

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0014-3

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

г. Москва

10 ноября 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: «Проведение исследований, направленных на выполнение 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 Азии и Латинской Америки» (шифр 2014-14-585-0014)

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

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

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 10.11.2014 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство 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.

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.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0014-3 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. № 2014-14-585-0014 «Проведение исследований, направленных на выполнение 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 Азии и Латинской Америки»					
1	2014-14-585-0014-034	2218	Магнитофотоника наноструктурированных материалов и устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	92,2
2	2014-14-585-0014-002	5511	Разработка физических основ построения сверхпроводниковых электронных устройств для широкополосных приемных систем с прямой оцифровкой сигналов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	90,4
3	2014-14-585-0014-033	0917	Разработка новых методов иммунохимического контроля ветеринарных препаратов, их производных и метаболитов с регулируемой специфичностью для мониторинга качества и безопасности продуктов питания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	88,8
4	2014-14-585-0014-035	3175	Коллективное поведение активных систем, взаимодействующих по сверхширокополосным беспроводным каналам связи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	88,4
5	2014-14-585-0014-027	5240	Создание методики неинвазивной диагностики новорожденных по анализу выдыхаемого воздуха методами масс-спектрометрии высокого и сверхвысокого разрешения	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	85,4
6	2014-14-585-0014-032	4051	Создание новых функциональных полимерных материалов на основе нанокompозитов с активным наполнителем и пленочных покрытий, чувствительных к внешним воздействиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	85,2
7	2014-14-585-0014-038	8756	Поверхностная и объемная наномасштабная модификация и моделирование полимерных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова"	83,8
8	2014-14-585-0014-010	3552	Инновационные ультрамелкозернистые магниевые сплавы с повышенными усталостными, коррозионными и	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	81,2

			технологическими свойствами	профессионального образования "Голыятинский государственный университет"	
9	2014-14-585-0014-031	4338	Разработка научно-технических основ биосинтеза наночастиц серебра с помощью ароматических растений и бактерий Индии и России. Изучение перспектив их применения для борьбы с распространением социально значимых инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	81,2
10	2014-14-585-0014-017	0405	Разработка препарата на основе рекомбинантной вакцины против патогенных стрептококков и пневмококков, обогащенной молочнокислыми бактериями и их компонентами для повышения иммунитета слизистой оболочки	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук	79,4
11	2014-14-585-0014-025	0354	Многомасштабное моделирование и экспериментальное исследование армированных наноцеллюлозой биополимерных нанокомпозитов с улучшенными эксплуатационными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	79,2
12	2014-14-585-0014-005	7209	СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И ПЕРУ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	78
13	2014-14-585-0014-022	8278	Разработка энергоэффективной, экологически чистой и безотходной технологии переработки органических отходов и получения синтез-газа и карбида кремния.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	77,2
14	2014-14-585-0014-001	7855	Разработка совместно с научно-исследовательским коллективом Международного института информационных технологий I2IT (Пуна, Индия) вертикально интегрированной системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств ракетно-космической и транспортной техники нового поколения	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	75,4
15	2014-14-585-0014-018	4650	Разработка сферического робота повышенной проходимости для исследовательских функций с повышенной точностью траектории движения на основе неголономной механики.	Научно-техническое закрытое акционерное общество "Ровер"	75
16	2014-14-585-0014-007	7212	Исследование образования упрочненного поверхностного слоя в процессах обработки металлов давлением и его влияния на эксплуатационные характеристики узлов трения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	73,6
17	2014-14-585-0014-013	5939	Исследование и разработка лабораторного оборудования для практических занятий в ВУЗах по направлению Фотоника	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и	72,6

				оптики"	
18	2014-14-585-0014-024	8365	Разработка метода синтеза механизмов параллельной структуры (с учетом их особых положений), используемых в промышленности, робототехнике и медицине	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук	72,4
19	2014-14-585-0014-026	0672	Разработка технологии получения биологически активных соединений с гипогликемическими свойствами на основе растительного сырья Вьетнама.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	70,4
20	2014-14-585-0014-021	5701	Разработка и исследование наноструктурного сплава Ti-30Ta с высокими биомеханическими свойствами для применения в медицине.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	70,2
21	2014-14-585-0014-006	5813	Проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок с целью создания на территории республики Вьетнам национальной системы маркировки и прослеживания отдельных видов продукции для противодействия обороту незаконно произведенной (импортированной) продукции	Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦентрИнформ"	68,6
22	2014-14-585-0014-014	0884	Разработка микробиологических препаратов на основе эндофитных бактерий родов Bacillus и Pseudomonas для экологически безопасного производства и хранения плодоовощной продукции	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	66,8
23	2014-14-585-0014-003	5154	Разработка портативного СВЧ биодозиметра для физиологических и медицинских исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	66,2
24	2014-14-585-0014-036	5916	Разработка и испытания высокоспецифичной иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики индийской головни пшеницы	Общество с ограниченной ответственностью "ХЕМА"	65,8
25	2014-14-585-0014-023	7892	Взаимосвязь между функциональным состоянием фотосинтетического аппарата растений и окислительно-восстановительным состоянием хинонов; возможное практическое применение изолированных хинонов для фармакологии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт фундаментальных проблем биологии Российской академии наук	65,4
26	2014-14-585-0014-019	3117	Разработка и создание беспилотного дисковидного летательного аппарата вертикального взлета посадки с комбинированным способом создания подъемной силы, ориентированного для проведения мониторинга	Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАЗ"	65

			поверхности земли и решения ряда прикладных задач		
27	2014-14-585-0014-004	1871	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса информационно-аналитической обработки данных дистанционного зондирования Земли в интересах лесного хозяйства	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"	62,2
28	2014-14-585-0014-029	2228	Изучение молекулярного и ионного (протонного) транспорта в пористых и мелкодисперсных средах методами газокинетической и поглощательной спектроскопии.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	61,6
29	2014-14-585-0014-009	1522	Разработка комплексной smart-системы сейсмического мониторинга для гидротехнических сооружений Вьетнама	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук	56,6
30	2014-14-585-0014-016	4619	Разработка научно-технологических основ комплексного экологически чистого использования антрацитовых шламов с утилизацией токсичных сточных вод и зольного продукта.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"	52,4

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0014-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

Сведения о победителе 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.
Лот 1. № 2014-14-585-0014 «Проведение исследований, направленных на выполнение 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 Азии и Латинской Америки»								
1	2014-14-585-0014-034	2218	Магнитофотоника наноструктурированных материалов и устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,8	7,9	7,9
2	2014-14-585-0014-002	5511	Разработка физических основ построения сверхпроводниковых электронных устройств для широкополосных приемных систем с прямой оцифровкой сигналов.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	15,9	7,95	7,95
3	2014-14-585-0014-033	0917	Разработка новых методов иммунохимического контроля ветеринарных препаратов, их производных и метаболитов с регулируемой специфичностью для мониторинга качества и безопасности продуктов питания	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	119071, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 33, корп. 2	15,8	7,9	7,9
4	2014-14-585-0014-035	3175	Коллективное поведение активных систем, взаимодействующих по сверхширокополосным беспроводным	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер.	15	7,5	7,5

			каналам связи	профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Институтский, дом 9			
5	2014-14-585-0014-027	5240	Создание методики неинвазивной диагностики новорожденных по анализу выдыхаемого воздуха методами масс-спектрометрии высокого и сверхвысокого разрешения	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	16	8	8
6	2014-14-585-0014-032	4051	Создание новых функциональных полимерных материалов на основе нанокompозитов с активным наполнителем и пленочных покрытий, чувствительных к внешним воздействиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	119992, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Ленинские Горы, дом 1	16,8	8,4	8,4
7	2014-14-585-0014-038	8756	Поверхностная и объемная наномасштабная модификация и моделирование полимерных материалов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова"	127550, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Прянишникова, дом 2а	17,7	8,85	8,85
8	2014-14-585-0014-010	3552	Инновационные ультрамелкозернистые магниевые сплавы с повышенными усталостными, коррозионными и технологическими свойствами	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	445667, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Тольятти, ул. Белорусская, дом 14	15,6	7,8	7,8
9	2014-14-585-0014-031	4338	Разработка научно-технических основ биосинтеза наночастиц серебра с помощью ароматических растений и бактерий Индии и России. Изучение перспектив их применения для борьбы с распространением социально значимых инфекционных заболеваний	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н.Семенова Российской академии наук	119991, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Косыгина, дом 4	17,7	8,85	8,85
10	2014-14-585-0014-017	0405	Разработка препарата на основе рекомбинантной вакцины против патогенных стрептококков и пневмококков, обогащенной молочнокислыми бактериями и их компонентами для повышения	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Академика Павлова, дом 12	17,52	8,76	8,76

			иммунитета слизистой оболочки	медицинских наук				
11	2014-14-585-0014-025	0354	Многомасштабное моделирование и экспериментальное исследование армированных наноцеллюлозой биополимерных нанокомпозитов с улучшенными эксплуатационными свойствами	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	199004, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Большой ВО, дом 31	13	6,5	6,5

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

10 ноября 2014 г.