

**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

28 октября 2014 г.

Предмет конкурса: конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 (4 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: 2014-14-582-0008)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Антропов Алексей Петрович

Баранова Вера Павловна

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Салихов Сергей Владимирович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 28 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 42 (сорок два) 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 _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

29.10.2014

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.	2015 г.	2016 г.	
Лот 1. № 2014-14-582-0008 «Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы»										
1	2014-14-582-0008-001	5316	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"	Разработка высокоэффективного процесса поверхностной обработки углеродных волокон с выбором способа обработки и состава аппретирующей композиции для увеличения реализации прочности элементарных углеродных волокон в микропластике на 10-20%.	109316, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Волгоградский, дом 43	109,683 893	9,6838 93	50	50	
2	2014-14-582-0008-002	2534	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания солнечных фотоэлектрических преобразователей на основе красителей класса азотсодержащих гетероциклических соединений	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	109,7	9,7	50	50	
3	2014-14-582-0008-003	0250	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Интегрированный комплекс технических средств предотвращения и ликвидации пожаров на крупных логистических терминалах, складах вооружения и радиационно-опасных объектах на основе стационарных многоточечных систем мониторинга пожарной ситуации и спринклерных установок с управляемым пуском.	190000, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Большая Морская, дом 67	98,73	8,73	45	45	
4	2014-14-582-0008-004	6030	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский	Разработка отечественной технологии производства металлизированной бумаги с обработкой высокочастотным емкостным разрядом в вакууме и низкочастотным акустическим воздействием на полимерные	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла	109,7	9,7	50	50	

			национальный исследовательский технологический университет"	составы с целью повышения адгезии системы бумага-металл-полимер и снижения экологической нагрузки на окружающую среду.	Маркса, дом 68						
5	2014-14-582-0008-005	6208	Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР"	Разработка конкурентных импортозамещающих марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и машиностроения, бытовой техники	119361, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Озерная, дом 44, стр.2, оф.26	109,7	9,7	50	50		
6	2014-14-582-0008-006	4762	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Создание импортозамещающей универсальной технологии защищённого распространения цифрового контента на основе удаленного распределения и управления правами доступа пользователей с учетом ограничений, накладываемых правообладателями контента	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	109,7	9,7	50	50		
7	2014-14-582-0008-007	3955	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Разработка технологий конструирования микробно-растительных систем и их реализации в стресс-устойчивом растениеводстве путем создания новых микробиологических препаратов	196608, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, г. Пушкин, ш. Подбельского, дом 3	100	8,8	45,6	45,6		
8	2014-14-582-0008-008	8609	Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов"	Исследование процесса нанофракционирования с биотехнологической трансформацией углеводов с целью разработки экспериментальной технологии производства безлактозного молока и молочных продуктов	150030, Центральный федеральный округ, Ярославская обл., г. Ярославль, пр-кт Московский, дом 76а	109,7	9,7	50	50		
9	2014-14-582-0008-009	3833	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	109,7	9,7	50	50		
10	2014-14-582-0008-010	8216	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Создание безотходной технологии комплексной переработки отходов сернокислотного производства	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г.	109,7	9,7	50	50		

			образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	уранодобывающей отрасли.	Томск, пр-кт Ленина, дом 30						
11	2014-14-582-0008-011	1560	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра»	Комплексная технология повышения КПД ТЭЦ и КЭС с возможностью генерации тепла и электроэнергии при сжигании низкокалорийных топлив с повышенной влажностью	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, дом 20, строение 3	109,7	9,7	50	50		
12	2014-14-582-0008-012	7924	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт химии и технологии"	Технология утилизации некондиционных и бросовых твердых топлив, посредством их ожигения в сверхкритических средах	142116, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Подольск, проезд Ремонтный, дом 6	109,7	9,7	50	50		
13	2014-14-582-0008-013	4364	Закрытое акционерное общество "НЭВЗ-КЕРАМИКС"	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по созданию технологии изготовления персонифицированных остеозамещающих керамических имплантатов для реконструкции послеоперационных дефектов черепа у больных онкологического профиля	630049, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Красный, дом 220	109	9	50	50		
14	2014-14-582-0008-014	5890	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка технологий производства синбиотических препаратов нового поколения для органического сельского хозяйства.	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	109,7	9,7	50	50		
15	2014-14-582-0008-015	5784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	Исследование и разработка конструкций и технологий изготовления микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматизи, промышленной, бытовой и специальной техники	367001, Северо-Кавказский федеральный округ, Дагестан Респ, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, дом 43а	109,7	9,7	50	50		
16	2014-14-582-0008-016	1235	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"	Проведение комплексных исследований, разработка методов и оборудования комбинированного использования вентиляционных выбросов, окружающего грунтового массива и других источников вторичной низкопотенциальной тепловой энергии в теплонасосных системах теплоснабжения объектов	119192, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Винницкая, дом 8	109,7	9,7	50	50		

				метрополитена							
17	2014-14-582-0008-017	2250	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"	Проведение прикладных исследований, направленных на создание научно-технологической основы для разработки сложных технических систем, управляемых дистанционно и использующихся в различных отраслях экономики	607190, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Саров, пр-кт Мира, дом 37	93	8,2	42,4	42,4		
18	2014-14-582-0008-018	9513	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции - высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию	117342, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Бутлерова, дом 17Б, оф.302	76	9,7	33,15	33,15		
19	2014-14-582-0008-019	4601	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок для создания энергоблоков угольных ТЭЦ с высокой экологической и энергетической эффективностью	115280, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Автозаводская, дом 14/23	109,7	9,7	50	50		
20	2014-14-582-0008-020	1550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	109	9	50	50		
21	2014-14-582-0008-021	6111	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Создание на основе полногеномного анализа и метаболической инженерии промышленных штаммов микроорганизмов - суперпродуцентов незаменимых аминокислот и их использование в технологиях производства кормовых добавок для сельского хозяйства	117545, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Дорожный 1-й, дом 1	109,7	9,7	50	50		
22	2014-14-582-0008-022	9966	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"	Разработка и исследование новых комплексных реагентов, ингибирующих процессы коррозии, солеотложения и биообрастания в теплообменных системах с целью повышения эффективности использования тепловой энергии на предприятиях нефтехимической, металлургической, химической промышленности и ЖКХ	107564, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Краснобогатырская, дом 42, корпус 1	109,7	9,7	50	50		

23	2014-14-582-0008-023	5679	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	Разработка технологии утилизации металлических радиоактивных отходов на основе плавильных агрегатов с жидкометаллическим отводом тепла	249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко, дом 1	109,7	9,7	50	50	
24	2014-14-582-0008-024	6709	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка и создание эффективных аппаратов-разделителей для получения кондиционной (с концентрацией 99,8%) тяжелой воды на ФГУП ПО Маяк	125047, Центральный федеральный округ, Москва г, пл. Миусская, дом 9	109,7	9,7	50	50	
25	2014-14-582-0008-025	2757	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	Разработка лабораторной масштабируемой технологии изготовления ТОТЭ планарной конструкции и концепции создания на их базе энергетических установок различного назначения и структуры, включая гибридные, с изготовлением и испытаниями маломасштабного экспериментального образца энергоустановки мощностью 500 - 2000 Вт	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 2	109,7	9,7	50	50	
26	2014-14-582-0008-026	3361	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Разработка и летные исследования экспериментальных образцов (макетов) бортовой и наземной аппаратуры систем связи, навигации, наблюдения и организации воздушного движения ВС, включая частные ВС АОН, в неконтролируемом воздушном пространстве класса G в соответствии с основными позициями внедряемой Концепции автоматизации управления воздушным движением, навигации, связи и наблюдения (CNS/ATM)	140182, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, пл. Громова, дом ЗАО "Техавиакомплекс"	109,7	9,7	50	50	
27	2014-14-582-0008-027	0125	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнерджи"	Создание масштабируемого водородного энергокомплекса нового поколения с рекордной удельной емкостью на основе гидридов интерметаллических соединений, твердополимерных топливных элементов и генератора водорода для оптимизации электросетей и повышения маневренности энергосистем	460052, Приволжский федеральный округ, Оренбургская обл., г. Оренбург, мкр. 70 лет ВЛКСМ, дом 31, пом. 5	109,7	9,7	50	50	

28	2014-14-582-0008-028	2088	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	Разработка технологии производства нового класса изделий для нужд медицины, силовой электроники и других применений, на базе структурно-совершенных синтетических монокристаллов алмаза .	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	109,7	9,7	50	50	
29	2014-14-582-0008-029	1741	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Разработка критических технологий для проекционной нанолитографии следующего поколения- EUV и BEUV.	142190 Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, Сиреневый бульвар, дом 1	109,7	9,7	50	50	
30	2014-14-582-0008-030	0774	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	Создание метода ускоренного воспроизводства высокоценных племенных животных с использованием геномной селекции и трансплантации эмбрионов	119234, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1 стр. 77,пом.1, офис 1	109,7	9,7	50	50	
31	2014-14-582-0008-031	8810	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	Разработка и постановка на производство отечественных полимерных композиционных материалов сотовой конструкции модифицированных фуллеренами, наночастицами оксида кремния и армированных плазмобработанным стеклоровингом для изготовления изделий широкого спектра применения.	420015, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 68	109,7	9,7	50	50	
32	2014-14-582-0008-032	3291	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Создание систем энергоснабжения нового поколения на основе распределительных интеллектуальных электрических сетей с использованием возобновляемых источников энергии	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	109,7	9,7	50	50	
33	2014-14-582-0008-033	2063	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка программно-аппаратного комплекса проверки и испытаний встраиваемых навигационных систем управления на основе инерциальных датчиков и спутниковых навигационных приёмников.	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	109,7	9,7	50	50	
34	2014-14-582-	4755	Закрытое акционерное	Разработка микросборки (МСБ) 4-х	124498,	109,7	9,7	50	50	

	0008-034		общество "ПКК Миландр"	системного (ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/COMPASS) ГНСС приемника двойного назначения, изготовленного на основе отечественной элементной базы.	Центральный федеральный округ, Москва г, г. Зеленоград, проезд 4806-й, дом 6						
35	2014-14-582-0008-035	6909	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"	Разработка технологии производства высокомодульного углеродного волокна (ВМУВ), пригодного для изготовления препрегов и технологии получения препрегов на основе ВМУВ.	109316, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Волгоградский, дом 43	109,658	9,6582	50	50		
36	2014-14-582-0008-036	9559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	Разработка экологически чистых наномодифицированных серосодержащих композиционных материалов повышенной надежности и долговечности для работы в условиях знакопеременных температур и агрессивных сред	125319, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинградский, дом 64	109,7	9,7	50	50		
37	2014-14-582-0008-037	7352	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	Разработка автоматической системы непрерывного мониторинга технического состояния ответственного энергетического и трубопроводного оборудования по величине индивидуального расхода ресурса	141981, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Школьная, дом 10 А	109,7	9,7	50	50		
38	2014-14-582-0008-038	6754	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	Разработка технологии изготовления и нанесения защитных наноструктурированных радиопоглощающих покрытий нового поколения на основе специальных полимерных композиционных материалов с целью создания новой продукции обеспечения безопасности гражданских объектов и объектов двойного назначения	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Научный, дом 20 стр.3	109,7	9,7	50	50		
39	2014-14-582-0008-039	5624	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Разработка мощных твердотельных радиолокаторов нового поколения для комплексированных береговых систем мониторинга водной поверхности и наблюдения за движением судов с высокой надежностью обнаружения и сопровождения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 40	109,7	9,7	50	50		
40	2014-14-582-	9580	Открытое акционерное	Разработка полимочевинных отечественных	142530,	95	22,8	43	29,2		

	0008-040		общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	смазок для металлургической промышленности	Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, дом 5						
41	2014-14-582-0008-041	8604	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Система регистрации и декодирования биоэлектрической активности мозга и мышц человека (СРД-1)	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	109,7	9,7	50	50		
42	2014-14-582-0008-042	7941	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	Разработка системы сверхдальнего освещения морской обстановки в арктических широтах в 200-мильной экономической зоне и дополнительной 150-мильной зоне ответственности Российской Федерации на основе береговой сверхдальней загоризонтной пассивной когерентной радиолокации дециметрового диапазона для обеспечения мониторинга районов нефтегазодобычи на северном шельфе и трассы Северного морского пути	117246, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Научный, дом 20 стр.3	109,7	9,7	50	50		

Подписи:

Председатель комиссии _____ Салихов С.В.

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П. 29.10.2014