

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0009-2**

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

г. Москва

7 июля 2014 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидии в рамках 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 (мероприятие 2.1) по проекту: «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ» (шифр: 2014-14-585-0009).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна

Кужель Светлана Семёновна

Мастерских Евгений Сергеевич

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 7 июля 2014 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., 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:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

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

15.07.2014

**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.
<b>Лот 1. № 2014-14-585-0009 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ»</b>								
1	2014-14-585-0009-001	0555	Разработка и внедрение упрочняющих технологий обработки и наноструктурирования поверхности сталей и сплавов концентрированными потоками энергии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный индустриальный университет"	18,7	8,5	5,1	5,1
2	2014-14-585-0009-002	4495	Развитие методов и средств дистанционного лазерного зондирования атмосферы для создания систем мониторинга с участием научно-исследовательских организаций СНГ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	19	8,5	5,5	5
3	2014-14-585-0009-003	2836	Новая технология конструирования белковых стимуляторов с использованием лактобациллярных пробиотиков	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук	22	10	6	6
4	2014-14-585-0009-004	4333	Исследование тепловых свойств графеносодержащих пленок, а также разработка технологии их применения для отвода тепла, выделяющегося при работе СВЧ полупроводниковых приборов на основе GaN	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	18,7	8,5	5,1	5,1
5	2014-14-585-0009-005	5369	Разработка и исследование технологии газификации, воспламенения и сжигания твердых топлив, подвергнутых механохимической и плазменной активации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	15	5	5	5
6	2014-14-585-0009-007	2230	Исследования и разработка технологий изготовления особоизносостойких материалов для производства высокоэффективного режущего и бурового инструмента	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	19,58	8,9	5,34	5,34

7	2014-14-585-0009-009	3879	Разработка многокомпонентных ультра- и нанодисперсных добавок для модификации строительных композиционных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова"	18,7	8,5	5,1	5,1
8	2014-14-585-0009-010	2657	Новые подходы получения высокопрочных и термостабильных полимерных нанокompозитных материалов специального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	18	6	6	6
9	2014-14-585-0009-011	2666	Создание оптоэлектронных устройств на основе полимерных нанокompозитов и полупроводниковых микрокристаллов, работающих в видимом и ИК диапазоне излучения	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	19,69	8,95	5,37	5,37
10	2014-14-585-0009-012	3629	Разработка биорезорбируемого сетчатого имплантата на основе алифатических полимерных эфиров и мультипотентных стромальных клеток для пластики стенок малого таза и брюшной полости	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	20,1	8,5	5,8	5,8
11	2014-14-585-0009-013	0766	Разработка технологических основ гидротермального синтеза и функционального применения наноструктурированных гидроксидов и оксидов алюминия для создания нового класса тугоплавких коррозионностойких материалов и изделий	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Российской академии сельскохозяйственных наук	19	8,6	5,2	5,2
12	2014-14-585-0009-015	3304	Создание автоматизированной системы управления полным индустриальным циклом производства радиоэлектронных средств от моделирования и проектирования до серийного выпуска, обеспечения их эксплуатации и дальнейшей утилизации на предприятиях Российской Федерации и Республики Беларусь	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	18	8	5	5
13	2014-14-585-0009-016	8995	Разработка нового метода диагностики анкилозирующего спондилоартрита на основе анализа внеклеточной РНК крови	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	22	10	6	6
14	2014-14-585-0009-017	7516	Разработка и создание метода персонифицированной генодиагностики атеросклероза и оценка его эффективности в репликативных межпопуляционных исследованиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	19,8	9	5,4	5,4
15	2014-14-585-0009-	8293	Разработка технологии массового производства	Федеральное государственное бюджетное	19,58	8,9	5,34	5,34

	018		клонированного посадочного материала ценных генотипов лиственных пород (ясень, осина, береза), свободного от фитопатогенов	учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук				
16	2014-14-585-0009-019	5609	Разработка и исследование однослойных низкоразмерных углеродных наноструктур с контролируруемыми электронными свойствами.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	22	10	6	6
17	2014-14-585-0009-020	5330	Исследование, разработка и реализация программного комплекса, поддерживающего развертывание в модели облачных вычислений проблемно-ориентированных web-лабораторий. Создание web-лабораторий в конкретных прикладных областях.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	18,7	8,5	5,1	5,1

Подписи:

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

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

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

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

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

15.07.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0009-2 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
<b>Лот 1. № 2014-14-585-0009 «Отбор проектов прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, по всем приоритетным направлениям научно-технологического сотрудничества с участием научно-исследовательских организаций стран СНГ»</b>					
1	2014-14-585-0009-006	4766	Исследование и разработка процессов высокоомощного воздействия концентрированных потоков энергии для формирования поверхностных слоев с аморфной, нанокристаллической и интерметаллидной структурой для изделий, используемых в водородной энергетике и промышленной экологии.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.15 КД листы заявки пронумерованы, но не прошиты; отсутствует наклейка с указанием количества прошитых листов с подписью уполномоченного лица, заверенной печатью участника конкурса; - в нарушение п. 3.2.6 КД Участником конкурса превышен предельный размер субсидии на 2015 год: запрошено 10,0 млн. руб. при предельном размере субсидии на этот год 6,0 млн. руб. ; - в нарушение п. 3.2.5 КД объем финансирования одного из участников Соглашения о порядке и условиях взаимодействия прописан в долларах США без указания эквивалента в российских рублях Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
2	2014-14-585-0009-008	3537	Разработка биоаффинных поверхностей и олигонуклеотидных последовательностей заданной специфичности с целью создания сенсорных систем нового поколения.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение пп. 3.2.7 КД объем средств из внебюджетных источников в целом на весь срок выполнения проекта, а также по каждому году менее установленного значения 50% и составляет 33,3%. Соответственно, в нарушение п. 2.4.2 КД доля иностранного партнера в финансировании совместной программы работ составляет 33,3%, что меньше установленного размера (не менее 50%). Допущенное нарушение является основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.

3	2014-14-585-0009-014	3838	Повышение уровня сейсмической безопасности в Кавказском регионе на основе совместного развития и совершенствования систем сейсмологического и геодинамического мониторинга на территориях Российской Федерации и Республики Армении	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД объем привлекаемых средств из внебюджетных источников в 2014 году составляет 35,7%, что меньше установленного пунктом 7.2.4 КД размера (не менее 50%); - в нарушение п.2.4.2 КД доля иностранного партнера в финансировании совместной программы работ в 2014 году менее 50%. Допущенные нарушения являются основанием для отказа в допуске Участника конкурса к участию в Конкурсе.
---	----------------------	------	---	---	--

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

\_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

\_\_\_\_\_ Мастерских Е.С.

Секретарь комиссии:

\_\_\_\_\_ Кужель С.С.

15.07.2014