

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-576-0053-2

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

г. Москва

28 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:

Баранова Вера Павловна
Лышенко Андрей Владиленович
Мустафин Анвер Харасович
Поляков Андрей Мартинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 28 апреля 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.
2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

29.04.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-576-0053-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
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»								
1	2014-14-576-0053-001	9100	Повышение эффективности систем широкополосного доступа к мультимедийным услугам, работающих по технологии Radio-over-Fiber (RoF), на основе совершенствования элементов и устройств физического уровня	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	16	2	8	6
2	2014-14-576-0053-002	6970	Разработка новой технологии быстрого прототипирования и создания интеллектуальных распределенных информационно-аналитических систем для обработки неструктурированной текстовой информации	Фонд по поддержке научно-технических и образовательных программ "НАУКОМ"	26	8	10	8
3	2014-14-576-0053-004	1234	Исследование и разработка интеллектуальных моделей, методов и средств обеспечения кибербезопасности в инфраструктурах электронного города	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	26	8	10	8
4	2014-14-576-0053-005	8467	Разработка и исследование адаптивного метода распознавания речи с оперативной 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	Закрытое акционерное общество "ИстраСофт"	24	6	10	8
5	2014-14-576-0053-007	6080	Разработка новых принципов, методов и алгоритмов цифрового измерения параметров	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	26	8	10	8

			СВЧ-радиосигналов в широком диапазоне частот 100 20000 МГц на основе монобитного аналого-цифрового преобразования сигналов.	профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)					
6	2014-14-576-0053-008	1186	Поиск путей создания высокоскоростных помехозащищенных спутниковых систем связи, основанных на использовании методов пространственной селекции и увеличения спектральной эффективности сигналов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский федеральный университет"	26	8	10	8	
7	2014-14-576-0053-010	1270	Разработка новых интеллектуальных информационно-коммуникационных систем и технологий для высококачественного управления оцувствленными промышленными роботами, предназначенными для автоматического выполнения сложных технологических операций в условиях неопределенности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
8	2014-14-576-0053-011	7095	Разработка технологических решений в области создания программного обеспечения, ориентированного на повышение эффективности обслуживания клиентов за счет использования современных технологий организации интернет коммуникаций	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	26	8	10	8	
9	2014-14-576-0053-012	7229	Разработка технологических решений в области организации систем анализа коммуникаций с клиентами и инструментальных средств на их основе	Общество с ограниченной ответственностью «Смартьюб»	26	8	10	8	
10	2014-14-576-0053-014	5434	Создание опытного задела в области перспективных алгоритмов и методик для измерительных платформ нового поколения мультисервисных сетей передачи данных.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «КОМЕТЕХ»	25,96824	8	10	7,96824	
11	2014-14-576-0053-015	9937	Разработка облачной платформы для решения задач анализа снимков сетевого трафика сверхбольшого объема с помощью парадигмы MapReduce.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	26	8	10	8	
12	2014-14-576-0053-016	7464	Создание методики и технических средств многоуровневого объективного контроля человеческого фактора у служащих высокоответственного и экстремального профиля деятельности.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	26	8	10	8	
13	2014-14-576-0053-	7048	Разработка и исследование базовой технологии	Общество с ограниченной ответственностью	20	6	8	6	

	017		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	"Научно-технологический центр информационной физики "Интрофизика"					
14	2014-14-576-0053-018	2599	Исследование направлений развития моделирования дорожного движения обеспечивающих интеграцию информационных ресурсов в условиях интеллектуальных транспортных систем	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный строительный университет"	18,9	5,2	7,3	6,4	
15	2014-14-576-0053-019	2809	Наголовные мультифокальные стереоскопические дисплеи в оптико-информационных системах комфортного зрительного восприятия пространства	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук	22,9826	5,88678	10	7,09582	
16	2014-14-576-0053-022	0043	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для оценки производительности перспективных вычислительных систем ЗАО "РСК Технологии"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	22	7	8	7	
17	2014-14-576-0053-023	7427	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	26	8	10	8	
18	2014-14-576-0053-024	0526	Разработка и оптимизация вычислительного модуля линейки оборудования терминальных клиентов на базе концепции вычислительной способности	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	26	8	10	8	
19	2014-14-576-0053-025	7002	Разработка элементов системы управления качеством машиностроительного производства на базе инновационного метрологического оборудования и многоуровневого	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	26	8	10	8	

			программного обеспечения для статистического управления технологическим процессом	технологический университет "СТАНКИН"					
20	2014-14-576-0053-027	4321	Исследование и разработка интеллектуального программно-методического комплекса стратегического и оперативного управления эффективностью в промышленности, науке и государственном секторе	Негосударственное образовательное учреждение "Академия информационных технологий"	26	6	10	10	
21	2014-14-576-0053-028	8531	Создание технологий и программных сервисов автоматического анализа больших коллекций научных публикаций	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук	26	8	10	8	
22	2014-14-576-0053-030	3724	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	25,4	7,8	9,7	7,9	
23	2014-14-576-0053-031	9041	Разработка системы и технологии генерации адаптивного учебного контента на основе баз знаний	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	26	8	10	8	
24	2014-14-576-0053-032	5316	Исследование перспективных методов бесконтактного измерения ритмокардиографических показателей человека, обеспечивающих, в том числе, возможность автоматизированного дистанционного контроля психофизиологического состояния оператора, выполняющего ответственную работу, связанную с повышенным риском и опасностью.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	26	8	10	8	
25	2014-14-576-0053-033	0957	Разработка автоматизированных технологий сканирования и семантического анализа мировых Web-ресурсов для динамического формирования баз знаний.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	20	6	8	6	
26	2014-14-576-0053-035	3160	Энергоэффективные адаптивные светодиодные световые устройства для тепличного растениеводства на основе	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	26	8	10	8	

			автоматизированных систем управления фитопотоками	"Национальный исследовательский Томский политехнический университет"					
27	2014-14-576-0053-036	6016	Разработка и оптимизация методов и средств измерения времени задержки квазигармонических сигналов для повышения точности навигационных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет"	26	8	10	8	
28	2014-14-576-0053-037	1550	Разработка web-ориентированного программно-аппаратного комплекса в области проектирования и эксплуатации энерго- и ресурсосберегающих технических систем химического и машиностроительного профиля.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	26	8	10	8	
29	2014-14-576-0053-038	3121	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	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	26	8	10	8	
30	2014-14-576-0053-039	1027	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).	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	26	8	10	8	
31	2014-14-576-0053-040	3985	Портируемое прикладное ПО, технология и инструменты разработки для многоядерных встраиваемых неоднородных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	16,3	5	6,3	5	
32	2014-14-576-0053-041	5670	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ВОЛЬТА"	25	7	10	8	
33	2014-14-576-0053-042	3052	Разработка технологии и прототипа програмного комплекса отладки и тестирования бортовых информационно-	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	26	8	10	8	

			управляющих систем на основе многоуровневых полнофункциональных моделей	"Ульяновский государственный технический университет"				
34	2014-14-576-0053-043	1360	Разработка и исследование методов и алгоритмов комплексирования данных многопозиционных мобильных источников радиолокационной и видеоинформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет"	11	3	4	4
35	2014-14-576-0053-044	7415	Исследования и разработка силовых транзисторов на основе карбида кремния (биполярные и MOSFET) и многокристалльных сборок на их основе.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет"	26	8	10	8
36	2014-14-576-0053-045	7753	Разработка системных компонентов инновационного роботизированного комплекса для реабилитации пациентов с нарушениями функций нижних конечностей вследствие травм и заболеваний головного и спинного мозга	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	26	8	10	8
37	2014-14-576-0053-047	9450	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"	26	8	10	8
38	2014-14-576-0053-048	5180	Исследование методов повышения пропускной способности средств криптографической защиты в сервисах широкополосных мультимедийных услуг на основе параллельной обработки трафика в облачной вычислительной среде	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	26	8	10	8
39	2014-14-576-0053-049	9857	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	26	8	10	8
40	2014-14-576-0053-050	4563	Разработка структуры, алгоритмов работы и программного обеспечения интегрированной прецизионной бесплатформенной инерциальной навигационной системы на	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "Спектр"	25,3	7,9	9,7	7,7

			лазерных гироскопах						
41	2014-14-576-0053-051	2096	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	17,1	3,6	7,2	6,3	
42	2014-14-576-0053-052	4956	Разработка технологии геопозиционирования и навигации в закрытых пространствах, в отсутствии сигнала спутниковых систем навигации.	Открытое акционерное общество "Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел ДАЛС"	18,75	6,75	6	6	
43	2014-14-576-0053-053	3138	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).	Открытое акционерное общество "Научно-технический центр высокоскоростных систем передачи "Супертел ДАЛС"	26	8	10	8	
44	2014-14-576-0053-054	3534	Разработка высокомасштабируемых программных моделей взаимодействия геосферных оболочек для предсказательного моделирования быстропротекающих геосферных явлений на вычислительных системах петафлопсного уровня производительности	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр специальных вычислительных технологий"	26	8	10	8	
45	2014-14-576-0053-055	9248	Комплексный анализ и синтез оптимальных информационных управляющих и навигационных систем с использованием вариационных принципов, методов параметрического управления и перспективных методов вейвлет представлений.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	26	8	10	8	
46	2014-14-576-0053-056	5838	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	25	7,4	9,6	8	
47	2014-14-576-0053-057	8156	Разработка программно- аппаратного комплекса 3D- визуализации и 3D- моделирования морской и наземной	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	26	8	10	8	

			обстановки, интегрирования пространственных данных от различных статических и динамических источников с предоставлением к ним открытого доступа	"Ульяновский государственный университет"					
48	2014-14-576-0053-058	0192	Методические подходы к разработке программного обеспечения для сложных инженерных задач теплоэнергетики с применением параллельных вычислений и интеллектуальных технологий	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8	
49	2014-14-576-0053-059	6191	Информационная технология создания топологии параметризованной электронной компонентной базы для сенсортронных микросистем потоковой обработки	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	24	6	10	8	
50	2014-14-576-0053-061	9550	Разработка технологии и прототипов программных решений многоадресной передачи широкополосного мультимедийного трафика для операторов цифрового телевидения на базе программно-конфигурируемых сетей.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	24	7,5	9	7,5	
51	2014-14-576-0053-062	3056	Методология и средства автоматизации предпроектных исследований гибких производственных систем нового поколения с заданными свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"	22	7	8	7	
52	2014-14-576-0053-063	2827	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.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации	26	8	10	8	
53	2014-14-576-0053-064	2768	Синтез органических, неорганических и гибридных компонентов и исследование механизмов формирования наноразмерных гетероструктур для создания высокоэффективных светоизлучающих устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	26	8	10	8	
54	2014-14-576-0053-065	8099	Исследование путей и способов создания омических контактов к карбиду кремния для	Закрытое акционерное общество Научно-производственный комплекс	26	8	10	8	

			высокотемпературных полупроводниковых приборов и мощных светодиодов	"Электровыпрямитель"				
55	2014-14-576-0053-067	1613	Создание информационно телекоммуникационной системы Солярис управления и навигации морских судов на основе оперативного анализа спутниковых и судовых данных о состоянии атмосферы и гидросферы	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Морской государственный университет имени адмирала Г.И.Невельского"	26	8	10	8
56	2014-14-576-0053-068	4387	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	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГЛОТ"	26	8	10	8
57	2014-14-576-0053-069	5773	Разработка и создание экспериментальных образцов испарительной системы охлаждения для высокопроизводительных вычислительных процессоров и энергоэффективных светодиодных устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
58	2014-14-576-0053-070	8278	Исследование новых технологий обработки сигналов для разработки систем радиосвязи и обнаружения объектов с повышенной помехоустойчивостью, пространственной направленностью и энергоэффективностью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	26	8	10	8
59	2014-14-576-0053-071	5966	Эндоскопическая система неинвазивного мониторинга кровоснабжения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	26	8	10	8
60	2014-14-576-0053-072	3758	Создание центра эффективных средств решения нелинейных задач взаимодействия полей в среде Matlab.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	26	8	10	8
61	2014-14-576-0053-073	3002	Создание мобильного программно-аппаратного комплекса многокамерной съемки с технологией распознавания речи и невербальной информации.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	26	8	10	8
62	2014-14-576-0053-074	5787	Исследования и разработка методов и компонентов антиколлизии защиты информационно-телекоммуникационных систем радиочастотной идентификации, использующих радиочастотные	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	25	7	10	8

			идентификационные метки на поверхностных акустических волнах						
63	2014-14-576-0053-075	0256	Разработка новой технологии локального позиционирования повышенной точности на основе технологии RealTrac	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	26	8	10	8	
64	2014-14-576-0053-076	2097	Разработка технологии интеллектуализации локализованных вычислительных сред Интернета физических устройств для персонализированного построения и упреждающей доставки сервисов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	26	8	10	8	
65	2014-14-576-0053-077	4607	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	26	8	10	8	
66	2014-14-576-0053-079	3765	Разработка новых принципов построения защищённых программно-конфигурируемых сетей (ПКС) и квантово-криптографических сетей и их экспериментальное обоснование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	26	8	10	8	
67	2014-14-576-0053-081	3436	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	16	5	6	5	
68	2014-14-576-0053-083	4609	Разработка научных основ безопасного процесса получения особо чистого фтора с использованием криогенной ректификации для применения в микроэлектронной промышленности и изотопном разделении	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научный центр "Прикладная химия"	26	8	10	8	
69	2014-14-576-0053-	4078	Исследование и разработка радиофотонного	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8	

	084		аналого-цифрового преобразователя на полимерной технологической платформе	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"					
70	2014-14-576-0053-085	0294	Разработка информационной образовательной системы (ИОС) на базе антропоморфных робототехнических систем как инновационный инструмент для организации учебного процесса в средних учебных заведениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Липецкий государственный педагогический университет"	26	19,095878	3,452061	3,452061	
71	2014-14-576-0053-086	5877	Разработка модели интеграционной платформы для унифицированного доступа к ресурсам разнородных информационных систем с использованием интегральных облачных сервисов на базе распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	26	8	10	8	
72	2014-14-576-0053-088	1348	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	15,6	4,8	6	4,8	
73	2014-14-576-0053-089	6277	Разработка принципов построения информационно - телекоммуникационных систем оценки эксплуатационной надежности и долговечности инженерных объектов в условиях негативного влияния техногенных и природно-климатических факторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	26	8	10	8	
74	2014-14-576-0053-090	8245	Разработка технологической платформы для сопровождения корпоративных стандартизованных машиностроительных классификаторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	26	8	10	8	
75	2014-14-576-0053-092	3809	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.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	26	8	10	8	
76	2014-14-576-0053-	1477	Исследование и разработка линейного и	Общество с ограниченной ответственностью	12	4	6,8	1,2	

	093		точечного пожарных волоконно-оптических извещателей, предназначенных для контроля пожарной обстановки во взрывоопасных зонах	"ФАНТОМ"					
77	2014-14-576-0053-094	8313	Исследование и разработка комплекса имитационного моделирования интегрированных информационно-управляющих систем крылатых ракет	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	18,8	5,8	7,3	5,7	
78	2014-14-576-0053-095	2884	Информационно-телекоммуникационное обеспечение навигации на внутренних водных путях РФ: радиопизика процессов и разработка программно-технического комплекса мониторинга судоходной обстановки с использованием ГЛОНАСС/GPS-систем	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волжская государственная академия водного транспорта"	26	8	10	8	
79	2014-14-576-0053-096	3487	Разработка технологии создания образцов техники, управляемых дистанционно, с использованием методов компьютерного моделирования и проектирования	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	26	8	10	8	
80	2014-14-576-0053-097	1252	Разработка интеллектуальной системы обслуживания стационарных пациентов с ограниченной двигательной активностью на базе антропоморфной робототехнической системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный университет имени Н.А.Некрасова"	19,474	15	2,474	2	
81	2014-14-576-0053-098	1971	Разработка распределенной системы обработки, хранения и предоставления персонализированной мультилингвистической информации для предприятий ракетно-космической отрасли.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	26	8	10	8	
82	2014-14-576-0053-099	3571	Разработка универсальной интерактивной роботизированной платформы, способной в автономном режиме выполнять роль администратора (консультанта) в местах массового посещения людей.	Общество с ограниченной ответственностью «Малое инновационное предприятие «Интеллект»	23,4	7,2	9	7,2	
83	2014-14-576-0053-100	7621	Исследование и научное обоснование вариантов реализации системы обнаружения, навигации и передачи данных о параметрах подводных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	26	8	10	8	
84	2014-14-576-0053-102	9476	Разработка новой технологии синтеза систем ситуационного управления государственными структурами федерального, регионального и муниципального уровня на основе гибридной	Общество с ограниченной ответственностью Калининградский инновационный центр "Техноценоз"	26	8	10	8	

			модели организации.					
85	2014-14-576-0053-103	9943	Исследование и разработка технологии автоматизации и информационно-управляющей системы производством для предприятий промышленно-строительных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	20	6	8	6
86	2014-14-576-0053-104	4991	Разработка новой технологии дистанционного образования на базе облачных сервисов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Костромской государственный технологический университет"	16	5	6	5
87	2014-14-576-0053-105	8894	Разработка масштабируемой модульной системы контроля управления доступом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владивостокский государственный университет экономики и сервиса"	17	5	7	5
88	2014-14-576-0053-106	2289	Разработка прототипа программного обеспечения распределенной высокопроизводительной интеллектуальной аналитической системы поддержки принятия клинических решений для многомасштабной эндоскопической диагностики и хирургии "Умный эндоскоп"	Общество с ограниченной ответственностью "СИАМС"	21	6,5	8	6,5
89	2014-14-576-0053-107	4063	Разработка эффективных методов и алгоритмов приема, планирования, оптимизации, адаптивного использования ресурсов и маршрутизации за счет применения смесевых вероятностных моделей и технологии геоинформационных систем в сетях широкополосного радиодоступа, обеспечивающих рост производительности сетей 4G и повышение качества доступа к широкополосным мультимедийным услугам.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	10	2	4	4
90	2014-14-576-0053-109	9315	Разработка и развитие программно-методического обеспечения для САПР электронно-оптических систем устройств и приборов физической электроники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	26	8	10	8
91	2014-14-576-0053-110	1277	Разработка и исследование механизмов построения подводной сенсорной сети при решении задачи экологического мониторинга неглубоких протяженных водных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет"	21	3,25	10	7,75
92	2014-14-576-0053-	8346	Разработка и исследование технологии анализа	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8

	111		изображений для систем технического зрения летательных аппаратов	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный радиотехнический университет"					
93	2014-14-576-0053-112	5961	Интегрально-оптический модулятор для широкополосных систем телекоммуникаций и радиофотоники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	26	8	10	8	
94	2014-14-576-0053-113	8708	Разработка технологии формирования репутационного образа на базе деаффилиционных и деспекуляционных алгоритмов с использованием возможностей мобильной инфокоммуникационной среды конференционного мероприятия	Общество с ограниченной ответственностью "Социальные конференционные технологии"	26	8	10	8	
95	2014-14-576-0053-114	0410	Разработка распределенной системы мониторинга и обнаружения повреждений протяженных объектов с использованием глобальных навигационных систем и онтологии проблемных ситуаций	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	26	8	10	8	
96	2014-14-576-0053-115	0433	Разработка и создание информационно-измерительной системы процесса получения функциональных покрытий.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	20	6	8	6	
97	2014-14-576-0053-116	6720	Разработка макета универсального программно-аппаратного комплекса тематической обработки данных авиакосмической дистанционной видеоспектрометрии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
98	2014-14-576-0053-118	3119	Разработка масштабируемой защищенной облачной платформы для высокопроизводительных вычислений и моделирования с использованием технологий функционального программирования.	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	26	8	10	8	
99	2014-14-576-0053-120	8500	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.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	26	8	10	8	
100	2014-14-576-0053-121	1664	Разработка метода и аппаратно-программного комплекса нелинейного векторного анализа цепей в режиме сверхширокополосного	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский	26	8	10	8	

			импульсного воздействия для решения задач характеристики параметров устройств электронной компонентной базы СВЧ, получаемых способами принтерной печати	государственный университет систем управления и радиоэлектроники"					
101	2014-14-576-0053-122	3085	Создание технологии гибридных интегральных схем оптоэлектронных генераторов диапазона СВЧ на оптических микрорезонаторах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	26	8	10	8	
102	2014-14-576-0053-123	9532	Распределенная информационно-вычислительная система сбора, хранения и тематической обработки экспериментальных данных активного и пассивного дистанционного зондирования атмосферы в оптическом и радио диапазонах.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8	
103	2014-14-576-0053-124	2212	Исследование путей создания нового поколения автоматических бортовых метеорологических РЛС расширенной функциональности (МРЛС РФ).	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	26	8	10	8	
104	2014-14-576-0053-125	0279	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	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские решения"	26	8	10	8	
105	2014-14-576-0053-126	1718	Исследование и разработка перспективных технологий автоматизированного проектирования элементной базы с размерами транзисторов 22нм и ниже	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	18	6	6	6	
106	2014-14-576-0053-127	3893	Масштабируемое численное решение задач аэродинамики, аэроакустики и механики разреженного газа на современных массивно-параллельных системах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
107	2014-14-576-0053-128	8442	Разработка интеллектуальной системы нечеткого управления движением автомобильного транспорта в зоне светофорного объекта с учетом возможных заторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	26	8	10	8	

				(МАДИ)"				
108	2014-14-576-0053-129	8119	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	26	8	10	8
109	2014-14-576-0053-130	7986	Разработка математических моделей, алгоритмов и программного комплекса расчета и анализа гидродинамического сопротивления жидкостей в условиях эффекта Томса для решения задач проектирования, подготовки и оптимизации нефтедобывающих и нефтетранспортных производств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	26	8	10	8
110	2014-14-576-0053-131	7461	Многофункциональные нано-, био-, информационные и когнитивные (НБИК) системы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет леса"	25	8	9	8
111	2014-14-576-0053-132	8672	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.	Общество с ограниченной ответственностью "ЦРТ-инновации"	26	8	10	8
112	2014-14-576-0053-133	4969	Исследование и разработка методов повышения робастности алгоритмов автоматического распознавания русской слитной речи в условиях сложной акустической обстановки в режиме реального времени	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	26	8	10	8
113	2014-14-576-0053-135	0900	Разработка алгоритмического и программного обеспечения для эффективного статистического анализа и математического 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	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	26	8	10	8

			зараженности.						
114	2014-14-576-0053-136	4671	Разработка принципов построения и методов реализации машинного эмоционального мышления	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	26	8	10	8	
115	2014-14-576-0053-137	2782	Исследование путей создания волновых датчиков угловой скорости с пьезокерамическими элементами возбуждения и съёма информации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный университет"	26	8	10	8	
116	2014-14-576-0053-138	0112	Научно-методическое обеспечение для автоматического выявления и защиты персональных данных в сообщениях пользователей во время взаимодействия в среде Интернет	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб-Инновации"	26	8	10	8	
117	2014-14-576-0053-139	5274	Создание и разработка гибридных нанофотонно-сверпроводниковых устройств для информационно-телекоммуникационных систем, оперирующих отдельными фотонами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	26	8	10	8	
118	2014-14-576-0053-140	7764	Исследование и разработка новой элементной базы устройств обработки информации с предельно малым энергопотреблением на основе традиционного технологического базиса.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	26	8	10	8	
119	2014-14-576-0053-141	9572	Методы интеграции с внешними информационными системами оптимизация использования вычислительных ресурсов при разработке кроссплатформенных приложений для мобильных устройств.	Общество с ограниченной ответственностью "Инноватик"	26	8	10	8	
120	2014-14-576-0053-142	4837	Повышение эффективности информационных систем управления разработкой и сопровождения интеллектуальных многоагентных систем дистанционного обучения.	Закрытое акционерное общество "КСО"	26	8	10	8	
121	2014-14-576-0053-143	7304	Разработка экспериментального образца автоматизированной информационно-библиотечной системы нового поколения, основанной на облачных вычислительных технологиях	Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНФОРМ-СИСТЕМА"	26	8	10	8	
122	2014-14-576-0053-144	8465	Разработка общедоступных электронных компонент и антенных устройств для систем радиосвязи и радиолокации миллиметрового диапазона длин волн.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	26	8	10	8	

123	2014-14-576-0053-145	5427	Разработка технологических принципов изготовления и исследование приборных характеристик элементов энергозависимой многократно программируемой резистивной памяти для интеграции в специализированный КМОП КНД процесс	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	26	8	10	8
124	2014-14-576-0053-146	5078	Разработка методов и инструментов для дедуктивной верификации модулей ядра операционной системы Linux.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	26	8	10	8
125	2014-14-576-0053-147	7658	РАЗРАБОТКА ВИДЕОАНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ, УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ФЕРМЕ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"	26	8	10	8
126	2014-14-576-0053-148	0389	Исследования и разработка технологий удаленного определения показателей зрительных функций человека.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	26	8	10	8
127	2014-14-576-0053-149	7260	Разработка алгоритмов и методик для создания системы управления отбором и реализацией комплексных научно-технических и инновационных проектов, выполняемых в формате сетевых организационных структур	Некоммерческое партнерство "Российская сеть трансфера технологий"	25,977	7,989	9,99	7,998
128	2014-14-576-0053-150	4896	Создание информационной системы генерации, рецензирования и анализа научного контента на основе открытой программной платформы	Национальная ассоциация исследовательских и научно-образовательных электронных инфраструктур "е-АРЕНА"	26	8	10	8
129	2014-14-576-0053-151	2315	Разработка и программная реализация методов предсказательного моделирования процессов радиообмена в зданиях и сооружениях и создание низкопотребляющих приемопередающих устройств для автоматизированных систем контроля и управления	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	26	8	10	8
130	2014-14-576-0053-152	5745	"Исследование возможности использования поверхностных электромагнитных волн для передачи информации по проводам линий электропередачи с помощью бесконтактной широкополосной антенны".	Закрытое акционерное общество "Импеданс"	26	8	10	8
131	2014-14-576-0053-	6150	Разработка и экспериментальные исследования	федеральное государственное бюджетное	26	8	10	8

	153		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	образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"					
132	2014-14-576-0053-154	9792	Разработка методов и программных средств анализа и распознавания образов в высокопроизводительных интеллектуальных системах видеонаблюдения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	26	8	10	8	
133	2014-14-576-0053-155	6659	Исследование и выработка методик мониторинга процессов коммуникационного уровня в функционально-гетерогенных сложных объектах; определение способов создания интеллектуальной, автономной, масштабируемой и самонастраиваемой, низкопотребляющей беспроводной сети распределенных вычислений с автоматически реконфигурируемой топологией и возможностью изменения динамических свойств	Общество с ограниченной ответственностью «ИК-Интеллект»	26	8	10	8	
134	2014-14-576-0053-156	9694	Исследования по разработке оперативных карт шума аэродромов и авиатранспортных предприятий с автоматизированной прогностической оценкой рисков здоровью населения прилегающих территорий.	Закрытое акционерное общество "Центр экологической безопасности гражданской авиации"	26	8	10	8	
135	2014-14-576-0053-157	8831	Разработка информационно-управляющей системы с открытой программной архитектурой для интеллектуальных многофункциональных роботов-станков на базе гексапода	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	22,8	3,58	10,22	9	
136	2014-14-576-0053-158	2640	Повышение эффективности распределенных систем энергоснабжения и жизнеобеспечения методами оптимизации управления низкотемпературными гелиоустановками в пиковых режимах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	8,77	1,93	3,42	3,42	
137	2014-14-576-0053-159	8900	Органические светоизлучающие транзисторы, получаемые методом струйной печати, для	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им.	26	8	10	8	

			дисплеев нового поколения	П.Н. Лебедева Российской академии наук				
138	2014-14-576-0053-160	0184	Разработка распределенной информационной системы мониторинга здоровья детей и молодежи Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	26	8	10	8
139	2014-14-576-0053-161	9642	Создание прототипа информационно-телекоммуникационной системы нового поколения на основе теории интересубъективного управления и технологий искусственного интеллекта и ее применение при модернизации процессов управления на машиностроительном предприятии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук	26	8	10	8
140	2014-14-576-0053-162	2647	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 продукции и складских запасов	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания "Мультиагентные технологии"»	26	8	10	8
141	2014-14-576-0053-163	6704	Разработка моделей, методов и алгоритмов гибкого построения маршрутов и планирования мобильных ресурсов для решения задачи челночных грузоперевозок по событиям в реальном времени	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	26	8	10	8
142	2014-14-576-0053-164	0180	Разработка метода и технологии подготовки и ввода исходных данных и реализация параллельного 3D-рендеринга результатов дизайна изделий текстильной и легкой промышленности на супер-ЭВМ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет дизайна и технологии"	16	3	6	7
143	2014-14-576-0053-165	2910	Разработка технологии создания мультимедийных интерактивных массовых открытых онлайн-курсов по иностранным языкам	Общество с ограниченной ответственностью "МультиМедиа Паблишинг"	26	8	10	8
144	2014-14-576-0053-167	9418	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	26	8	10	8

			фотодинамического или гипертермического воздействия на новообразования внутренних органов.						
145	2014-14-576-0053-168	3864	Разработка информационно-управляющей системы умное предприятие для технологий плазменно-электролитической обработки.	"Научно-производственное предприятие "Полигон-МТ" Открытое акционерное общество	26	8	10	8	
146	2014-14-576-0053-169	8333	Разработка методов и алгоритмов управления открытыми горными работами на основе имитационного моделирования	Общество с ограниченной ответственностью "Синерго Софт Системс"	26	8	10	8	
147	2014-14-576-0053-170	1383	Разработка научных основ создания защищенной автоматизированной логистической системы учета и контроля снабжения с автоматическим мониторингом наличия, движения и состояния материально-технических средств номерного учета.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	26	8	10	8	
148	2014-14-576-0053-171	5149	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.	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации управления в непромышленной сфере имени В.В. Соломатина"	26	8	10	8	
149	2014-14-576-0053-172	5245	Разработка технологии формирования керамикоподобных изоляционных слоев на магниевых теплоотводящих монтажных подложках для электронных компонентов и энергоэффективных световых устройств.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского"	26	8	10	8	
150	2014-14-576-0053-173	3708	Разработка технологии и программной платформы интеграции инженерных пакетов для организации суперкомпьютерных вычислений с использованием веб-сервисов.	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	26	8	10	8	
151	2014-14-576-0053-174	9507	Разработка платформы для интеграции информационных систем с производственным полиграфическим оборудованием с использованием международных стандартов и спецификаций SIP4	Общество с ограниченной ответственностью "Армекс Программные продукты"	26	8	10	8	
152	2014-14-576-0053-175	0557	Создание научно-технического задела и разработка гибридных методов, алгоритмов и программных инструментов формализации и анализа структурно сложных информационных объектов в высокотехнологичных предметных областях	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	25,3	7,8	9,7	7,8	

153	2014-14-576-0053-176	0165	Разработка нового поколения автоматизированных систем безопасности на автодорогах с использованием RFID-технологий и широкополосных беспроводных средств СВЧ-диапазона	Закрытое акционерное общество Научно-производственная фирма "Информационные и сетевые технологии"	20	4	8	8
154	2014-14-576-0053-177	8387	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	26	8	10	8
155	2014-14-576-0053-178	7749	Исследование методов машинного зрения для создания систем активной безопасности движения автомобилей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
156	2014-14-576-0053-179	3536	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8
157	2014-14-576-0053-180	5059	Исследование возможности создания высокопроизводительного программного комплекса моделирования воздушных потоков на сложных рельефах в режиме реального времени для использования в авиатренажерах.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный технический университет"	26	8	10	8
158	2014-14-576-0053-181	7392	Автоматизированная система дистанционной диагностики заболеваний на основе нейросетевых и беспроводных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	26	8	10	8
159	2014-14-576-0053-182	1390	Разработка высокопроизводительного параллельного программного комплекса для определения прочностных свойств инженерных конструкций из композиционных материалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8
160	2014-14-576-0053-183	5677	Разработка технологии и программного обеспечения для моделирования полимерных композитов с заданными свойствами с использованием высокопроизводительных вычислительных систем с распределенной памятью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8

161	2014-14-576-0053-184	6634	Стандартизированная 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.	Общество с ограниченной ответственностью "ЗД Инновации"	26	8	10	8
162	2014-14-576-0053-185	2969	Разработка теоретических основ и реализация методов организации технологических кластеров на базе открытых протоколов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	23	7	9	7
163	2014-14-576-0053-187	1030	Исследование и разработка программно-аппаратного комплекса анализа динамики социальных процессов на основе открытых источников с целью выявления структуры информационного пространства	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	26	8	10	8
164	2014-14-576-0053-188	8369	Разработка программного обеспечения для оценки эффективности звукопоглощающих конструкций в воздухозаборнике турбореактивного двигателя на суперкомпьютерах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	26	8	10	8
165	2014-14-576-0053-189	4005	Исследование и разработка технологических решений в области создания, выполнения и публикации распределенных вычислительных приложений на принципах модели облачных вычислений PaaS	Фонд Фонд поддержки социальных проектов «Образование – обществу»	26	8	10	8
166	2014-14-576-0053-190	9865	Исследование архитектуры и разработка прототипа информационной системы поддержки инновационного предпринимательства на основе посткраудсорсинговых технологий	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"	26	8	10	8
167	2014-14-576-0053-191	8248	Создание научно-технического задела для разработки робастной технологии широкополосных многошаговых сетей	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А.Харкевича	26	8	10	8

			профессиональной мобильной радиосвязи, обеспечивающих передачу мультимедийных данных в отсутствие сетевой инфраструктуры	Российской академии наук					
168	2014-14-576-0053-193	8715	Разработка элементов энергонезависимой памяти топологии IT-IR на основе эффекта резистивного переключения в тонких слоях оксидов переходных металлов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
169	2014-14-576-0053-194	7017	Разработка технологии обеспечения информационной безопасности информационно-аналитических систем за счет семантического и поведенческого анализа трафика с применением технологий нейронных сетей и распределенных вычислительных систем	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
170	2014-14-576-0053-196	1884	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.	Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности "Гиредмет"	26	8	10	8	
171	2014-14-576-0053-197	9917	Исследования и разработка технологии информационных интегрированных многокомпонентных систем реального времени в условиях сложной помехосигнальной обстановки	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи"	8	8	0	0	
172	2014-14-576-0053-198	8527	Разработка, исследование и верификация многоуровневой методики прогнозного математического моделирования поведения уникальных зданий, сооружений и комплексов на основе технологий и программного обеспечения распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"	20	6	8	6	
173	2014-14-576-0053-199	3285	Разработка технологии человеко-машинного общения посредством территориально-распределённой информационно-измерительной и управляющей системы мехатронных устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук	19,8	6,0786	7,6428	6,0786	
174	2014-14-576-0053-201	4741	Разработка методов управления коллективом подвижных, активных, распределенных, информационно-телекоммуникационных роботов, обеспечивающих самоорганизацию и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт	26	8	10	8	

			целенаправленность их поведения в трудно доступных или опасных условиях с высоким уровнем автономности.	(государственный университет)"					
175	2014-14-576-0053-202	6090	Разработка системы обнаружения атак на информационные ресурсы с применением нейросетевых технологий и требований к архитектуре перспективных вычислительных средств их реализующих	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
176	2014-14-576-0053-203	4769	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	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	26	8	10	8	
177	2014-14-576-0053-205	7066	Создание технологий разработки автоматизированных клинических руководств и средств поддержки принятия решений.	Общество с ограниченной ответственностью "Технологии системного анализа"	26	8	10	8	
178	2014-14-576-0053-206	5691	Специализация массивно-параллельной архитектуры RSC PetaStream для высокопроизводительного он-лайн анализа больших массивов данных.	Закрытое акционерное общество "РСК Технологии"	26	8	10	8	
179	2014-14-576-0053-207	2675	Разработка компьютерных методов, алгоритмов и программного обеспечения по семантическому описанию цифровых изображений.	Общество с ограниченной ответственностью "ССТ – Технология хаоса"	26	8	10	8	
180	2014-14-576-0053-208	2191	Повышение энергоэффективности вычислений на суперЭВМ в рамках предметно-ориентированной среды поддержки выполнения заданий на вычислительном кластере.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук	26	8	10	8	
181	2014-14-576-0053-209	6180	Разработка технологий передачи и дополнения многомерной визуальной информации для задач телемедицины и дистанционного образования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"	26	8	10	8	
182	2014-14-576-0053-210	6829	Моделирование и исследования возможности создания нитридной многокомпонентной наногетероструктуры для производства светоизлучающих диодов различного цвета свечения с использованием кубического нитрида бора, легированного редкоземельными	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	26	8	10	8	

			элементами (металлами).					
183	2014-14-576-0053-211	3807	Исследование и разработка типовой конфигурации программного и технического обеспечения высокопроизводительного сервера семантической обработки текстов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	12	4	4	4
184	2014-14-576-0053-212	6228	Технология проектирования слабоструктурированных баз данных в гибридной облачной инфраструктуре	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский технологический институт "ВТУ"	9	3	3	3
185	2014-14-576-0053-213	0867	Разработка вычислительно эффективной нейрноподобной системы интерпретации речевых команд, синтеза правдоподобных рассуждений и высказываний для интеллектуальных устройств с высокой степенью автономности	Общество с ограниченной ответственностью "МИРП- Интеллектуальные Системы"	26	8	10	8
186	2014-14-576-0053-214	2554	Разработка и конструирование персональной системы виртуальной реальности на основе внешнего дисплея с поддержкой параллакса движения	Общество с ограниченной ответственностью "Заботливый город"	26	8	10	8
187	2014-14-576-0053-215	1687	Разработка интеллектуальных систем дистанционного обучения и управления мобильными роботами на базе антропоморфных технологий	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина"	26	8	10	8
188	2014-14-576-0053-216	3219	Онтология машиностроения как открытый Интернет-ресурс для создания баз знаний и интеллектуальных систем управления производственными ресурсами предприятий аэрокосмического комплекса.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	26	8	10	8
189	2014-14-576-0053-217	4398	Разработка мультиагентной технологии адаптивного управления проектами по созданию программных продуктов на основе требований.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	26	8	10	8
190	2014-14-576-0053-218	2724	Создание программно-аппаратного комплекса для проведения высокоскоростного белко-белкового докинга с использованием 5-ти мерного Фурье преобразования	Закрытое акционерное общество «Вычислительные Технологии»	21	6	9	6
191	2014-14-576-0053-219	1316	Разработка экспериментального образца облачной сервис-ориентированной интеллектуальной системы управления мобильными эксплуатационными и аварийно-	Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Генезис Знаний"	26	8	10	8

			ремонтными бригадами для жилищно-коммунального хозяйства.					
192	2014-14-576-0053-220	9928	Создание и исследование защищенной облачной среды для ориентированной на данные быстрой разработки распределенных приложений	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ"	25	7	10	8
193	2014-14-576-0053-221	7622	Разработка методов анализа высоконагруженных потоков неструктурированной информации и создание на их основе интеллектуальных сервисов для систем классификации и рубрикации интернет-контента	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	26	8	10	8
194	2014-14-576-0053-222	9552	Исследование и моделирование энергоэффективных технологий доступа к широкополосным мультимедийным услугам мобильных и сенсорных сетей межмашинного взаимодействия 5-го поколения на базе LTE-Advanced	Закрытое акционерное общество "Всесоюзный институт Волоконно-оптических систем связи и обработки информации"	26	8	10	8
195	2014-14-576-0053-223	4465	Исследование и моделирование технологии управления SIP-сервером для доступа к мультимедийным широкополосным услугам в сетях последующих поколений	Закрытое акционерное общество "Всесоюзный институт Волоконно-оптических систем связи и обработки информации"	26	8	10	8
196	2014-14-576-0053-224	9444	Разработка целостной автоматизированной системы обеспечения выполнения требований энергоэффективности при выполнении работ по реконструкции и капитальных ремонтов в подведомственных Минобрнауки России образовательных учреждениях.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	26	8	10	8

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

_____ Мустафин А.Х.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-576-0053-2 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот № 2014-14-576-0053 «конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы»					
1	2014-14-576-0053-003	9176	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
2	2014-14-576-0053-006	4496	Разработка конструкции и технологии производства цифровых лазерно-оптических миниджойстиков для авионики и управления сложными роботехническими комплексами и поиск путей повышения их точности и линейности	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Тензосенсор"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
3	2014-14-576-0053-009	9603	Разработка алгоритмов и программного	федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к

			обеспечения сетевого планирования и оптимизационного моделирования химических производств.	автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
4	2014-14-576-0053-013	4997	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.	Государственное научное учреждение Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: описание документов и документ о полномочиях не подшиты ни к одному из двух томов заявки, что является нарушением требований п.3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
5	2014-14-576-0053-020	2880	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.	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, не прошиты, отсутствует наклейка с подписью и печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 конкурсной документации. Допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проектов по заявкам 2014-14-576-0053-195 и 2014-14-576-0053-021, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1

					конкурсной документации.
6	2014-14-576-0053-021	3945	Анализ и разработка конфигурирующих алгоритмов и методов управления потоками данных в программно-конфигурируемых компьютерных сетях	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, не прошиты, отсутствует наклейка с подписью и печатью, что является нарушением требований п.3.2.10 конкурсной документации. Допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проектов по заявкам 2014-14-576-0053-195 и 2014-14-576-0053-020, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенные нарушения является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
7	2014-14-576-0053-026	7844	Создание глобальной интеллектуальной платформы поиска новых технических решений и экспертизы заявок на получение патентов на изобретения	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательный центр "Эксперт"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
8	2014-14-576-0053-029	8671	Разработка эффективных принципов построения и оптимальных алгоритмов обработки сигналов и информации в интегрированных системах определения пространственного положения и ориентации воздушных динамичных объектов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: описание документов, форма 3 и документ о полномочиях не подшиты к тому заявке, что является нарушением требований п.3.2.10 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

					конкурсной документации.
9	2014-14-576-0053-034	3192	Технология разработки агентно-ориентированных программных систем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Вологодский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
10	2014-14-576-0053-046	0803	Разработка технологии получения мощных светодиодов на основе ключевого продукта: карбида кремния, сформированного на кремнии методом магнетронного распыления	Общество с ограниченной ответственностью "СИКЛАБ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: В смете превышен лимит бюджетных средств, что является нарушением требований п. 3.2.5 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенные нарушения является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
11	2014-14-576-0053-060	9809	Разработка информационно-интеллектуальной системы удалённого мониторинга оценки развития крутильных колебаний главных энергетических установок морских судов для обеспечения безопасности мореплавания.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением

					требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
12	2014-14-576-0053-066	7586	Разработка конструктивно-технологических методов создания специализированного процессора положения класса система на кристалле для создания высоконадежных и высокоточных систем позиционирования.	Закрытое акционерное общество "Зеленоградский нанотехнологический центр"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
13	2014-14-576-0053-078	5962	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.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
14	2014-14-576-0053-080	4242	Разработка платформы интеллектуальной обработки открытых данных	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов

				"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
15	2014-14-576-0053-082	4882	Разработка управляющей структуры сетевых сервисов для повышения безопасности, эффективности и отказоустойчивости программно-конфигурируемых сетей, путем интеграции многофункционального интернет-шлюза как контроллера сети.	Общество с ограниченной ответственностью "Энергия-Инфо"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
16	2014-14-576-0053-087	0934	Разработка научно-технологических основ трехмерного автоматизированного проектирования одежды на основе использования систем технического зрения и аппаратных комплексов для сканирования фигуры	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный политехнический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

17	2014-14-576-0053-091	8574	Исследование и разработка общих принципов построения адаптивной централизованно-распределенной системы управления группой роботов	Открытое акционерное общество "Институт точной механики и вычислительной техники имени С.А.Лебедева Российской академии наук"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
18	2014-14-576-0053-101	7989	Разработка системы передачи тактильных ощущений на оператора робототехнической системы (РТС) с управлением копирующего типа в условиях открытого космоса	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
19	2014-14-576-0053-108	9698	Разработка методов и средств обнаружения, распознавания и анализа событий в автоматических системах видеонаблюдения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к

					участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
20	2014-14-576-0053-117	3499	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославский государственный университет им.П.Г.Демидова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
21	2014-14-576-0053-119	6695	Разработка технологии изготовления силовых коммутационных транзисторов на основе нитрида галлия для создания высокоэффективных источников вторичного электропитания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0053-134, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
22	2014-14-576-0053-134	1374	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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявке 2014-14-576-0053-119, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной

			информационно-телекоммуникационных систем провайдеров услуг подвижной связи.		документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
23	2014-14-576-0053-186	9543	Процессы взаимодействия граждан и организаций с государственными органами власти и коммерческими структурами для принятия эффективных управленческих решений, направленных на повышение уровня удовлетворённости граждан и снижение рисков возникновения конфликтных ситуаций, 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.	Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные социальные системы"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
24	2014-14-576-0053-192	7512	Исследование процессов управления объектами интеллектуальной собственности и разработка прототипа распределенной информационной аналитической системы для их автоматизации	Общество с ограниченной ответственностью "Интерфейс РУ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: итоговая сумма, указанная в Смете расходов средств субсидии на ПНИ (Ф. 2, Прил. 5) не соответствует сумме всех ее слагаемых по статьям расходов, что является нарушением требований п. 3.2.6 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
25	2014-14-576-0053-195	2698	Исследование особенностей синхронизации данных и создание алгоритмов и программных средств с открытым кодом для программируемой	Общество с ограниченной ответственностью "Связь-Строй"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: Листы заявки не пронумерованы, не прошиты, отсутствует наклейка с подписью и печатью.

			синхро-модификации в разнотипных многовложенных распределенных хранилищах данных.		Допущено совпадение в Заявке по составу исследователей-исполнителей прикладных научных исследований (Ф.2, Прил.№7, п.1.1) с исполнителями проекта по заявкам 2014-14-576-0053-020 и 2014-14-576-0053-021, что является нарушением требований п. 2.3.3.1 конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
26	2014-14-576-0053-200	8987	Разработка прототипа системы связи и управления робототехническими средствами	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.
27	2014-14-576-0053-204	3448	Внедрение суперкомпьютерных технологий имитационного моделирования с использованием аппаратно-программных комплексов и инженерных кодов разработки ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	Общество с ограниченной ответственностью «Центр компетенций и обучения»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: листы заявки не пронумерованы, что является нарушением требований п. 3.2.10 конкурсной документации и влечет признание Заявки не соответствующей требованиям конкурсной документации. Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе согласно п.4.2.1 конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Лышенко А.В.

Члены комиссии:

Секретарь комиссии

_____ Мустафин А.Х.

_____ Баранова В.П.