

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2014-14-585-0014-2

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

г. Москва

6 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 6 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:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

7 ноября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2014-14-585-0014-2 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.
Лот 1. № 2014-14-585-0014 «Проведение исследований, направленных на выполнению 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	2014-14-585-0014-001	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"	15,6	7,8	7,8
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 профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	15,9	7,95	7,95
3	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"	14	7	7
4	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"	15	7,5	7,5
5	2014-14-585-0014-	7209	СОЗДАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО НАУЧНО-	федеральное государственное	16,5	8,25	8,25

	005		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО МАЛОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И ПЕРУ	бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет"			
6	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"	17,7	8,85	8,85
7	2014-14-585-0014-007	7212	Исследование образования упроченного 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"	15,93	7,965	7,965
8	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	14,1	7,05	7,05
9	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"	15,6	7,8	7,8
10	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 оптики"	10	5	5
11	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"	17,52	8,76	8,76

12	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"	15,7	7,85	7,85
13	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	17,52	8,76	8,76
14	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"	15,84	7,92	7,92
15	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 поверхности земли и решения ряда прикладных задач	Общество с ограниченной ответственностью "ПЛАЗ"	15,84	7,92	7,92
16	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"	14	7	7
17	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	15,93	7,965	7,965
18	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	11,7	5,85	5,85
19	2014-14-585-0014-024	8365	Разработка метода синтеза механизмов параллельной структуры (с учетом их особых положений), используемых в промышленности, робототехнике и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А.	17,7	8,85	8,85

			медицине	Благонравова Российской академии наук			
20	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	13	6,5	6,5
21	2014-14-585-0014-026	0672	Проведение исследований, направленных на выполнению 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	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	15,6	7,8	7,8
22	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	16	8	8
23	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	15	7,5	7,5
24	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	17,7	8,85	8,85
25	2014-14-585-0014-032	4051	Создание новых функциональных полимерных материалов на основе нанокомпозитов с активным наполнителем и пленочных покрытий, чувствительных к внешним воздействиям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	16,8	8,4	8,4
26	2014-14-585-0014-033	0917	Разработка новых методов иммунохимического контроля ветеринарных препаратов, их производных и	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	15,8	7,9	7,9

			метаболитов с регулируемой специфичностью для мониторинга качества и безопасности продуктов питания	Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук			
27	2014-14-585-0014-034	2218	Магнитофотоника наноструктурированных материалов и устройств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	15,8	7,9	7,9
28	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)"	15	7,5	7,5
29	2014-14-585-0014-036	5916	Разработка и испытания высокоспецифичной иммунохроматографической тест-системы для экспресс-диагностики индийской головки пшеницы	Общество с ограниченной ответственностью "ХЕМА"	17,7	8,85	8,85
30	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"	17,7	8,85	8,85

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

7 ноября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2014-14-585-0014-2 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
Лот 1. № 2014-14-585-0014 «Проведение исследований, направленных на выполнению 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	2014-14-585-0014-011	2175	Исследование антивозрастного эффекта ягод аронии и его молекулярного механизма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.16 конкурсной документации (Заявка не прошита); - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (сроки выполнения работ не соответствуют установленным по данному лоту (проект рассчитан на выполнение в течение 3 лет с финансовой поддержкой из госбюджета)
2	2014-14-585-0014-012	4900	Органолантаноидные материалы для гибридных энергопреобразующих устройств	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п.2.4.2 конкурсной документации (объем финансирования работ иностранного партнера составляет менее 50 % (25%) от общего объема финансирования работ)
3	2014-14-585-0014-015	6147	Разработка основ мониторинга экологического состояния и оценки антропогенного влияния на уникальные природные комплексы Байкальского региона и Монголии с использованием современных технологий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Бурятский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 23 %; 2014 г. - 43%; 2015 г. – 0,2%)
4	2014-14-585-0014-020	8917	Создание системы оценки риска атеросклероза и заболеваний атеросклеротического генеза на основе определения вариантов митохондриального генома в репрезентативных выборках из популяций России, Индии и Вьетнама	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 15 %; 2014 г. - 30%; 2015 г. – 0%)

5	2014-14-585-0014-028	6363	Оптимизация эффектов плазмонного усиления при фемтосекундной лазерной обработке биоповерхностей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 32 %; 2014 г.- 55%; 2015 г. – 10%)
6	2014-14-585-0014-030	5581	Многоуровневый анализ и дизайн процессов получения миниатюрных изделий методами обработки давлением.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.6 конкурсной документации (объем финансирования уменьшен не пропорционально по годам: уменьшение общего объема – 46 %; 2014 г.- 55%; 2015 г. – 10%)
7	2014-14-585-0014-037	0507	Разработка экспериментальной модели автономной мобильной установки для очистки воды до категории Вода питьевая в условиях природных и техногенных катастроф	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушены требования п. 3.2.12 конкурсной документации (итоговая сумма в смете (15,9 млн. руб.) отличается от суммы слагаемых по статьям расходов за весь период (15.87 млн. руб.)

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Беневоленский Д.С.

_____ Баленко Г.В.

_____ Едименченко Т.М.

7 ноября 2014 г.