

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРОТОКОЛ № 1/4

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

г. Москва

23 сентября 2014 г.

**Предмет конкурса:** Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС (мероприятие 2.2, 4 очередь, шифр 2014-14-588-0010)

### **На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баленко Георгий Викторович  
Беневоленский Денис Сергеевич  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Кужель Светлана Семёновна  
Поляков Андрей Мартинович  
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 23 сентября 2014 г. года по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство 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 поступил 81 (восемьдесят один) конверт. 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: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

01 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 1/4 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.	
<b>Лот 1. № 2014-14-588-0010 «Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС»</b>								
1	2014-14-588-0010-001	4616	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Государственный центр "Интерфизика"	Разработка микромощного блока считывания и преобразования сигналов матричных кремниевых фотоэлектронных умножителей (КФЭУ) на базе новой специализированной микросхемы для перспективных мобильных устройств радиационного экологического контроля.	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	9	9	
2	2014-14-588-0010-002	6296	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии получения и исследование наноструктурного титанового сплава Ti-6Al-7Nb для изготовления имплантатов и устройств для остеосинтеза с участием ведущих научных организаций Чехии	450000, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	6,5	6,5	
3	2014-14-588-0010-003	4569	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	8	8	
4	2014-14-588-0010-004	3424	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный	Разработка методов и моделей повышения эффективности функционирования грузового автомобильного транспорта в логистических системах с применением технологий автоматической идентификации	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	10	10	

			технический университет (МАДИ)"						
5	2014-14-588-0010-005	3348	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Исследование и разработка научно-технических решений экологически чистой энергетической утилизации газообразных отходов переработки низкосортных топлив (сланцев)	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	8,5	8,5		
6	2014-14-588-0010-006	1397	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Исследование активации моноцитов при бессимптомном атеросклерозе; разработка методики диагностики клеточных иммунопатологий	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	8,9	8,9		
7	2014-14-588-0010-007	3008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование безопасности терагерцового излучения для клеток бактерий и человека	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	5	5		
8	2014-14-588-0010-008	8668	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Моделирование развития микроструктуры в процессе термомеханической обработки TWIP сталей	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	5,323	5,323		
9	2014-14-588-0010-009	7640	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Идентификация биотехнологически значимых ферментов в некультивируемых экстремофильных микробных сообществах с использованием функционального метагеномного скрининга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	10	10		
10	2014-14-588-0010-010	4534	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка и моделирование реактора для обработки топлива и отходов	125412, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ижорская, дом 13 стр. 2	10	10		
11	2014-14-588-0010-011	2153	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа BioTech2030"	Разработка новых биотехнологических подходов в области совместной реализации концепции Биофабрики (Biorefinery), направленной на биоконверсию возобновляемой растительной биомассы, отходов промышленности и сельского хозяйства в продукты с высокой добавленной стоимостью	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Донской 2-й, дом 4 стр. 2	4,2	4,2		

12	2014-14-588-0010-012	7535	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Создание геоинформационной системы спутникового мониторинга Арктики	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	6,5	6,5	
13	2014-14-588-0010-013	7577	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	6	6	
14	2014-14-588-0010-014	6131	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Перспективные методы корреляции информации безопасности и управления инцидентами в критически важных инфраструктурах на основе конвергенции технологий обеспечения безопасности на физическом и логическом уровнях	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, линия 14-я, дом 39	8,9	8,9	
15	2014-14-588-0010-015	5869	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование многослойных магнитных наноструктур с сильной спин-орбитальной связью	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	10	10	
16	2014-14-588-0010-016	3290	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Лазерная и плазменная функционализация материалов на наноуровне	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	8,9	8,9	
17	2014-14-588-0010-017	1969	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование высыпаний релятивистских электронов и высотных электрических разрядов по данным одновременных наблюдений в радио, ультрафиолетовом и гамма диапазонах в космическом эксперименте РЭЛЕК	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	10	
18	2014-14-588-0010-018	9271	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	Разработка технологии получения биомассы пробиотического штамма <i>Enterococcus faecium</i> L3 и его метаболитов, как основы для создания гигиенических средств для профилактики и лечения	194100, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт 1-й Муринский,	8,99	8,99	

				гинекологических заболеваний	дом 1				
19	2014-14-588-0010-019	0418	Общество с ограниченной ответственностью «Аметист»	Разработка комбинированного программного инструмента для предсказания функциональной подвижности и динамического докинга белков	199178, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Средний, дом 57, а/я 87	9,5	9,5		
20	2014-14-588-0010-020	5989	Общество с ограниченной ответственностью "Суперосанка"	Создание портативных интерактивных мультисенсорных систем для коррекции нарушений осанки и мобильных деформаций позвоночника.	198095, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пер. Химический, дом 1, лит. П,	8,9	8,9		
21	2014-14-588-0010-021	6562	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	Разработка новых антимикробных препаратов на основе энтерококковых бактериоцинов	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	9,99	9,99		
22	2014-14-588-0010-022	6786	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка лазерных диодов повышенной яркости и мощности со сверхширокой выходной апертурой для энергоэффективных систем накачки и обработки материалов	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	9,9	9,9		
23	2014-14-588-0010-023	2194	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка многофункциональных магнитоактивных эластомеров с высоким откликом на магнитное поле	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	9	9		
24	2014-14-588-0010-024	0387	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области ситуационной видеоаналитики потоков Больших данных в объединенной информационной инфраструктуре	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	9,090063 36	9,09006 336		
25	2014-14-588-0010-025	8302	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный	На пути к уникальному гибриднему детектору гамма-излучения и космических лучей на краю энергетического спектра галактических источников.	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	9	9		

			университет имени М.В.Ломоносова"					
26	2014-14-588-0010-026	9214	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	Разработка технологии комплексного анализа мероприятий по решению транспортных проблем типового города России на основе компьютерного транспортного моделирования с применением программного комплекса PTV Vision (Германия)	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская, обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	10	10	
27	2014-14-588-0010-027	0922	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	Изучение факторов генетической предрасположенности к адгезивному капсулит	117593, Центральный федеральный округ, Москва г, б-р Литовский, дом 1А	9,2	9,2	
28	2014-14-588-0010-028	7540	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка метода пакетирования интегральных сверхпроводниково - нанофотонных структур и измерение их основных характеристик	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	10	10	
29	2014-14-588-0010-029	1550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Разработка новой системы оценки потенциала фитопатогенности на основе измерения продукции углекислого газа	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 65	9,6	9,6	
30	2014-14-588-0010-030	3876	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка комплекса мероприятий по повышению экологической безопасности предприятий	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	6,5	6,5	
31	2014-14-588-0010-031	2742	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Люминесцентная визуализация и фотогипертермия в ближнем инфракрасном диапазоне с применением кристаллических наночастиц YPO4 легированных ионами Nd3+ и Dy3+	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 38	10	10	
32	2014-14-588-0010-032	8197	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория"	Разработка онтологически организованной системы оценки источников критических материалов и сырья для высокотехнологичных производств.	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Моховая, дом 11 стр.2	10	10	
33	2014-14-588-0010-033	2899	федеральное государственное бюджетное образовательное	Магнитные и сегнетоэлектрические гетороструктуры для нового поколения	119454, Центральный федеральный округ,	10	10	

			учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	запоминающих устройств	Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78			
34	2014-14-588-0010-034	6523	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова" Российской академии медицинских наук	Разработка генетической системы для ускоренного конструирования вакцинных штаммов вируса гриппа на основе холодоадаптированного реципиента А/Краснодар/101/35/59 (H2N2)	105064, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Казенный М., дом 5а	9,6	9,6	
35	2014-14-588-0010-035	5515	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Новые экологически чистые материалы для оптоэлектроники и микросистемной техники: дизайн и нелинейно-оптическая диагностика	119454, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Вернадского, дом 78	9	9	
36	2014-14-588-0010-036	3303	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Оперативное исследование космических взрывов российской сетью телескопов-роботов МАСТЕР и самым крупным в мире Большим Канарским Телескопом (Испания).	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	10	
37	2014-14-588-0010-037	5757	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Диагностика скрытых топологических изменений в системах со множеством параметров и ее использование в медицине и финансовой математике	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	5	5	
38	2014-14-588-0010-038	0052	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Перспективные акцепторные материалы для органической электроники на базе пирамидализованных полиенов и фуллероидов	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	10	10	
39	2014-14-588-0010-039	7385	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Гиперспектральный анализ для медицинской диагностики: Разработка методов диагностики различных онкологических и воспалительных	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г.	10	10	

			"Самарский государственный технический университет"	заболеваний, основанных на пространственно-разрешенных (гиперспектральных) измерениях участков тела пациента методами оптической спектроскопии	Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244			
40	2014-14-588-0010-040	4862	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетецентрические Платформы"	Разработка научных и программно-технических решений в области распознавания образов гиперспектральных изображений для оперативного экологического мониторинга.	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 17, корпус Бизнес-центр "Вертикаль", офис 1301	10	10	
41	2014-14-588-0010-041	6198	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Мультиагентная система для поддержки формирования сетей организаций и адаптивного планирования сервисов для мобильных пользователей	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль" оф. 1201	10	10	
42	2014-14-588-0010-042	6337	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Изучение молекулярных механизмов метастазирования при раке предстательной железы в ксенографтных моделях	115088, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Угрешская, дом 2 стр.85	10	10	
43	2014-14-588-0010-043	1918	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Разработка мультидисциплинарного подхода по рациональному дизайну кристаллических фармацевтических соединений, обеспечивающего высокую эффективность их адресной доставки	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	10	10	
44	2014-14-588-0010-044	3333	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Неравновесные явления в сверхпроводящих наноструктурах	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	7	7	
45	2014-14-588-0010-045	2062	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	Создание программного обеспечения по выявлению молекулярных мишеней для действия противораковых препаратов на основе сетевой модели баланса процесса	630058, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул.	10	10	

				апоптоза и клеточного выживания в применении к поиску оптимальных стратегий лечения колоректального рака.	Русская, дом 41, корп. 1, оф.11			
46	2014-14-588-0010-046	9638	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Создание прототипа технологической платформы для центра компетенций по трансферу технологий управления данными в отрасли российской экономики	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	8,5	8,5	
47	2014-14-588-0010-047	9326	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Интеграция российской автоматизированной системы АСОНИКА и программного обеспечения немецкой фирмы CADFEM CIS для противодействия санкциям ЕС против России и реализации последних указаний Президента РФ и главы ВПК В.В. Путина в области импортозамещения высоконадежной электроники военного и космического назначения, подверженной интенсивным внешним воздействиям	601914, Центральный федеральный округ, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Машиностроителей, дом 11, офис 69	8,9	8,9	
48	2014-14-588-0010-048	8078	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание прототипов и виртуальное моделирование агрегатов и узлов перспективной авиационной техники.	125993, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Волоколамское, дом 4	10	10	
49	2014-14-588-0010-049	3145	Общество с ограниченной ответственностью "МИФИ-МИКРО"	Разработка технологии изготовления и исследование экспериментальных образцов быстродействующих электрических предохранителей на основе нанопленок титана	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	10	
50	2014-14-588-0010-050	3623	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка нового дозиметрического метода и технических средств для исследования влияния СВЧ электромагнитного излучения (ЭМИ) на психофизиологические показатели и состояние человека	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	10	10	
51	2014-14-588-0010-051	0753	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	Разработка и характеристика методов in vitro тестирования для оценки безопасности техногенных наночастиц и содержащей их нанотехнологической	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33,	9,4	9,4	

				продукции	корп. 2			
52	2014-14-588-0010-052	6780	Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярные Технологии"	Поиск, идентификация и структурно-функциональная характеристика новых термостабильных трансаминаз для промышленной биотехнологии	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1/75А	10	10	
53	2014-14-588-0010-053	3184	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный социальный университет"	Адаптивные методы контроля знаний в компьютерных системах обучения	129226, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вильгельма Пика, дом 4, стр.1	10000000	10000000	0
54	2014-14-588-0010-054	8537	Научно-образовательное частное учреждение "Институт новых технологий"	Разработка методов и алгоритмов семантического анализа наименований статистических показателей с целью их нормализации и гармонизации.	115162, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Мытная, дом 50	10	10	
55	2014-14-588-0010-055	8372	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	Разработка информационно-аналитической системы проведения экспертиз с участием территориально распределенных разноязычных групп экспертов на основе алгоритмов и средств математической обработки данных методом анализа иерархий.	413840, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, дом 49, 77	9	9	
56	2014-14-588-0010-056	7247	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка методологии оценки межпопуляционной вариабельности фенотипических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при гиперлипидемии	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	8,9	8,9	
57	2014-14-588-0010-057	5708	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка подходов к оценке вариабельности митохондриального генома как маркера предрасположенности к сердечно-сосудистым и метаболическим заболеваниям	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А,802-813	8,9	8,9	
58	2014-14-588-0010-058	7762	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Разработка метода определения модифицированных липопротеидов низкой плотности в крови человека для создания диагностического набора	125315, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Балтийская, дом 8	8,9	8,9	
59	2014-14-588-0010-059	4219	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	Обобщенная модель магнитосфер экзопланет	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом	8,75872	8,75872	

			"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"		1			
60	2014-14-588-0010-060	7077	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Разработка технологических принципов непрерывного мониторинга и научных основ прогнозирования разрушения сталей и конструкций в условиях крайнего Севера	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	8,9	8,9	
61	2014-14-588-0010-061	4797	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Новые сверхпроводящие наноструктуры: физика и применения	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	9,5	9,5	
62	2014-14-588-0010-062	2886	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Создание теоретической базы для разработки нового метода извлечения ценных металлов из антропогенных отходов с использованием тетрафтороброматов(III) в качестве эффективных твердофазных фторокислителей	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	3	3	
63	2014-14-588-0010-063	8925	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка метода малоуглового вращения вектора намагниченности для исследования свойств ферромагнитных микропроводов	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	4,8	4,8	
64	2014-14-588-0010-064	4050	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка основ технологии получения 2-метилфурана и 2,5-диметилфурана из лигносодержащего растительного сырья и исследование фурановых соединений в качестве перспективного биотоплива нового поколения совместно с Университетом Лидса.	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 65, корп.1	8,9	8,9	
65	2014-14-588-0010-065	8991	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Методология оценки тональности текстов на базе ассоциативных экспериментов (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	10	10	

66	2014-14-588-0010-066	8802	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка высокопроизводительной технологии и установки для изготовления микрофлюидных устройств для культивирования клеток.	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Семеновская Б., дом 38	10	10	
67	2014-14-588-0010-067	8685	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Управление характеристиками квантово-размерных полупроводниковых структур методами радиационных технологий	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	9,4	9,4	
68	2014-14-588-0010-068	6880	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке методов быстрого агрегирования и индексации сверхбольших массивов быстро изменяющихся пространственных данных (geospatial big data) при проведении кластерного анализа в GIS-системах	420034, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Декабристов, дом 81	10	10	
69	2014-14-588-0010-069	9837	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	Применение краудсорсинг-моделей при разработке нового типа исследовательских заданий по естественно-научным дисциплинам	115432, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Андропова, дом 18, кор.5,	10	10	
70	2014-14-588-0010-070	0383	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Сенсоры нового поколения для визуализации при сверхвысоких интенсивностях рентгеновского излучения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	5,4	5,4	
71	2014-14-588-0010-071	7329	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка синтетических подходов к новым биоактивным оксилипинам возможным биомаркерам оксидативного стресса и потенциальным нейрозащитным агентам	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	10	10	
72	2014-14-588-0010-072	1853	Общество с ограниченной ответственностью "Научно исследовательский институт "Семантические технологии"	Разработка прототипа коллаборативно-алгоритмической системы поиска по трехмерным моделям улучшенной pertinентности для развития цифрового проектирования и производства	680038, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул.	9,5	9,5	

					Лейтенанта Шмидта, дом 30, оф.17			
73	2014-14-588-0010-073	8783	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Разработка и создание компонентов глубоководного нейтринного телескопа в Средиземном море и новых эффективных технологий и технических средств для многоцелевых исследований морской среды (проект НЕСТОР-САДКО)	117312, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	8,5	8,5	
74	2014-14-588-0010-074	1630	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Белковый инжиниринг для Оптогенетики и Нейромедицины	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	8,9	8,9	
75	2014-14-588-0010-075	9925	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	Мониторинг инфекционных болезней животных в регионах мира, пути предотвращения их распространения и эффективной ликвидации в условиях экологического неблагополучия.	109472, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Скрябина, дом 23	8,9	8,9	
76	2014-14-588-0010-076	7538	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	Разработка высокопроизводительной системы обнаружения, классификации и кластеризации объектов в сверхбольших базах данных фото- и видеоконтента с применением нейронных сетей глубинного обучения	141986, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленина, дом 13-11	8,9	8,9	
77	2014-14-588-0010-077	9968	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	4,9	4,9	
78	2014-14-588-0010-078	9649	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Новый метод определения физических свойств глинистых грунтов на основе структурных и вибронных исследований.	344038, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Рост. Стрелкового полка Народного Ополчения, дом 2	8,95	8,95	

79	2014-14-588-0010-079	4741	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	"Исследования и разработки физических и математических основ будущего программного обеспечения для интерпретации экспериментов на ускорительной мегаустановке FAIR"	117218, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черемушкинская Б., дом 25	9,5	9,5	
80	2014-14-588-0010-080	7071	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Проведение исследований в области повышения достоверности результатов виртуального прототипирования промышленных технологий с целью сокращения затрат при производстве особо сложных изделий ответственного назначения	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	10	10	
81	2014-14-588-0010-081	7340	Открытое акционерное общество "Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков"	Проведение научных исследований в области энергоэффективности, направленных на повышение эффективности обработки труднообрабатываемых материалов с помощью высокочастотных колебаний инструмента	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Донской 5-й, дом 15, стр.8	10	10	

Подписи:

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

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

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

01 октября 2014 г.