

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2018-14-585-0007-3

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

г. Москва

27 ноября 2018 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 1 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраннным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая» (шифр: 2018-14-585-0007).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Аникеев Андрей Витальевич
Арбузов Олег Александрович
Денисова Ирина Григорьевна
Засько Марина Петровна
Куклина Ирина Рудольфовна

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 24.01.2018 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

На заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Конкурсная комиссия, руководствуясь: Положением о конкурсных комиссиях по проведению конкурсного отбора на предоставление субсидий (в том числе грантов в форме субсидий), утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования от 26 ноября 2018 г. №1033, протоколом вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета от 21 сентября 2017 г. № 2018-14-585-0007-1, протоколом рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета от 26 сентября 2017 г. № 2018-14-585-0007-2, положениями разделов 10.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, а также оценку

заявок по результатам обсуждения Российско-Китайской рабочей группой по проведению совместного конкурса научно-исследовательских проектов, 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 получили рейтинг А.

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 разделе 11 "Порядок заключения соглашения" конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Аникеев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Засько М.П.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-585-0007-3 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	Рейтинговая оценка совместной рабочей группы
Лот 1. № 2018-14-585-0007 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»						
1	2018-14-585-0007-002	8782	Разработка высокопроизводительной и компактной микроволновой системы персонального досмотра в движении, предназначенной для массового использования	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	84,0	A
2	2018-14-585-0007-075	6769	Исследование источников шума плохообтекаемых тел на малых и больших моделях с целью разработки методов снижения шума шасси самолета	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	79,69	A
3	2018-14-585-0007-023	8950	Разработка научных основ нового метода постобработки изделий, сформированных аддитивными технологиями, основанного на комбинированном импульсном высокочастотном многоуровневом механо-электрофизическом воздействии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	79,66	A
4	2018-14-585-0007-076	5351	Эффективное малоэмиссионное сжигание синтез-газа для газотурбинных установок	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	79,35	A
5	2018-14-585-0007-061	1805	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	71,0	A
6	2018-14-585-0007-019	0004	Создание опытной партии модулей для Электромагнитного калориметра в составе экспериментальной установки Многоцелевой детектор (MPD) на коллайдерном комплексе НИКА	Объединенный институт ядерных исследований	52,02	A
7	2018-14-585-0007-059	0140	Разработка микробиологических препаратов на основе эндофитных бактерий родов Bacillus и Pseudomonas комплексного действия для подавления грибных и бактериальных фитопатогенов 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"	87,68	C
8	2018-14-585-0007-052	4965	Диагностика и прогнозирование природной пожарной активности и ее воздействия на окружающую среду и здоровье населения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	86,34	C
9	2018-14-585-0007-047	5520	Разработка физических и технологических основ флаксонных и одноатомных устройств для квантовых систем приема и обработки сигналов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	86,01	C
10	2018-14-585-	3296	Высокоэффективные гибридные светоизлучающие диоды на	федеральное государственное автономное	83,35	C

	0007-051		основе полупроводниковых квантовых точек с оптимизированным интерфейсом	образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"		
11	2018-14-585-0007-056	8865	Сверхмаломощные приёмники терагерцового диапазона для космической и наземной радиоастрономии на основе сверхпроводниковых туннельных наноструктур	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	80,68	С
12	2018-14-585-0007-057	1598	Формирование передовых производственных технологий для создания термоядерного реактора как нового источника энергии при переходе к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике будущего	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР»	78,0	С
13	2018-14-585-0007-044	1413	Исследование и разработка высокопроизводительной технологии эксфолиации природного графита в графен и ее аппаратное оформление	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	77,68	С
14	2018-14-585-0007-046	2192	Разработка подходов к интегрированному управлению водными и земельными ресурсами на Юге России (Приазовье, Нижний Дон) и Китая (провинция Хэйлунцзян бассейн Амура) в условиях маловодья	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	77,36	С
15	2018-14-585-0007-065	1042	Внедрение геномных методов в селекцию гречихи: идентификация локусов хозяйственно-ценных признаков, разработка систем маркер-опосредованной селекции и идентификации сортов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	75,75	С
16	2018-14-585-0007-006	0387	Новые эффективные методы интенсификации теплообмена в экстремальных условиях и их промышленные приложения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	75,02	С
17	2018-14-585-0007-054	1996	Разработка высокоэкологичной технологической дорожной карты для утилизации сточных вод и биоремедиации шламовых полей ЦБП России и Китая	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	75,02	С
18	2018-14-585-0007-070	0061	Разработка методов и средств акустической микроскопии для ранней диагностики необратимых изменений под действием механических нагрузок и внешней среды	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	75,01	С
19	2018-14-585-0007-062	4525	Затравки высокого качества и новый процесс для роста объемных кристаллов AlN диаметром 2 дюйма методом физического газового транспорта	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	74,66	С
20	2018-14-585-0007-029	9773	Российско-китайские разработки новых радиотехнических методов и экспериментов для программ исследования Луны	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	74,35	С
21	2018-14-585-0007-058	9651	Разработка методов получения сингаза для синтеза жидких моторных топлив из низкосортных твердых топлив и горючих отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	74,35	С
22	2018-14-585-0007-015	4739	Технология формирования наноструктур на основе твердых растворов нитрида галлия-нитрида алюминия для новых приборов фотоники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	73,35	С
23	2018-14-585-0007-040	8958	Разработка основ технологии получения новых наноструктурных металлцеолитных катализаторов конверсии оксигенатов в экологически чистый высокооктановый бензин	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева	73,01	С

				Российской академии наук		
24	2018-14-585-0007-003	8006	Создание твердотельных тонкопленочных источников тока микронной-субмикронной толщины на базе литий содержащих оксидных систем металлов, полученных методом молекулярного наслаивания, для применения в электронных устройствах в качестве источника питания	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	72,99	С
25	2018-14-585-0007-022	7017	Разработка ультрамелкозернистых биоинертных титановых сплавов на основе мультикомпонентных систем с низким модулем упругости и высоким уровнем функциональных свойств для медицинских применений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	72,35	С
26	2018-14-585-0007-068	3407	Разработка многофункциональных мемристоров на основе двумерных материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	72,34	С
27	2018-14-585-0007-010	7201	Разработка программы тестирования на срок службы светодиодных уличных светильников в холодном регионе для применения в России и Китае	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	71,33	С
28	2018-14-585-0007-067	7810	Нитевидные нанокристаллы полупроводниковых соединений III-V и гетероструктуры на их основе: новый наноматериал для оптоэлектроники, совмещенной с кремниевой платформой	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	70,99	С
29	2018-14-585-0007-063	1507	Синтез, выращивание и моделирование роста кристаллов фосфида индия большого диаметра	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Импакт"	70,68	С
30	2018-14-585-0007-030	8645	Создание технологий по повышению эффективности и снижению энергозатрат на разработку месторождений тяжелой нефти за счет термокаталитического воздействия	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	70,36	С
31	2018-14-585-0007-005	2029	Разработка перспективного метода пластического структурообразования для получения ультрамелкозернистых медных сплавов электротехнического назначения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	70,34	С
32	2018-14-585-0007-028	4298	Матричный ультрабыстрый терагерцовый приёмник на основе болометров на эффекте электронного разогрева с аттоджоулевым энергетическим разрешением	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	69,68	С
33	2018-14-585-0007-048	4534	Биодоступные контрацептивные препараты нового поколения на основе многокомпонентных молекулярных кристаллов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук	69,02	С
34	2018-14-585-0007-082	3035	КОМАНДНЫЙ ПАТРУЛЬ: Разработка Интернет платформы для оперативного группового мониторинга и анализа данных для управления точным земледелием на основе концепции умного Интернета вещей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	69,01	С
35	2018-14-585-0007-069	5710	Наноструктурные слоистые композиционные пены, модифицированные наночастицами железа, для технологий водоочистки	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	68,69	С

36	2018-14-585-0007-077	6521	Создание защитных противообрастающих покрытий для морских нефтегазовых сооружений	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	68,68	С
37	2018-14-585-0007-064	6322	Разработка комплекса передовых сейсмологических, геолого-геофизических и дистанционных методов для детальной оценки сейсмической опасности, среднесрочного и краткосрочного прогноза землетрясений на приграничных территориях Российской Федерации и Китайской Народной Республики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	68,36	С
38	2018-14-585-0007-049	3031	Молекулярно-эпидемиологическое изучение возможного переноса ВИЧ-1 и его лекарственно-устойчивых изолятов между Китаем и Россией	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	68,33	С
39	2018-14-585-0007-024	6667	Разработка технологии изготовления многофункциональных покрытий на основе наноструктурированных пленок прозрачных проводящих оксидов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	66,98	С
40	2018-14-585-0007-007	2141	Разработка и тестирование взаимодополняющих технологий окисления отходов в круговоротных процессах замкнутых экосистем космического и земного назначения	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	66,68	С
41	2018-14-585-0007-021	8520	Создание на основе компьютерного дизайна новых технологических решений для наноструктурного упрочнения рабочих поверхностей инструмента из твердых сплавов промышленного производства методом импульсного электронного облучения в плазмах тяжелых инертных газов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	66,67	С
42	2018-14-585-0007-009	5632	Исследование закономерностей возникновения, динамики и трансформации низкочастотных звуковых и инфразвуковых возмущений на шельфе убывающей глубины	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им.В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	66,33	С
43	2018-14-585-0007-041	0994	Медицинский сверхмалодозовый цифровой рентгенодиагностический комплекс с плоским панельным детектором прямого преобразования	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	66,33	С
44	2018-14-585-0007-060	7999	Разработка инновационного компактного лазерно-электронного генератора рентгеновского излучения для применений в науках о материалах и медицине	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	65,67	С
45	2018-14-585-0007-034	5816	Разработка инновационных технологий аддитивной дуговой наплавки порошковыми проволоками и специального оборудования для производства изделий из сверхпрочных сталей, используемых в аэрокосмической промышленности	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	65,33	С
46	2018-14-585-0007-025	9985	Получение липазы и фосфолипазы для процессинга растительных масел и производства биодизеля	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра	65,0	С

				"Курчатовский институт"		
47	2018-14-585-0007-032	9635	Новые высокоэффективные фосфоразотсодержащие экстрагенты и их применение для выделения и эффективного разделения редкоземельных элементов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	63,69	С
48	2018-14-585-0007-035	9199	Разработка аддитивных технологий получения высокоэффективных каталитических камер сгорания для инновационных двигателей транспортных систем из специальных металлопорошковых композиций на основе никеля	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	63,33	С
49	2018-14-585-0007-066	1047	Изучение роли сигнальных путей воспаления в развитии гемопоэтических стволовых и прогениторных клеток из плюрипотентных стволовых клеток человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	62,34	С
50	2018-14-585-0007-083	2662	Разработка технологии адаптивного управления сетями поставок в реальном времени на базе концепции интернета вещей	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	61,68	С
51	2018-14-585-0007-008	6387	Механохимическое восстановление плодородия почв, одновременно загрязнённых веществами органической и неорганической природы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твёрдого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	60,66	С
52	2018-14-585-0007-036	0025	Использование колебаний теплопередающих поверхностей для интенсификации теплопередачи при подогреве мазута в хранилищах	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	60,33	С
53	2018-14-585-0007-031	0303	Создание нового поколения медицинских диагностическим систем на базе математического моделирования на вычислительных системах высокой производительности	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	60,01	С
54	2018-14-585-0007-050	3726	Разработка микропотребляющих, малогабаритных интеллектуальных узлов беспроводной сенсорной сети с применением технологий energy harvesting для мониторинга состояния двигателя	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	59,98	С
55	2018-14-585-0007-026	8328	Разработка газового сенсора на основе функционализированных углеродных наноматериалов для обнаружения утечек SF6 и других опасных газов, используемых в качестве изоляционных материалов в системах передачи электрических сигналов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	57,68	С
56	2018-14-585-0007-027	0535	Наноразмерные катализаторы конверсии глицерина и других спиртов в ценные продукты	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	56,66	С
57	2018-14-585-0007-012	4624	Антиадгезийно-антикоррозийные многофункциональные наноразмерные защитные пленки	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОСТАНКОПРОМ"	55,98	С
58	2018-14-585-0007-073	9574	Разработка систем энергообеспечения микромощных электронных устройств на основе суперконденсаторов с использованием наноуглеродных наноматериалов.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	55,65	С
59	2018-14-585-0007-055	3754	Использование простейших экосистем для экологического мониторинга, очистки сточных вод, утилизации отходов и ремедиации загрязнённых территорий водосборных бассейнов оз. Байкал и р. Амур	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	55,0	С
60	2018-14-585-	9143	Морские природные соединения как потенциальные таргетные	Федеральное государственное бюджетное учреждение	54,66	С

	0007-013		препараты для терапии меланомы и карциномы толстого кишечника человека	науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук		
61	2018-14-585-0007-038	1452	Использование наноструктурированного оксидного покрытия (керамическое AL ₂ O ₃) полученное методами термоэлектрохимического и микродугового оксидирования (ТЭХО,МДО) алюминия и его сплавов в электротехнической и машиностроительной отрасли	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	54,32	С
62	2018-14-585-0007-079	0772	Разработка научных основ создания многоканальных оптико-электронных систем (ОЭС), обеспечивающих дистанционный контроль и мониторинг окружающей обстановки в режиме реального времени для обеспечения безопасности объектов и инфраструктуры аэропортов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	53,68	С
63	2018-14-585-0007-004	6589	Разработка системно-информационного подхода и создание на его основе высокоорганизованных многоцелевых энергетических установок, способов и устройств повышения продуктивности нефтяных скважин и рентабельности нефтедобычи на удаленных и шельфовых месторождениях	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	52,97	С
64	2018-14-585-0007-011	0376	Разработка методов поиска, оценки и извлечения полезных компонентов из техногенных образований угольных месторождений юга Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	52,36	С
65	2018-14-585-0007-001	9656	Учет климатических рисков при планировании туристских перемещений в России и Китае и между странами: разработка и реализация информационной системы для рационального выбора дестинаций (TourClim@Risks)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук	50,68	С
66	2018-14-585-0007-078	4152	Исследование и разработка многофункциональной универсальной Flash-карты для хранения и высокоскоростного информационного обмена данными с защитой от несанкционированного доступа	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	50,03	С
67	2018-14-585-0007-039	1029	Основы рациональной реабилитации горнопромышленных комплексов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	50,01	С
68	2018-14-585-0007-037	9237	Разработка биокompозитов функционального назначения с антисептическими и регенеративными свойствами на основе бактериальной целлюлозы	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва"	44,32	С
69	2018-14-585-0007-084	1213	Экспериментальная цифровая система управления электроэнергетическими системами интеллектуальных городов при стохастическом характере генерации электроэнергии возобновляемыми источниками	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	43,99	С
70	2018-14-585-0007-071	4427	Разработка клеточной технологии для ускоренной ре-эпителизации труднозаживающих язв кожи	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	43,67	С

71	2018-14-585-0007-020	0130	Разработка метода генетического прогнозирования риска отдаленных исходов инфаркта миокарда	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии"	42,99	С
72	2018-14-585-0007-042	0942	Расчетные и экспериментальные исследования по созданию свободнопоточных распределенных гидроэлектросточников	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	42,68	С
73	2018-14-585-0007-045	2659	Разработка технологии производства индукционно-залечивающихся асфальтобетонных смесей с открытой гранулометрией (OGFC) и щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей (SMA), модифицированных нанодисперсными стабилизаторами с применением высокоинтенсивной кавитационной обработки битумных вяжущих	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	41,01	С
74	2018-14-585-0007-072	0539	Изучение влияния набора активных компонентов, полученных из растущей печени, на стимуляцию регенерации и реверсию фиброза печени	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	35,97	С

Подписи:

Председатель комиссии _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Аникеев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Засько М.П.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-585-0007-3 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2018-14-585-0007 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»									
1	2018-14-585-0007-002	8782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка высокопроизводительной и компактной микроволновой системы персонального досмотра в движении, предназначенной для массового использования	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, корпус 1	30	10	10	10
2	2018-14-585-0007-075	6769	федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследование источников шума плохообтекаемых тел на малых и больших моделях с целью разработки методов снижения шума шасси самолета	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	30	10	10	10
3	2018-14-585-0007-023	8950	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ нового метода постобработки изделий, сформированных аддитивными технологиями, основанного на комбинированном импульсном высокочастотном многоуровневом механо-электрофизическом воздействии	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	30	10	10	10
4	2018-14-585-0007-076	5351	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Эффективное малоэмиссионное сжигание синтез-газа для газотурбинных установок	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	30	10	10	10
5	2018-14-585-0007-061	1805	федеральное государственное бюджетное образовательное	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной	119991, Центральный федеральный округ, г.	30	10	10	10

			учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	среды	Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1				
6	2018-14-585-0007- 019	0004	Объединенный институт ядерных исследований	Создание опытной партии модулей для Электромагнитного калориметра в составе экспериментальной установки Многоцелевой детектор (MPD) на коллайдерном комплексе НИКА	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	30	10	10	10

Подписи:

Председатель комиссии _____ Арбузов О.А.

Заместитель председателя комиссии _____ Аникеев А.В.

Члены комиссии: _____ Куклина И.Р.

_____ Засько М.П.

Секретарь комиссии _____ Денисова И.Г.