

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0009-3

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

г. Москва

21 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 лоту «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

Поляков Андрей Мартинович

Смирнов Виктор Михайлович

Беневоленский Денис Сергеевич

Баленко Георгий Викторович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 21.07.2014 по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 члена комиссии, что составило 83,3% от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 4.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 2.4 "Требования к проекту, представляемому участником конкурса в заявке на участие в конкурсе" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 9 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение № 2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в части 5 «Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Едименченко Т.М.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0009-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Итоговый балл заявки
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»					
1	2014-14-585-0009-019	5609	Разработка и исследование однослойных низкоразмерных углеродных наноструктур с контролируемыми электронными свойствами.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	82,33
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	80,33
3	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	79,0
4	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	78,0
5	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"	77,67
6	2014-14-585-0009-017	7516	Разработка и создание метода персонализированной генодиагностики атеросклероза и оценка его эффективности в репликативных межпопуляционных исследованиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	76,0
7	2014-14-585-0009-018	8293	Разработка технологии массового производства клонированного посадочного материала ценных генотипов лиственных пород (ясень, осина, береза), свободного от фитопатогенов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова	73,67

				Российской академии наук	
8	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	73,0
9	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"	70,67
10	2014-14-585-0009-011	2666	Создание оптоэлектронных устройств на основе полимерных нанокомпозитов и полупроводниковых микрокристаллов, работающих в видимом и ИК диапазоне излучения	Общество с ограниченной ответственностью "ИНЛАЙФ"	68,0
11	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"	66,67
12	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	65,33
13	2014-14-585-0009-010	2657	Новые подходы получения высокопрочных и термостабильных полимерных нанокомпозитных материалов специального назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет"	63,33
14	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"	63,0
15	2014-14-585-0009-016	8995	Разработка нового метода диагностики анкилозирующего спондилоартрита на основе анализа	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической	63,0

			внеклеточной РНК крови	физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	
16	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"	57,67
17	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	55,0

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Едименченко Т.М.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0009-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителях конкурса

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
						Всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.
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»									
1	2014-14-585-0009-019	5609	Разработка и исследование однослойных низкоразмерных углеродных наноструктур с контролируемыми электронными свойствами.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума"	119421, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Новаторов, дом 40 корп.1	22	10	6	6
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	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	19	8,5	5,5	5
3	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 институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка Российской академии сельскохозяйственных наук	109428, Центральный федеральный округ, Москва г, проезд Институтский 1-й, дом 1	19	8,6	5,2	5,2
4	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	15	5	5	5
5	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"	142190, Центральный федеральный округ, Москва г, г. Троицк, ул. Центральная, дом 7 А	19,58	8,9	5,34	5,34

6	2014-14-585-0009-017	7516	Разработка и создание метода персонафицированной генодиагностики атеросклероза и оценка его эффективности в репликативных межпопуляционных исследованиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	121552, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Черепковская 3-я, дом 15А, 802-813	19,8	9	5,4	5,4
7	2014-14-585-0009-018	8293	Разработка технологии массового производства клонированного посадочного материала ценных генотипов листовых пород (ясень, осина, береза), свободного от фитопатогенов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	117997, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	19,58	8,9	5,34	5,34
8	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	117815, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Академика Опарина, дом 4	20,1	8,5	5,8	5,8
9	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"	115409, Центральный федеральный округ, Москва г, ш. Каширское, дом 31	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.

_____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

07.08.2014

