

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0001-1**

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

г. Москва

16 мая 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов исследований, направленных на создание научно-технического задела в области наук об окружающей среде и/или энергетике (в том числе альтернативные источники энергии), эффективности и безопасности и/или информационно-коммуникационных технологий и/или нанотехнологий и новых материалов, инженерных наук с участием научно-исследовательских организаций Индии в рамках мероприятия 2.1 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 2014-14-585-0001)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10:00 по московскому времени 16 мая 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 3 членов комиссии, что составило 60% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 50 (пятьдесят) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

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

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

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

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

Подписи:

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

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

21.05.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	
<b>Лот № 2014-14-585-0001 «Проведение конкурсного отбора проектов исследований, направленных на создание научно-технического задела в области наук об окружающей среде и/или энергетики (в том числе альтернативные источники энергии), эффективности и безопасности и/или информационно-коммуникационных технологий и/или нанотехнологий и новых материалов, инженерных наук с участием научно-исследовательских организаций Индии».</b>										
1	2014-14-585-0001-001	1178	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка информационно-управляющей системы для автономных подводных транспортных средств нового поколения с элементами искусственного интеллекта	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	9,44895	3,14965	3,14965	3,14965	
2	2014-14-585-0001-002	4667	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых протон-проводящих электролитических мембран для перспективных электрохимических устройств водородной энергетики	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	9	3	3	3	
3	2014-14-585-0001-003	3327	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук	Оценка распространения ряда патогенов среди разных групп млекопитающих в местообитаниях тигра	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, стр.1	4,6	0,4	2,8	1,4	
4	2014-14-585-0001-004	3784	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Фотодеградация экотоксикантов в водных растворах в присутствии природных комплексов Fe(III), гуминовых веществ и циклодекстринов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, дом 3	9	3	3	3	
5	2014-14-585-	5897	Федеральное государственное	Модели и методы оптимизации гибридных	630090, Сибирский	9,447	3,149	3,149	3,149	

	0001-005		бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	интеллектуальных сенсорных сетей	федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр- кт Академика Коптюга, дом 4						
6	2014-14-585- 0001-006	8317	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	Оценка долгосрочной цунамиопасности побережья Индии методами геофизического и математического моделирования	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр- кт Академика Лаврентьева, дом 6	7,8	1,6	3,2	3		
7	2014-14-585- 0001-007	6879	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук	Мышьяк в системе почва - растения чая (Camelia sinensis L.) в Индии и России	670047, Сибирский федеральный округ, Бурятия Респ, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, дом 6	6	1,5	2,5	2		
8	2014-14-585- 0001-008	9751	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Определение уровня экологического воздействия токсических компонентов, входящих в состав отходов нефтегазовой промышленности, и разработка биотехнологий для их обезвреживания.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65,кор.1	8,56	1,56	3,5	3,5		
9	2014-14-585- 0001-009	1666	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка научных основ технологий повышения усталостной долговечности и оценки остаточного ресурса металлических конструкций и деталей машин на основе физической мезомеханики и механики разрушения.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10,5	3,5	3,5	3,5		
10	2014-14-585- 0001-010	3439	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Влияние биополимерных композитных материалов, наполненных наночастицами благородных металлов на здоровье человека	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	7,2	2,4	2,4	2,4		
11	2014-14-585- 0001-011	0412	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем сверхпластичности металлов	Разработка материало- и энергосберегающих технологий сверхпластической раскатки для изготовления из жаропрочных сплавов дисков с превосходными механическими свойствами	Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Степана	10,5	3,5	3,5	3,5		

			Российской академии наук	для использования в газотурбинных двигателях	Халтурина, дом 39						
12	2014-14-585-0001-012	5130	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Сейсмостойкость кирпичных сооружений.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	10,5	3,5	3,5	3,5		
13	2014-14-585-0001-013	1813	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование дымового аэрозоля и его климатических эффектов в двух регионах Евразии	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	6,75	2,75	2,5	1,5		
14	2014-14-585-0001-014	3770	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Исследование ионно-лучевого синтеза и свойств систем на основе нанокристаллов нитрида галлия, внедренных в кремний-совместимые матрицы, для применений в фотодетекторах и источниках излучения нового поколения.	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	9,3	3,1	3,1	3,1		
15	2014-14-585-0001-015	6897	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова"	Изучение закономерностей и механизмов влияния наночастиц на здоровье человека при производстве и применении нерудных наноматериалов строительного назначения	163002, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская обл., г. Архангельск, наб. Северной Двины, дом 17	7,6	1,8	2,9	2,9		
16	2014-14-585-0001-016	5636	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"	Разработка новых конструкций микробных топливных элементов, поиск и изучение штаммов микроорганизмов для получения из сточных вод электричества, водорода и биотоплива	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	9,345	3,115	3,115	3,115		
17	2014-14-585-0001-017	6420	Открытое акционерное общество "Пермская научно-производственная приборостроительная компания"	Наноструктурированные активированные оксидами тяжелых металлов кварцевые волокна для широкополосных волоконных источников света	614600, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. 25 Октября, дом 106	10,5	3,5	3,5	3,5		

18	2014-14-585-0001-018	5292	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Высокоэффективные фотоэлектрические установки на основе АЗВ5 многопереходных солнечных элементов с концентраторами солнечного излучения.	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	9	3	3	3	
19	2014-14-585-0001-019	4114	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	Разработка новой методики для краткосрочного прогноза землетрясений по акустическим и электромагнитным предвестникам на примере исследований в зоне активного глубинного разлома Качч (Гуджарат, Индия)	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	9,2	2,5	3,5	3,2	
20	2014-14-585-0001-020	2647	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южно-Уральский государственный университет"(национальный исследовательский университет)	Высокоскоростная гибридная (интегрированная) микрообработка: моделирование и методы моделирования, направленные на повышение производительности и качества продукции	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, пр-кт Ленина, дом 76	5,5	2,3	1,6	1,6	
21	2014-14-585-0001-021	7799	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Диэлектрические, плазмонные и гибридные фотонные наноструктуры	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	10,2	3,4	3,4	3,4	
22	2014-14-585-0001-022	9879	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексева"	Транспорт наносов и обломочных пород на берег и их воздействие на береговые структуры во время аномальных наводнений	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 24	10,5	3,5	3,5	3,5	
23	2014-14-585-0001-023	7746	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка конструкционных материалов за счет инновационной обработки AlMgSc сплавов для применения в авиа- и	308015, Центральный федеральный округ,	10,5	3,5	3,5	3,5	

			профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	ракетостроении.	Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85						
24	2014-14-585-0001-024	9010	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Высокоэффективное возбуждение спинового тока в тонких пленках металлов и диэлектриков	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом д.11,к.7	10,5	3,5	3,5	3,5		
25	2014-14-585-0001-025	5879	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка перспективных наноструктурированных оксидных материалов и наноразмерных катализаторов на их основе для водородной энергетики	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	10,5	3,5	3,5	3,5		
26	2014-14-585-0001-026	8816	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Дизайн, синтез и исследование функциональных свойств упорядоченных каркасных структур двух типов - металл-органических (MOFs) и ковалентных органических (COFs).	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	3,15	1,05	1,05	1,05		
27	2014-14-585-0001-027	9390	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Диффузия и реакторные характеристики смешанных топливных материалов на базе (U,Pu)O <sub>2</sub> в рамках теории функционала плотности	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-кт Ленина, дом 19	0,4776	0,0598 67	0,2095 33	0,2082		
28	2014-14-585-0001-028	9631	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Лазерная генерация мультиметаллических наноструктур	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	4,63949	0,5799 37	2,3197 45	1,7398 08		
29	2014-14-585-0001-029	7061	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт белка Российской академии наук	Разработка на основе природных технологий экологически чистых материалов для электродов литий-ионных аккумуляторов с использованием генетически модифицированных жгутиков галофильных	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Пущино, ул.	7	2,3	2,4	2,3		

				архей.	Институтская, дом 4					
30	2014-14-585-0001-030	4959	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка тонкопленочной солнечной батареи на основе материалов со структурой перовскита	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10,5	3,5	3,5	3,5	
31	2014-14-585-0001-031	2969	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Новые нано-размерные материалы на основе наночастиц железа для очистки воды от экотоксикантов	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 47	9	3	3	3	
32	2014-14-585-0001-032	0539	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Разработка технологии синтеза крупногабаритных алмазных пластин из поликристаллического алмаза газофазного синтеза для создания оптических окон и диэлектрических опор в мощных лампах бегущей волны	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	9,9	3,3	3,3	3,3	
33	2014-14-585-0001-033	9355	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр "Биоинженерия" Российской академии наук	Совместное Российско-Индийское исследование влияния фитопатогенных бактерий на агро- и биоценозы и разработка специальных диагностических реактивов для выявления прогрессирующих бактериальных патогенов растений в Индии и России .	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7,кор.1	9,345	3,045	3,15	3,15	
34	2014-14-585-0001-034	5942	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"	Разработка технологических решений создания металл-оксидных безсвинцовых пьезоэлектрических нановолокон для различных приложений.	185910, Северо-Западный федеральный округ, Карелия Респ, г. Петрозаводск, пр-кт Ленина, дом 33	10,5	3,5	3,5	3,5	
35	2014-14-585-0001-035	8059	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Полупроводниковые многоуровневые структуры на основе массивов нанопроволок ZnO для определения газов под воздействием УФ-излучения при комнатной температуре.	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	8,06	3,15	3,15	1,76	
36	2014-14-585-0001-036	6210	НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО содействия в области фундаментальных и прикладных научных	Создание распределенного сетевого программно-информационного комплекса для развития двустороннего российско-индийского сотрудничества и объединения	109387, Центральный федеральный округ, Москва г, ул.	10,5	3,5	3,5	3,5	



			исследований, направленных на получение научных и научно-технических результатов, "РОССИЙСКО-ИНДИЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	сегментов информации образовательных, научных и деловых сообществ России и Индии	Летняя, дом 1 стр. 2, оф.10-14						
37	2014-14-585-0001-037	2428	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научно-технических основ базовых технологий для производства CO <sub>2</sub> -нейтрального биотоплива из микроводорослей	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	3	3,5	3,5		
38	2014-14-585-0001-038	3157	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка способа очистки поверхностных сточных вод для рационального использования водных ресурсов	105005, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	9,345	1,869	3,738	3,738		
39	2014-14-585-0001-039	0721	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Спин-зависимые явления в двумерных полупроводниковых структурах, пленках с магнитными примесями, графене и наноструктурах со спиновыми волнами	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 53	7,85	3,1	3,25	1,5		
40	2014-14-585-0001-040	0345	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Синтез и исследование свойств наночастиц металлов, получаемых методом химического восстановления и темплатного синтеза в системах с поверхностно-активными веществами для биомедицинского использования	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	9,75	3,25	3,25	3,25		
41	2014-14-585-0001-041	4502	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт медицины труда" Российской академии медицинских наук	Оценка риска воздействия тяжелых металлов на здоровье работников тепловых электростанций, использующих уголь в качестве топлива.	105275, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Буденного, дом 31	10	3	3,5	3,5		
42	2014-14-585-0001-042	2669	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Нелинейная трансформация штормовых волн на отмелях берегах и ее влияние на	117997, Центральный	5,536616	1,136616	2,2	2,2		

			Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	морфодинамику морского дна.	федеральный округ, Москва г, пр-кт Нахимовский, дом 36						
43	2014-14-585-0001-043	2804	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Низкочастотные электромагнитные излучения: магнитосферные, ионосферные, атмосферные и литосферные источники	123995, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Грузинская Б., дом 10,стр.1	9,45	2,48	3,5	3,47		
44	2014-14-585-0001-044	3049	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	Гидродинамические и гидрогеохимические исследования влияния зон повышенной проницаемости пород на загрязнение подземных вод	101000, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Уланский, дом 13, стр.2	5,25	1,75	1,75	1,75		
45	2014-14-585-0001-045	1963	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им.Г.К.Скрябина Российской академии наук	Исследование метаболических особенностей и генетических характеристик микроорганизмов - деструкторов углеводов, и их применение для разработки новой эффективной технологии фиторемедиации почв, загрязненных нефтью и полициклическими ароматическими углеводородами с использованием растительно-микробных взаимодействий Study of metabolic traits and genetic characteristics of hydrocarbon-degrading microorganisms and its application for development of a new effective technology of phytoremediation of soils, contaminated with petroleum and polycyclic aromatic hydrocarbons, using plant-microbe interactions	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, пр-кт Науки, дом 5	9,3	3,1	3,05	3,15		
46	2014-14-585-0001-046	8303	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка постоянных магнитов нового поколения, не содержащих редкоземельных химических элементов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	9,4	2,8	3,5	3,1		
47	2014-14-585-0001-047	6190	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного	Разработка энергоэкономных мембранных процессов для выделения со2 в сочетании с его утилизацией из источников техногенного	119991, Центральный федеральный округ,	6,83	2,11	3,25	1,47		

			Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	и биогенного происхождения для улучшения климата	Москва г, пр-кт Ленинский, дом 29					
48	2014-14-585-0001-048	9315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование и оптимизация фотоэлектрических преобразователей третьего поколения на основе перовскитных структур	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10,281	3,413	3,462	3,406	
49	2014-14-585-0001-049	0983	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Анализ влияния волнового сейсмического движения грунта на динамический отклик зданий	123056, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Брестская 2-я, дом 19/18	10,5	3,5	3,5	3,5	
50	2014-14-585-0001-050	4005	Учреждение Российской академии наук Институт проблем управления им.В.А.Трапезникова РАН	Разработка математических методов, алгоритмов и программ оценки производительности и проектирования широкополосных беспроводных сетей передачи мультимедийной информации вдоль протяженных транспортных магистралей (железнодорожное полотно, автодороги) и трубопроводов (нефтяные и газовые магистрали).	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Профсоюзная, дом 65	9	2,5	3	3,5	

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.