритмов автоматического анализа структуры и содержания обращений/жалоб граждан и организаций, построения информационных моделей и типизация исходных данных об объекте управления и разработка практических рекомендаций по управленческим решениям.	Твардовского, дом 8, стр.1					
186	2014-14-576-0053-187	1030	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Исследование и разработка программно-аппаратного комплекса анализа динамики социальных процессов на основе открытых источников с целью выявления структуры информационного пространства	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	26	8	10	8	
187	2014-14-576-0053-188	8369	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	Разработка программного обеспечения для оценки эффективности звукопоглощающих конструкций в воздухозаборнике турбореактивного двигателя на суперкомпьютерах	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	26	8	10	8	
188	2014-14-576-0053-189	4005	Фонд Фонд поддержки социальных проектов «Образование – обществу»	Исследование и разработка технологических решений в области создания, выполнения и публикации распределенных вычислительных приложений на принципах модели облачных вычислений PaaS	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Тверская, дом 9/17, корпус 7, офис 605	26	8	10	8	
189	2014-14-576-0053-190	9865	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	Исследование архитектуры и разработка прототипа информационной системы поддержки инновационного предпринимательства на основе посткраудсорсинговых технологий	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 49	26	8	10	8	
190	2014-14-576-0053-191	8248	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича Российской	Создание научно-технического задела для разработки робастной технологии широкополосных многошаговых сетей профессиональной мобильной радиосвязи, обеспечивающих передачу мультимедийных	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Каретный Б., дом	26	8	10	8	

			академии наук	данных в отсутствие сетевой инфраструктуры	19,стр.1						
191	2014-14-576-0053-192	7512	Общество с ограниченной ответственностью "Интерфейс РУ"	Исследование процессов управления объектами интеллектуальной собственности и разработка прототипа распределенной информационной аналитической системы для их автоматизации	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бардина, дом 4, корпус 3	22	6,77	8,46	6,77		
192	2014-14-576-0053-193	8715	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка элементов энергонезависимой памяти топологии IT-IR на основе эффекта резистивного переключения в тонких слоях оксидов переходных металлов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
193	2014-14-576-0053-194	7017	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка технологии обеспечения информационной безопасности информационно-аналитических систем за счет семантического и поведенческого анализа трафика с применением технологий нейронных сетей и распределенных вычислительных систем	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
194	2014-14-576-0053-195	2698	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Исследование особенностей синхронизации данных и создание алгоритмов и программных средств с открытым кодом для программируемой синхро-модификации в разнотипных многовложенных распределенных хранилищах данных.	121614, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Осенний, дом 18 , кор.2,офис 428	19,76	7	6,76	6		
195	2014-14-576-0053-196	1884	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	Разработка научно-технологических основ выращивания из жидкой фазы варизонных эпитаксиальных слоев Cd(x)Hg(1-x)Te для неселективных фотоприемников, чувствительных в спектральном диапазоне от 2 до 11 мкм.	119017, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Толмачевский Б., дом 5,стр.1	26	8	10	8		
196	2014-14-576-0053-197	9917	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи"	Исследования и разработка технологии информационных интегрированных многокомпонентных систем реального времени в условиях сложной помехосигнальной обстановки	115252, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новопесчаная, дом 17,кор.1	8	8	0	0		
197	2014-14-576-0053-198	8527	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка, исследование и верификация многоуровневой методики прогнозного	129337, Центральный	20	6	8	6		

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	математического моделирования поведения уникальных зданий, сооружений и комплексов на основе технологий и программного обеспечения распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.	федеральный округ, Москва г, ш. Ярославское, дом 26						
198	2014-14-576-0053-199	3285	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	Разработка технологии человеко-машинного общения посредством территориально-распределённой информационно-измерительной и управляющей системы мехатронных устройств	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	19,8	6,0786	7,6428	6,0786		
199	2014-14-576-0053-200	8987	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка прототипа системы связи и управления робототехническими средствами	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	26	8	10	8		
200	2014-14-576-0053-201	4741	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	26	8	10	8		
201	2014-14-576-0053-202	6090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка системы обнаружения атак на информационные ресурсы с применением нейросетевых технологий и требований к архитектуре перспективных вычислительных средств их реализующих	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
202	2014-14-576-0053-203	4769	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Исследование и разработка научно-методического (НМО) и прикладного программно-математического обеспечения (ПМО) обработки и комплексного анализа измерительной информации, регистрируемой при испытаниях сложных технических систем в статистически неоднородных условиях испытаний	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	26	8	10	8		
203	2014-14-576-	3448	Общество с ограниченной	Внедрение суперкомпьютерных технологий	607328,	26	6	10	10		

	0053-204		ответственностью «Центр компетенций и обучения»	имитационного моделирования с использованием аппаратно-программных комплексов и инженерных кодов разработки ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл, п. Сатис (Дивеевский район), ул. Парковая, дом 3						
204	2014-14-576-0053-205	7066	Общество с ограниченной ответственностью "Технологии системного анализа"	Создание технологий разработки автоматизированных клинических руководств и средств поддержки принятия решений.	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 9	26	8	10	8		
205	2014-14-576-0053-206	5691	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	Специализация массивно-параллельной архитектуры RSC PetaStream для высокопроизводительного он-лайн анализа больших массивов данных.	121170, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Кутузовский, дом 36 стр. 23, оф.301	26	8	10	8		
206	2014-14-576-0053-207	2675	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"	Разработка компьютерных методов, алгоритмов и программного обеспечения по семантическому описанию цифровых изображений.	115191, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Роцинский 2-й, дом 8 кв.910	26	8	10	8		
207	2014-14-576-0053-208	2191	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	Повышение энергоэффективности вычислений на суперЭВМ в рамках предметно-ориентированной среды поддержки выполнения заданий на вычислительном кластере.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 32 а	26	8	10	8		
208	2014-14-576-0053-209	6180	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	Разработка технологий передачи и дополнения многомерной визуальной информации для задач телемедицины и дистанционного образования	677000, Дальневосточный федеральный округ, Саха /Якутия/ Респ, г. Якутск, ул. Белинского, дом 58	26	8	10	8		
209	2014-14-576-0053-210	6829	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный	Моделирование и исследования возможности создания нитридной многокомпонентной наногетероструктуры для производства светоизлучающих диодов различного цвета свечения с использованием кубического	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	26	8	10	8		

			исследовательский технологический университет "МИСиС"	нитрида бора, легированного редкоземельными элементами (металлами).							
210	2014-14-576-0053-211	3807	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и разработка типовой конфигурации программного и технического обеспечения высокопроизводительного сервера семантической обработки текстов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	12	4	4	4		
211	2014-14-576-0053-212	6228	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский технологический институт "ВТУ"	Технология проектирования слабоструктурированных баз данных в гибридной облачной инфраструктуре	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 38а	9	3	3	3		
212	2014-14-576-0053-213	0867	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП-Интеллектуальные Системы"	Разработка вычислительно эффективной нейроподобной системы интерпретации речевых команд, синтеза правдоподобных рассуждений и высказываний для интеллектуальных устройств с высокой степенью автономности	141983, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13, кв. 11	26	8	10	8		
213	2014-14-576-0053-214	2554	Общество с ограниченной ответственностью "Заботливый город"	Разработка и конструирование персональной системы виртуальной реальности на основе внешнего дисплея с поддержкой параллакса движения	394061, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Урицкого, дом 21	26	8	10	8		
214	2014-14-576-0053-215	1687	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	Разработка интеллектуальных систем дистанционного обучения и управления мобильными роботами на базе антропоморфных технологий	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл, г. Рязань, ул. Свободы, дом 46	26	8	10	8		
215	2014-14-576-0053-216	3219	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.	Онтология машиностроения как открытый Интернет-ресурс для создания баз знаний и интеллектуальных систем управления производственными ресурсами предприятий аэрокосмического комплекса.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	26	8	10	8		



			Королева (национальный исследовательский университет)"							
216	2014-14-576-0053-217	4398	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка мультиагентной технологии адаптивного управления проектами по созданию программных продуктов на основе требований.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17	26	8	10	8	
217	2014-14-576-0053-218	2724	Закрытое акционерное общество «Вычислительные Технологии»	Создание программно-аппаратного комплекса для проведения высокоскоростного белково-белкового докинга с использованием 5-ти мерного Фурье преобразования	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, ул. Заводская, дом 7	21	6	9	6	
218	2014-14-576-0053-219	1316	Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Генезис Знаний"	Разработка экспериментального образца облачной сервис-ориентированной интеллектуальной системы управления мобильными эксплуатационными и аварийно-ремонтными бригадами для жилищно-коммунального хозяйства.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, офис 1202	26	8	10	8	
219	2014-14-576-0053-220	9928	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"	Создание и исследование защищенной облачной среды для ориентированной на данные быстрой разработки распределенных приложений	180017, Северо-Западный федеральный округ, Псковская обл, г. Псков, ул. Советская, дом 53/15, пом.2001	25	7	10	8	
220	2014-14-576-0053-221	7622	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	Разработка методов анализа высоконагруженных потоков неструктурированной информации и создание на их основе интеллектуальных сервисов для систем классификации и рубрикации интернет-контента	249030, Центральный федеральный округ, Калужская обл, г. Обнинск, ул. Ленина, дом 127 кв.513	26	8	10	8	
221	2014-14-576-0053-222	9552	Закрытое акционерное общество "Всесоюзный институт Волоконно-оптических систем связи и обработки информации"	Исследование и моделирование энергоэффективных технологий доступа к широкополосным мультимедийным услугам мобильных и сенсорных сетей межмашинного взаимодействия 5-го поколения на базе LTE-Advanced	Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Красносельская Н., дом 13, корпус 1	26	8	10	8	
222	2014-14-576-	4465	Закрытое акционерное	Исследование и моделирование технологии	Центральный	26	8	10	8	

	0053-223		общество "Всесоюзный институт Волоконно-оптических систем связи и обработки информации"	управления SIP-сервером для доступа к мультимедийным широкополосным услугам в сетях последующих поколений	федеральный округ, Москва г, ул. Красносельская Н., дом 13, корпус 1					
223	2014-14-576-0053-224	9444	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Разработка целостной автоматизированной системы обеспечения выполнения требований энергоэффективности при выполнении работ по реконструкции и капитальных ремонтов в подведомственных Минобрнауки России образовательных учреждениях.	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	26	8	10	8	

Подписи:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Денисова И.Г.