

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 1/22

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

г. Москва

21 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 (22 очередь) Программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426 (шифр: 2014-14-576-0164)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна

Лышенко Андрей Владиленович

Мустафин Анвер Харасович

Поляков Андрей Мартинович

Яхин Рашид Кяримович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:30 по московскому времени 21 октября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 44 (сорок четыре) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

- участник конкурса;

- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

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

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

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лыщенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

27 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/22 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-576-0164 «Конкурсный отбор прикладных научных исследований по приоритетному направлению «Информационно-телекоммуникационные системы» в рамках мероприятия 1.2 Программы»										
1	2014-14-576-0164-001	3131	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет" (национальный исследовательский университет)	Разработка новых принципов, методов и алгоритмов цифрового измерения параметров СВЧ-радиосигналов в широком диапазоне частот 100 18000 МГц на основе монобитного аналого-цифрового преобразования сигналов.	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл, г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	7	3	2	2	
2	2014-14-576-0164-002	9090	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Разработка программной модели агентной системы контроля и управления информационной безопасности интернета вещей	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	7	3	2	2	
3	2014-14-576-0164-003	0294	Фонд по поддержке научно-технических и образовательных программ "НАУКОМ"	Разработка технологии управления процессом обучения на основе интеллектуальной фильтрации контента, представленного в тематико-ориентированных ресурсах сети Интернет, и дополненной реальности	305040, Центральный федеральный округ, Курская обл, г. Курск, ул. Студенческая, дом 34	5,95	2,55	1,7	1,7	
4	2014-14-576-0164-004	7126	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка интеллектуальных методов построения интегрированных систем автоматизированного управления дискретно-	119049, Центральный федеральный округ,	7	3	2	2	

			профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	непрерывным производством на примере технологии получения металлизированного сырья в шахтных печах	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4					
5	2014-14-576-0164-005	6160	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет приборостроения и информатики"	Применение технологии Big Data при разработке экспериментальной программной системы проблемно-ориентированного мониторинга контента в сети на основе онтологического подхода в задачах обнаружения скрытых связей и отношений для прогнозирования поведения объектов.	107996, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Стромынка, дом 20	6,4	2,8	1,8	1,8	
6	2014-14-576-0164-006	9081	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова"	Мехатронная система управления газораспределением на базе индивидуальных приводов клапанов для автономных энергосиловых установок со свободным поршнем	346428, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, дом 132	7	3	2	2	
7	2014-14-576-0164-007	0567	Закрытое акционерное общество "КОМПОМАШ-ТЭК"	Прикладные и экспериментальные исследования создания алгоритмов функционирования, программного обеспечения (ПО) и автоматизированной системы управления (АСУ) для распределения и контроля параметров перегретого пара в распределительном устройстве при нагнетании его в несколько скважин с различными параметрами с целью повышения нефтеотдачи пластов	127018, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40	7	3	2	2	
8	2014-14-576-0164-008	9483	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Новая технология управления антивирусными продуктами и программные средства её поддержки.	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	7	3	2	2	
9	2014-14-576-0164-009	9962	Общество с ограниченной ответственностью " Научное предприятие "Цезис"	Разработка системных решений по созданию программного обеспечения отказоустойчивого стриминга видеопотоков с	141983, Центральный федеральный округ,	7	3	2	2	

				автоматической балансировкой вычислительной нагрузки	Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4. оф.371					
10	2014-14-576-0164-010	0714	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Исследование и разработка технологий построения закрытых виртуальных сред (информационных ассоциаций) организации распределенных информационных ресурсов в глобальном сетевом пространстве для создания и развития инфраструктуры сетевых университетов	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	7	3	2	2	
11	2014-14-576-0164-011	6406	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новых распределенных методов эффективного получения и хранения временных рядов больших объемов данных экологического мониторинга	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	7	3	2	2	
12	2014-14-576-0164-012	3737	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр транспортных исследований"	Создание интеллектуальных систем контроля и диагностики бортовых комплексов с использованием облачных технологий	199155, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кима, дом 4, литер Б,25Н	7	3	2	2	
13	2014-14-576-0164-013	9188	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Исследование физических механизмов и разработка методов повышения надежности и эффективности светодиодов на основе AlInGaN наногетероструктур	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	7	3	2	2	
14	2014-14-576-0164-014	7141	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Оптимизация структуры сетей передачи мультимедийных данных за счёт повышения эффективности работы с кэш-памятью	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 86	7	3	2	2	

15	2014-14-576-0164-015	0263	федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"	Разработка перспективной высокоинтегрированной СБИС на основе MOSFET транзисторов и PLC-модемов для применения в аппаратуре бытового и промышленного назначения	630102, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кирова, дом 86	7	3	2	2	
16	2014-14-576-0164-016	3727	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии построения информационной системы анализа конфликтных социальных процессов с использованием интеллектуальных моделей, сформированных средствами отечественных или разработанных программ	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	7	3	2	2	
17	2014-14-576-0164-017	2676	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка информационно-управляющей системы с открытой программной архитектурой для интеллектуальных многофункциональных роботов-станков на базе гексапода	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл, г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	7	3	2	2	
18	2014-14-576-0164-018	4074	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления Сибирского отделения Российской академии наук	Создание информационно-аналитической среды и технологии оценки инвестиций в сфере строительства на основе интеллектуального анализа и обработки пространственных данных	664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 134	7	3	2	2	
19	2014-14-576-0164-019	8938	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка информационной системы оценки современного состояния, прогнозирования тенденций и выявления перспективных направлений развития способов регулирования параметров электрической энергии на основе открытой базы данных патентного ведомства США	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	7	3	2	2	
20	2014-14-576-0164-020	4773	Севастопольский национальный технический университет	Разработка и исследование информационно-телекоммуникационной системы на основе сетевого протокола 6LoWPAN	299053, Крымский федеральный округ, Севастополь г, ул. Университетская, дом 33	7	3	2	2	
21	2014-14-576-	5194	федеральное государственное	Распределенная информационно-	634050, Сибирский	7	3	2	2	

	0164-021		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	вычислительная система безопасности	федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36						
22	2014-14-576-0164-022	3417	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка информационно-телекоммуникационной системы поддержки принятия решения диспетчерским персоналом электроэнергетических систем	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7	3	2	2		
23	2014-14-576-0164-023	8093	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Проведение исследований по созданию интерфейса взаимодействия с оператором и экранных форм представления информации в интегрированных мостиковых системах с учетом концепции e-навигации	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7	3	2	2		
24	2014-14-576-0164-024	4671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный технический университет"	Разработка технологии скрытой идентификации операторов информационно-вычислительной системы и их психофизиологического состояния в процессе профессиональной деятельности.	664050, Сибирский федеральный округ, Омская обл., г. Омск, пр-кт Мира, дом 11	7	3	2	2		
25	2014-14-576-0164-025	4148	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет"	Исследование возможности разработки конструктивно-технологических решений радиационно-стойких карбидкремниевых биполярных и МОП транзисторов на базе кремниевой планарной технологии	241035, Центральный федеральный округ, Брянская обл, г. Брянск, б-р 50 лет Октября, дом 7	7	3	2	2		
26	2014-14-576-0164-026	3382	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка технологии структурирования сверхпроводниковых пленок NbN малой площади и создание на их основе однофотонных детекторов с повышенным быстродействием, интегрированных в криогенный рефрижератор замкнутого цикла.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1,стр.1	7	3	2	2		
27	2014-14-576-0164-027	4442	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального	Разработка протокола безопасного обмена данными в распределенной информационно-вычислительной системе на основе технологии защиты с использованием	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт	7	3	2	2		

			образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	движущейся цели.	Красноярский Рабочий, дом 31						
28	2014-14-576-0164-028	5021	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	Развитие системы планирования деятельности ресурсов машиностроительных предприятий с применением принципов многокритериальности и гомеостатики.	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	7	3	2	2		
29	2014-14-576-0164-029	5947	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Вычислительный центр им.А.А.Дородницына Российской академии наук	Разработка и реализация технологии тихого речевого интерфейса.	119333, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 40	7	3	2	2		
30	2014-14-576-0164-030	9082	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "МИЭТ"	Разработка мультисервисных информационно-телекоммуникационных систем управления радиорелейными станциями повышенной достоверности на основе многоядерных программно-реконфигурируемых структур	124498, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 5	7	3	2	2		
31	2014-14-576-0164-031	2657	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Разработка информационной технологии топологического проектирования параметризованной электронной компонентной базы для микросистем потоковой обработки	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	7	3	2	2		
32	2014-14-576-0164-032	2295	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Разработка методов анализа и синтеза сложных композиционных структур, визуально воспринимаемых системами технического зрения, на основе стратегии начального восприятия окружающей обстановки зрительной системой человека.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	7	3	2	2		

33	2014-14-576-0164-033	8684	Общество с ограниченной ответственностью "Коллектив Интеллидженс Системс"	Разработка технологий и методического обеспечения многоэтапной краудсорсинговой работы в профессиональных и экспертных сетевых сообществах для решения комплексных задач	197183, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Дибуновская, дом 4, литер А, 1-Н	7	3	2	2	
34	2014-14-576-0164-034	1231	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка программного модуля для идентификации низкочастотных колебаний в энергосистеме по данным пассивных измерений	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	3,5	1,5	1	1	
35	2014-14-576-0164-035	9500	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка устройства определения оптимальных настроек регулятора возбуждения синхронного генератора в реальном времени	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	3,5	1,5	1	1	
36	2014-14-576-0164-036	7355	Закрытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр распознавания образов"	Исследование научно-технических путей создания модели тракта стереоскопической системы технического зрения для микронавигации наземных робототехнических комплексов различного назначения.	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 4	7	3	2	2	
37	2014-14-576-0164-037	6843	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"	Технологии обработки и хранения видеoinформации для модернизации систем контроля и управления производственными процессами	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	4,5	0,5	2	2	
38	2014-14-576-0164-038	2010	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет	Информационно-управляющие телекоммуникационные системы аудиообмена в сложной помеховой обстановке.	600000, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Горького, дом 87	3	1	1	1	

			имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"							
39	2014-14-576-0164-039	1660	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	Разработка элементов системы управления качеством машиностроительного производства на базе инновационного метрологического оборудования и многоуровневого программного обеспечения для статистического управления технологическим процессом	127994, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Вадковский, дом 3а	7	3	2	2	
40	2014-14-576-0164-040	5666	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Аурум"	Создание интеллектуальной высокопроизводительной экспертной системы для автоматизированного анализа интернет-контента	249030, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Ленина, дом 127 кв.513	7	3	2	2	
41	2014-14-576-0164-041	9289	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Разработка технических решений в области создания программного обеспечения для организации защищенных и децентрализованных коммуникаций в интернет	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	7	3	2	2	
42	2014-14-576-0164-042	5432	Общество с ограниченной ответственностью "Центр разработки"	Разработка технологических решений в области семантического анализа и извлечения фактов из неструктурированных и слабоструктурированных массивов текстовых данных для автоматизации поиска и обработки патентной документации	115230, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Варшавское, дом 47 корп.4 этаж 5, блок А	7	3	2	2	
43	2014-14-576-0164-043	1160	Общество с ограниченной ответственностью "Стэл - Компьютерные Системы"	Исследование и разработка алгоритмов автоматического выравнивания графем для систем распознавания слитной речи для русского языка	105082, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Почтовая Б., дом 55/59 стр.1 офис 603	7	3	2	2	
44	2014-14-576-0164-044	6858	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный	Исследование способов реализации и разработка экспериментального прототипа универсальной системы визуализации связанных информационных объектов в веб-ориентированной среде для решения задач увеличения эффективности аналитики связанных данных, повышения качества и	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	7	1	3	3	

			университет (МАМИ)"	производительности труда пользователей сложных информационно-аналитических систем							
--	--	--	---------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Лышенко А.В.

Члены комиссии: _____ Мустафин А.Х.

_____ Яхин Р.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

27 октября 2014 г.