

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2015-14-585-0003-3

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

г. Москва

2 октября 2015 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и/или университетов США и/или Канады, на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 4 очередь) (шифр: 2015-14-585-0003).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 02.10.2015 по адресу: г. Москва, Тверская улица, д. 11.

На заседании присутствовало 7 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 2.3 "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.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Семин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-585-0003-3 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. № 2015-14-585-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и университетов США и Канады»					
1	2015-14-585-0003-019	3763	Разработка системы формирования лазерных пучков с управляемой пространственной структурой для задач беспроводной оптической связи	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	86,4
2	2015-14-585-0003-035	1419	Разработка технологии микроскопической визуализации геномных процессов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	85,8
3	2015-14-585-0003-006	3537	Исследование и разработка распределенного исследовательского центра для мониторинга и прогнозирования региональных климатических и экологических изменений	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	85,4
4	2015-14-585-0003-016	3650	Повышение эффективности термоэлектриков на основе халькогенидов висмута и сурьмы путем создания объемных наноструктур с контролируемыми свойствами.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	85,2
5	2015-14-585-0003-042	6939	Проведение исследований с участием университетов США по разработке высокоэффективных и экологически безопасных инжекционных технологий очистки и детоксикации подземных вод поверхностного и глубинного залегания	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	84,8
6	2015-14-585-0003-002	7246	Разработка архитектуры распределенной, гетерогенной, высокопроизводительной вычислительной среды для глобальной обработки больших данных	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	84,6
7	2015-14-585-0003-010	9263	Проопухолевый фактор ФАХТ: исследование механизмов изменения структуры хроматина и идентификация новых молекулярных мишеней для разработки ингибиторов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	84
8	2015-14-585-0003-022	8483	Исследование взаимосвязи патогенов и метаболизма холестерина хозяина; разработка новых подходов к борьбе с инфекционными заболеваниями, основанных на воздействии на обмен холестерина	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	83
9	2015-14-585-0003-031	3737	Выяснение роли активатора плазминогена урокиназного типа (урокиназы) в регуляции процессов деления, миграции и дифференцировки эпидермальных клеток с целью создания методов диагностики и лечения гиперпролиферативных заболеваний кожи.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	82,6
10	2015-14-585-0003-011	9837	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области распознавания деформированных и посмертных отпечатков пальцев, полученных бесконтактными трёхмерными	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской	82

			сканерами в биометрических системах идентификации	государственный технический университет"	
11	2015-14-585-0003-023	5236	Исследование перспектив и неопределенностей в развитии транзитного судоходства в Северном Ледовитом океане в 21-м веке в условиях глобального потепления.	Научный фонд "Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию имени Нансена"	81,8
12	2015-14-585-0003-014	2365	Исследование влияния хакерских атак на системы квантовой криптографии, использующих сверхпроводниковый однофотонный детектор, и разработка контрмер по их предотвращению и повышению стабильности работы системы квантовой криптографии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	81,6
13	2015-14-585-0003-033	3843	Применение капиллярного электрофореза для кинетической регистрации взаимодействий биомолекул и разработка аналитических систем для характеристики мультикомпонентных препаратов антител и антигенов в медицинской диагностике	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	80,6
14	2015-14-585-0003-015	6225	Модульные нанотранспортеры: разработка универсальной платформы противораковой терапии, обеспечивающей адресную доставку радионуклидов через семейство рецепторов эпидермального фактора роста	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	80,4
15	2015-14-585-0003-018	5226	Разработка новых технологий для структурно-функциональных исследований мембранных белков на основе липид-белковых нанодисков и специфического мечения стабильными изотопами.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	80,2
16	2015-14-585-0003-044	3623	Развитие методики оптической когерентной томографии для медико-биологических применений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	79,6
17	2015-14-585-0003-040	0573	Разработка диагностической тест-системы для дифференциального выявления генотипов ротавирусов группы А	Закрытое акционерное общество Биотехнологическая компания "Биосервис"	78,6
18	2015-14-585-0003-038	8364	Разработка технологии получения и исследование функциональных свойств наноструктурных пеноматериалов из сверхупругих сплавов на основе Ti-Zr для ортопедических и дентальных имплантатов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	77,6
19	2015-14-585-0003-013	0640	Разработка технологии выращивания методом хлоридно-гидридной эпитаксии гетероструктур нитрида галлия на подложках карбида кремния для силовых транзисторов с высокой подвижностью электронов.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	77
20	2015-14-585-0003-001	0392	Проведение исследований по созданию зеленых технологий для органического и фармацевтического синтеза на основе соединений поливалентного иода совместно с университетом Миннесоты США	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	76
21	2015-14-585-0003-034	1322	Разработка интегрированной системы интеллектуального мониторинга пожарной опасности в Арктической и Субарктической зоне	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	74,2
22	2015-14-585-0003-050	1028	Разработка программно-аппаратных решений для адаптируемых к	Автономная некоммерческая образовательная	74

			пациенту систем магнитно-резонансной томографии высокого разрешения	организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	
23	2015-14-585-0003-003	7076	Разработка модели для исследования механизмов эксцизионной репарации ДНК in vitro и in vivo с участием белка XPC с применением технологии FRET	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	73
24	2015-14-585-0003-005	8826	Разработка лазеров на атомах инертных газов с оптической накачкой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	73
25	2015-14-585-0003-030	5211	Углеродные наноматериалы для эффективного выделения радионуклидов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	72,6
26	2015-14-585-0003-028	3989	Развитие методов теории гранулярных вычислений для прогнозирования эффективности разработки программного обеспечения (ЭРПО)	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	71,4
27	2015-14-585-0003-055	9216	Вклад в природную устойчивость, определяемую полиморфизмами в генах WhiB7 регулона в формировании толерантности и природной устойчивости у Микробактерий.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	71,2
28	2015-14-585-0003-051	6930	Исследование структуры, биосинтеза и биологической активности пептид-нуклеотидных антибиотиков - ингибиторов бактериальных тРНК-синтетаз	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	71,2
29	2015-14-585-0003-004	6728	Визуализация биотканей с использованием оптической когерентной томографии для контроля рака молочной железы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)"	70,8
30	2015-14-585-0003-009	1533	Разработка новых подходов к исследованию состава и биотехнологического потенциала минорных фракций микробных сообществ.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	68,6
31	2015-14-585-0003-052	7260	Персонализированное прогнозирование и предупреждение побочных гемодинамических, респираторных и нейрогуморальных эффектов при лапароскопических операциях с помощью компьютерного и лабораторного моделирования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	68,6
32	2015-14-585-0003-054	1960	Изучение влияния белка ядрышка SURF6 на пролиферацию клеток млекопитающих и оценка перспектив его использования в генной терапии онкологических заболеваний человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиком М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	67,6
33	2015-14-585-0003-048	6943	Разработка адаптивного и криптокожного метода хранения и доступа к зашифрованным данным в условиях "облачной" модели хранения База Данных Как Сервис (DaaS)	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	67,4
34	2015-14-585-0003-007	2509	Разработка наноструктурных алюминиевых сплавов с повышенными функциональными свойствами с использованием методов интенсивной пластической деформации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический	67

				университет"	
35	2015-14-585-0003-025	2121	Разработка алгоритмов анализа и интеграции метаболических и транскрипционных профилей на основании регуляторно-ферментных сетей для идентификации новых метаболических модулей, регулирующих клеточную адаптацию у млекопитающих	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	66,8
36	2015-14-585-0003-047	5161	Структурно-функциональные исследования эндотелиновых рецепторов человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	66,8
37	2015-14-585-0003-020	0339	Топологически защищенные метаматериалы для микроволновых и нанопотонных устройств	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	66,4
38	2015-14-585-0003-046	8703	Разработка высокоэффективных гибких каскадных солнечных элементов на основе гибридных перовскитов и углеродных наноматериалов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	66,2
39	2015-14-585-0003-043	6048	Катализ наночастицами металлов, нанесенных на слоистые 2D и 3D материалы	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	65,6
40	2015-14-585-0003-012	7380	Разработка не инвазивного иммунологического теста для комплексного определения биомаркеров рака молочной железы.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный университет"	65,2
41	2015-14-585-0003-017	2593	Разработка высокоэффективных антифрикционных алюминиевых сплавов для монометаллических подшипников скольжения на основе исследования наноразмерных вторичных структур на поверхностях трения	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский новый университет"	63,8
42	2015-14-585-0003-049	2209	Моделирование работы систем спутниковой коммуникации нового поколения и разработка прототипов связанных ключевых технологий передачи данных	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	60,4
43	2015-14-585-0003-045	1586	Разработка совместно с научно-исследовательским коллективом "Нано энд Гига Солушинс" (США, штат Аризона) автоматизированной системы комплексного моделирования наноустройств из современных композиционных материалов на внешние тепловые, механические, электромагнитные воздействия	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель»	58,4
44	2015-14-585-0003-037	5442	Нейроэкономические механизмы принятия решений в социальной среде	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	54,4
45	2015-14-585-0003-029	0250	Моделирование динамических процессов в больших сетях с	Автономная некоммерческая организация высшего	53,6

			неопределенностью в структуре на примере микроциркуляторного русла	образования «Университет Иннополис»	
46	2015-14-585-0003-041	9788	Создание методов гиперполяризации газа и магнито-резонансного сканера для функциональной томографии легких	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	50,2
47	2015-14-585-0003-024	5415	Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и университетов США и Канады	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	39

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-585-0003-3 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)		
						Всего	2015 г.	2016 г.
Лот 1. № 2015-14-585-0003 «Проведение исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники в Российской Федерации с участием научно-исследовательских организаций и университетов США и Канады»								
1	2015-14-585-0003-019	3763	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка системы формирования лазерных пучков с управляемой пространственной структурой для задач беспроводной оптической связи	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	17	8	9
2	2015-14-585-0003-035	1419	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук	Разработка технологии микроскопической визуализации геномных процессов	119334, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Вавилова, дом 34/5	10,625	5	5,625
3	2015-14-585-0003-006	3537	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование и разработка распределенного исследовательского центра для мониторинга и прогнозирования региональных климатических и экологических изменений	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 10/3, офис 215	17	8	9
4	2015-14-585-0003-016	3650	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Повышение эффективности термоэлектриков на основе халькогенидов висмута и сурьмы путем создания объемных наноструктур с контролируемыми свойствами.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	17	8	9

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии:

_____ Мякинин Д.А.