

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2/4

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

г. Москва

5 ноября 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

Поликанова Ирина Сергеевна

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 5 ноября 2014 г. по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

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

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

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии: _____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.
07 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/4 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

О допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Лот 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	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%.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"	109,683893	9,683893	50	50
2	2014-14-582-0008-003	0250	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.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	98,73	8,73	45	45
3	2014-14-582-0008-004	6030	Разработка отечественной технологии производства металлизированной бумаги с обработкой высокочастотным емкостным разрядом в вакууме и низкочастотным акустическим воздействием на полимерные составы с целью повышения адгезии системы бумага-металл-полимер и снижения экологической нагрузки на окружающую среду.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	109,7	9,7	50	50
4	2014-14-582-0008-005	6208	Разработка конкурентных импортозамещающих марок полибутилентерефталата для нужд электротехники, автомобиле- и	Закрытое акционерное общество "МАКПОЛИМЕР"	109,7	9,7	50	50

			машиностроения, бытовой техники						
5	2014-14-582-0008-008	8609	Исследование процесса нанофракционирования с биотехнологической трансформацией углеводов с целью разработки экспериментальной технологии производства безлактозного молока и молочных продуктов	Государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов"	109,7	9,7	50	50	
6	2014-14-582-0008-009	3833	Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный политехнический университет"	109,7	9,7	50	50	
7	2014-14-582-0008-010	8216	Создание безотходной технологии комплексной переработки отходов сернокислотного производства уранодобывающей отрасли.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	109,7	9,7	50	50	
8	2014-14-582-0008-011	1560	Комплексная технология повышения КПД ТЭЦ и КЭС с возможностью генерации тепла и электроэнергии при сжигании низкокалорийных топлив с повышенной влажностью	Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственный Центр «Квадра»	109,7	9,7	50	50	
9	2014-14-582-0008-012	7924	Технология утилизации некондиционных и бросовых твердых топлив, посредством их ожигения в сверхкритических средах	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт химии и технологии"	109,7	9,7	50	50	
10	2014-14-582-0008-014	5890	Разработка технологий производства синбиотических препаратов нового поколения для органического сельского хозяйства.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	109,7	9,7	50	50	
11	2014-14-582-0008-015	5784	Исследование и разработка конструкций и технологий изготовления микроэлектромеханических элементов для систем управления, автоматики, промышленной, бытовой и специальной техники	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанский государственный университет"	109,7	9,7	50	50	
12	2014-14-582-0008-016	1235	Проведение комплексных исследований, разработка методов и оборудования комбинированного использования вентиляционных выбросов, окружающего грунтового массива и других источников вторичной низкопотенциальной тепловой энергии в теплонасосных системах теплохладоснабжения объектов метрополитена	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства "НИИМосстрой"	109,7	9,7	50	50	
13	2014-14-582-0008-	2250	Проведение прикладных исследований,	Федеральное государственное унитарное	93	8,2	42,4	42,4	

	017		направленных на создание научно-технологической основы для разработки сложных технических систем, управляемых дистанционно и использующихся в различных отраслях экономики	предприятие "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики"					
14	2014-14-582-0008-019	4601	Выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок для создания энергоблоков угольных ТЭЦ с высокой экологической и энергетической эффективностью	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	109,7	9,7	50	50	
15	2014-14-582-0008-021	6111	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	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	109,7	9,7	50	50	
16	2014-14-582-0008-022	9966	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	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр "Малотоннажная химия"	109,7	9,7	50	50	
17	2014-14-582-0008-023	5679	Разработка технологии утилизации металлических радиоактивных отходов на основе плавильных агрегатов с жидкометаллическим отводом тепла	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И.Лейпунского"	109,7	9,7	50	50	
18	2014-14-582-0008-024	6709	Разработка и создание эффективных аппаратов-разделителей для получения кондиционной (с концентрацией 99,8%) тяжелой воды на ФГУП ПО Маяк	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	109,7	9,7	50	50	
19	2014-14-582-0008-025	2757	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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук	109,7	9,7	50	50	
20	2014-14-582-0008-	2088	Разработка технологии производства нового	федеральное государственное бюджетное	109,7	9,7	50	50	

	028		класса изделий для нужд медицины, силовой электроники и других применений, на базе структурно-совершенных синтетических монокристаллов алмаза .	научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"					
21	2014-14-582-0008-030	0774	Создание метода ускоренного воспроизводства высокоценных племенных животных с использованием геномной селекции и трансплантации эмбрионов	Закрытое акционерное общество "Геноаналитика"	109,7	9,7	50	50	
22	2014-14-582-0008-031	8810	Разработка и постановка на производство отечественных полимерных композиционных материалов сотовой конструкции модифицированных фуллеренами, наночастицами оксида кремния и армированных плазмообработанным стеклоровингом для изготовления изделий широкого спектра применения.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	109,7	9,7	50	50	
23	2014-14-582-0008-033	2063	Разработка программно-аппаратного комплекса проверки и испытаний встраиваемых навигационных систем управления на основе инерциальных датчиков и спутниковых навигационных приёмников.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	109,7	9,7	50	50	
24	2014-14-582-0008-035	6909	Разработка технологии производства высокомодульного углеродного волокна (ВМУВ), пригодного для изготовления препрегов и технологии получения препрегов на основе ВМУВ.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Композит"	109,65827	9,65827	50	50	
25	2014-14-582-0008-036	9559	Разработка экологически чистых наномодифицированных серосодержащих композиционных материалов повышенной надежности и долговечности для работы в условиях знакопеременных температур и агрессивных сред	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	109,7	9,7	50	50	
26	2014-14-582-0008-037	7352	Разработка автоматической системы непрерывного мониторинга технического состояния ответственного энергетического и трубопроводного оборудования по величине индивидуального расхода ресурса	Закрытое акционерное общество "Межрегиональное производственное объединение технического комплектования "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"	109,7	9,7	50	50	
27	2014-14-582-0008-039	5624	Разработка мощных твердотельных радиолокаторов нового поколения для комплексированных береговых систем мониторинга водной поверхности и наблюдения за движением судов с высокой надежностью обнаружения и сопровождения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	109,7	9,7	50	50	

28	2014-14-582-0008-041	8604	Система регистрации и декодирования биоэлектрической активности мозга и мышц человека (СРД-1)	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	109,7	9,7	50	50
----	----------------------	------	---	--	-------	-----	----	----

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/4 рассмотрения конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Причина отклонения
Лот 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	2014-14-582-0008-002	2534	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания солнечных фотоэлектрических преобразователей на основе красителей класса азотсодержащих гетероциклических соединений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (Приложенное письмо от Министерства промышленности и торговли РФ без подписи и печати)
2	2014-14-582-0008-006	4762	Создание импортозамещающей универсальной технологии защищённого распространения цифрового контента на основе удаленного распределения и управления правами доступа пользователей с учетом ограничений, накладываемых правообладателями контента	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (в Ф2, Прил.5 "Смета расходов" не внесены расходы ИП – невозможно проверить соответствие итоговой суммы и суммы слагаемых по статьям расходов)
3	2014-14-582-0008-007	3955	Разработка технологий конструирования микробно-растительных систем и их реализации в стресс-устойчивом растениеводстве путем создания новых микробиологических препаратов	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии Российской академии сельскохозяйственных наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.4 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 9.7 %; 2014 г.- 10.2%; 2015 г. – 8.8%; 2016 г. – 8.8%); - нарушены требования п.1.1.4 конкурсной документации (индустриальный партнер является организацией, аффилированной с Заявителем)
4	2014-14-582-0008-013	4364	Проведение прикладных научных	Закрытое акционерное общество	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в

			исследований и экспериментальных разработок по созданию технологии изготовления персонифицированных остеозамещающих керамических имплантатов для реконструкции послеоперационных дефектов черепа у больных онкологического профиля	"НЭВЗ-КЕРАМИКС"	Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (в документах заявки отсутствует обращение от ФОИВ); - нарушены требования п. 2.1.4 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 0.64 %; 2014 г.- 7.7%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%)
5	2014-14-582-0008-018	9513	Разработка технологии создания Поплавковой Волновой Электростанции - высокоэффективного преобразователя энергии морских волн в электроэнергию	Общество с ограниченной ответственностью "МАРИНЕКО"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствует Опись документов); - нарушены требования п. 2.1.4 конкурсной документации (при уменьшении общего финансирования не соблюдено пропорциональное уменьшение по годам)
6	2014-14-582-0008-020	1550	Конкурсный отбор проектов прикладных научных исследований коммерческой направленности для создания продукции и технологий в рамках мероприятия 1.4 Программы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.4 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема –0.64 %; 2014 г.- 8.7%; 2015 г. – 0%; 2016 г. – 0%)
7	2014-14-582-0008-026	3361	Разработка и летные исследования экспериментальных образцов (макетов) бортовой и наземной и 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)	Закрытое акционерное общество "Техавиакомплекс"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (В Заявке отсутствуют заверенные участником конкурса копии Предварительных договоров Участника конкурса с организациями консорциума исполнителей ПНИЭР)
8	2014-14-582-0008-027	0125	Создание масштабируемого водородного энергокомплекса нового поколения с рекордной	Общество с ограниченной ответственностью "Инэнерджи"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной

			удельной емкостью на основе гидридов интерметаллических соединений, твердополимерных топливных элементов и генератора водорода для оптимизации электросетей и повышения маневренности энергосистем		документации (заявка не заверена печатями организаций. Приведены ксерокопии Договоров с участниками консорциума, незаверенные оригинальными подписями и печатями УК); - нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (в ТЭО отсутствуют данные о средствах ИП); - нарушены требования п. 1.4.5 конкурсной документации (в Заявке на участие объем привлекаемых ВБС не указан)
9	2014-14-582-0008-029	1741	Разработка критических технологий для проекционной нанолитографии следующего поколения- EUV и BEUV.	Общество с ограниченной ответственностью "ЭУФ Лабс"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (в ТЭО стоимости ПНИЭР (пр. №5) отсутствует информация о внебюджетных средствах); - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствует документ, подтверждающий полномочия от имени участника Конкурса); - нарушены требования п. 3.2.9 конкурсной документации (в Ф2 не указана сумма привлекаемых внебюджетных средств)
10	2014-14-582-0008-032	3291	Создание систем энергоснабжения нового поколения на основе распределительных интеллектуальных электрических сетей с использованием возобновляемых источников энергии	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (на предварительном Договоре с ИП, Обязательстве ИП и Соглашении с ИП отсутствует подпись руководителя, имеется обещание УК представить документы позже)
11	2014-14-582-0008-034	4755	Разработка микросборки (МСБ) 4-х системного (ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/COMPASS) ГНСС приемника двойного назначения, изготовленного на основе отечественной элементной базы.	Закрытое акционерное общество "ПКК Миландр"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 1.4.5 конкурсной документации (в Ф2 "Заявка" не отражены средства ИП); - нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (в Ф2, Прил.5 "Смета расходов" нет информации о расходах ИП, поля для расходов ИП в выведенной форме не предусмотрены – невозможно проверить соответствие итоговой суммы и суммы слагаемых по статьям расходов); - нарушены требования п. 2.2.1-6 конкурсной документации (отсутствует документ о полномочиях ИП);

					- нарушены требования п. 2.2.1-3 конкурсной документации (приложено соглашение о консорциуме на три стороны, но предварительные договора с членами консорциума отсутствуют)
12	2014-14-582-0008-038	6754	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	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной документации (на Ф.1 и Ф.2 отсутствуют подписи и печать)
13	2014-14-582-0008-040	9580	Разработка полимочевинных отечественных смазок для металлургической промышленности	Открытое акционерное общество "Электрогорский институт нефтепереработки"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.1.4 конкурсной документации (уменьшение объема бюджетного финансирования непропорционально по каждому году); - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной документации (на Ф.1 отсутствуют подпись и печать); - нарушены требования п. 2.2.1 конкурсной документации (отсутствуют: приложения №№1-8 формы 2)
14	2014-14-582-0008-042	7941	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 декаметрового диапазона для обеспечения мониторинга районов нефтегазодобычи на северном шельфе и трассы Северного морского пути	Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро "Электрон"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 2.2.2 конкурсной документации (в Ф2 "Заявка" отсутствуют подписи и печати; Ф1 "Опись" не заполнена, отсутствуют подписи и печати); - нарушены требования п. 2.2.1-6 конкурсной документации (документы о полномочиях для УК и ИП отсутствуют); - нарушены требования п. 1.4.3 конкурсной документации (нет поддержки ФОИВ – приложено письмо из Аппарата Правительства РФ, который таковым не является); - нарушены требования п. 1.4.5 конкурсной документации (в Ф3 "Соглашение Минобрнауки с ИП" софинансирование ПНИЭР от ИП не планируется);

					<ul style="list-style-type: none">- нарушены требования п. 2.1.5 конкурсной документации (в Ф2, Прил.5 "Смета расходов" расхождение между итоговой суммой и суммой слагаемых по статьям расходов; расхождение составляет 500 руб.);- нарушены требования п. 2.2.1-3 конкурсной документации (предварительные договора участников консорциума подписаны только со стороны УК)
--	--	--	--	--	---

Подписи:

Заместитель председателя комиссии _____ Антропов А.П.

Члены комиссии:

_____ Поляков А.М.

_____ Семин А.А.

_____ Поликанова И.С.

_____ Скуратов А.К.

07 ноября 2014 г.