

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-585-0004-2

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

г. Москва

20 мая 2016 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 3 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая» (шифр: 2016-14-585-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Сёмин Алексей Алексеевич

Шашкин Антон Павлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 20 мая 2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 7 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

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.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-585-0004-2 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	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			
					Всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Лот 1. № 2016-14-585-0004. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»								
1	2016-14-585-0004-001	6293	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка новой экономической системы миллиметрового диапазона длин волн для обнаружения скрытых объектов под одеждой свободно передвигающихся людей	30	10	10	10
2	2016-14-585-0004-003	8159	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка методики ускоренных испытаний уличных светильников на основе светодиодов, работающих в условиях холодных регионов	30	10	10	10
3	2016-14-585-0004-004	4260	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка ресурсосберегающей технологии многоточечного формообразования крупногабаритных панелей двойной кривизны из высокопрочных алюминиевых сплавов	21	7	7	7
4	2016-14-585-0004-006	5630	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Исследование электронных состояний дефектов, ответственных за характеристики полевых транзисторов и светодиодов на основе нитрида галлия	30	10	10	10
5	2016-14-585-0004-007	2651	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический	Разработка технологических принципов получения длинномерных полуфабрикатов (провода, ленты) из наноструктурных медных материалов для контактных сетей	30	10	10	10

			университет"					
6	2016-14-585-0004-008	4459	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Коллективные неустойчивости концевых вихрей крыльев за большими самолётами и управление ими	15	5	5	5
7	2016-14-585-0004-009	3545	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	Разработка эффективных способов модификации резиновой крошки и технологического обеспечения производства регенерата для изготовления на их основе изделий с высоким уровнем эксплуатационных свойств	27	9	9	9
8	2016-14-585-0004-010	7321	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка онлайн системы мониторинга и диагностики высоконагруженных элементов конструкций летательных аппаратов при изготовлении и эксплуатации	30	10	10	10
9	2016-14-585-0004-012	6489	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Оценка особенности топологии и токсичности при виротерапии онколитическим вирусом на модели in vivo с целью разработки прототипного лекарственного противоопухолевого препарата для проведения доклинических испытаний	30	10	10	10
10	2016-14-585-0004-013	1403	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование и разработка аддитивной технологии изготовления индивидуальных эндопротезов из титановых сплавов	30	10	10	10
11	2016-14-585-0004-015	3769	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка ультрафиолетовых лазерных источников для исследования спектров NO и NO2 содержащих молекул в атмосфере	24	8	8	8
12	2016-14-585-0004-016	6821	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Разработка научно-технических решений по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	28,2	9,4	9,4	9,4

			профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	техногенного характера, связанных с загрязнением почвы при аварийных разливах нефти, нефтепродуктов и АХОВ				
13	2016-14-585-0004-017	4032	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Разработка и создание новых видов терапии на основе российских разработок и китайской медицины совместно с организациями Китая	25,5	8,5	8,5	8,5
14	2016-14-585-0004-020	1659	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Применение ускорителей Института современной физики в Ланьчжоу для исследования кинетики нанометрических структурных преобразований и химической активации детекторов (оливинов из метеоритов), используемых для поиска сверхтяжелых ядер в спектрах галактических космических лучей	30	10	10	10
15	2016-14-585-0004-022	3711	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пространственная организация геномов и хромосомные перестройки: эволюционные и функциональные аспекты	30	10	10	10
16	2016-14-585-0004-023	9087	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование системы захвата одиночной молекулы, основанной на газовом нанозазоре между двумя резервуарами с жидкостью	30	10	10	10
17	2016-14-585-0004-024	9818	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка физических основ флаксоновых и зарядовых одноатомных устройств широкополосного приема и обработки сигналов	30	10	10	10
18	2016-14-585-0004-025	2952	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Центр оперативной аналитики, самодиагностики и тотального контроля для гарантированного повышения продуктивности суперкомпьютерных систем	30	10	10	10

19	2016-14-585-0004-028	9844	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание технологии и техники для регенерации твердых сплавов на основе карбида вольфрама и кобальтовой связке парами цинка	30	10	10	10
20	2016-14-585-0004-029	5743	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Идентификация протективных антигенов онкосфер возбудителя ценуроза овец <i>Taenia multiceps</i>	24	8	8	8
21	2016-14-585-0004-030	6728	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Создание ингибитора уреазы с целью использования в качестве антибиотика узконаправленного действия для лечения язвенной болезни желудка, мочекаменной и желчекаменной болезни	24	8	8	8
22	2016-14-585-0004-031	3397	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ технологии интенсивной деформации продуктов высокотемпературного синтеза на стадии кристаллизации для решения задачи получения объемно наноструктурированных интерметаллических соединений с повышенными прочностными свойствами	30	10	10	10
23	2016-14-585-0004-032	3767	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Проведение проектных исследований в обеспечение создания нового типа космических аппаратов с солнечным парусом	27	9	9	9
24	2016-14-585-0004-033	8874	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка новых технологий получения полимерных композиций на основе эластомеров, модифицированных наноматериалами	30	10	10	10
25	2016-14-585-0004-034	7819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и	Научно-технологическая технология нанесения композитных покрытий на медный кристаллизатор методом холодного	25,9	8,4	8,75	8,75

			прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	газодинамического напыления				
26	2016-14-585-0004-036	3336	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Создание огнетушащего порошкового состава с повышенной текучестью, обеспечивающего подавление взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности	25,5	8,5	8,5	8,5
27	2016-14-585-0004-037	8640	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и экспериментальное исследование многопараметрической датчиковой аппаратуры, выполненной с использованием пленочных и микроэлектронных технологий, для регистрации микрометеоритов и частиц космического мусора	30	10	10	10
28	2016-14-585-0004-038	9187	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного обеспечения, предназначенного для использования в наземных радиолокационных комплексах и в составе летательных аппаратов перспективной многоплатформенной системы дистанционного зондирования Земли.	21	7	7	7
29	2016-14-585-0004-039	2525	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Сложные полупроводниковые АЗВ5 наноструктуры для светоизлучающих устройств	30	10	10	10
30	2016-14-585-0004-040	2472	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка технологии прогнозирования техногенных катастроф в шахтах и рудниках на основе деформационного мониторинга.	30	10	10	10
31	2016-14-585-0004-041	4314	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет	Разработка комплекса технологий для повышения замкнутости круговорота веществ в искусственных экосистемах автономного жизнеобеспечения	30	10	10	10

			имени академика М.Ф. Решетнева"	человека космического и земного назначения				
32	2016-14-585-0004-042	9757	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически чистых технологий факельного сжигания низкосортных углей и отходов их переработки месторождений Сибири и Китая в энергетических котлах с использованием низкотемпературной плазмы.	24	8	8	8
33	2016-14-585-0004-043	5582	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Новые принципы и технологии формирования высокоэффективных источников спонтанного и лазерного излучения среднего ультрафиолетового диапазона на основе двухмерных монослойных гетероструктур AlGaIn.	28	9	9,5	9,5
34	2016-14-585-0004-045	0271	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание программного модуля изометрических инженерных расчетов сложных тонкостенных конструкций по точным очертаниям	30	10	10	10
35	2016-14-585-0004-046	0328	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прототипов технических и технологических решений ударно-волновой модификации металлических изделий мощным ионным пучком	10,5	3,5	3,5	3,5
36	2016-14-585-0004-047	2413	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Сравнительный анализ особо чистых 4H SiC кристаллов, выращенных в тиглях из графита и карбида тантала	10	5	5	0
37	2016-14-585-0004-048	0145	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Импакт"	Синтез, выращивание и моделирование роста кристаллов фосфида индия большого диаметра.	13,8	4,6	4,6	4,6
38	2016-14-585-0004-049	5688	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева	Разработка флуоресцентных и фосфоресцентных белых светодиодов на основе органических комплексов редкоземельных	27	9	9	9

			Российской академии наук	металлов				
39	2016-14-585-0004-050	8170	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Материалы с наноструктурированным оксидным покрытием (керамическим Al_2O_3) для электротехнической и машиностроительной отрасли с уникальными прочностными и эксплуатационными свойствами полученными применением термоэлектрохимического оксидирования и микродугового оксидирования (ТЭХО,МДО) алюминия и его сплавов.	30	10	10	10
40	2016-14-585-0004-051	1818	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка физико-химических основ технологии и основных технологических решений по извлечению железосодержащего концентрата, недожога, алюмосиликатов, драгоценных и редких металлов из техногенных отходов предприятий энергетики России и КНР. Разработка технологических решений по производству из окислов железа товарного продукта для металлургических предприятий России и КНР.	30	10	10	10
41	2016-14-585-0004-052	1093	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Создание устройства и энергосберегающей технологии утилизации лома микроэлектроники на основе комбинированных физико-механических воздействий.	30	10	10	10
42	2016-14-585-0004-053	8616	Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка биокаталитического синтеза аминоцефалоспориновых антибиотиков с использованием рекомбинантной гидролазы эфиров α аминокислот (АЕН)	30	10	10	10
43	2016-14-585-0004-054	8831	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный	Малобюджетный зеленый способ получения свинца	30	10	10	10

			университет"						
44	2016-14-585-0004-055	6018	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка и экспериментальное исследование оптимальных подходов для применения agile-методов программной инженерии в условиях распределенной разработки программного обеспечения.	30	10	10	10	
45	2016-14-585-0004-056	0904	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Развитие методологий моделирования поведения под действием природных нагрузок морских плавучих сооружений для разведки и добычи полезных ископаемых	20,992162	7,011862	6,99015	6,99015	
46	2016-14-585-0004-057	0064	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии построения беспроводной сенсорной сети для управления и мониторинга состояния двигателя	28,196263 25	9,4083507 5	9,3913	9,3966125	
47	2016-14-585-0004-058	4413	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка методов построения беспроводных сетей связи 5G на основе технологий программно-конфигурируемых сетей	30	10	10	10	
48	2016-14-585-0004-059	9306	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств обработки изображений и видеопотоков, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием глубокого обучения и разреженного представления сигналов	24	8	8	8	
49	2016-14-585-0004-060	9754	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Развитие методов исследования системы океан-атмосфера при сильных и ураганных ветрах по данным спутникового активного и пассивного микроволнового зондирования	29,7	9,9	9,9	9,9	
50	2016-14-585-0004-061	7795	Федеральное государственное	Исследование формирования состава	28,5	9,5	9,5	9,5	

			автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	термальных вод с новых теоретических позиций и разработка методики возможных путей их рационального использования (на примере отдельных районов Сибири (Россия) и южных районов Китая)				
51	2016-14-585-0004-062	7596	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка методов глубокого обучения для автоматизации диагностики по данным УЗИ-мониторинга	24	8	8	8
52	2016-14-585-0004-065	3017	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка количественных методов оценки фазового состава, текстуры и анизотропии прочностных свойств сверхлегких Mg-Li сплавов.	30	10	10	10
53	2016-14-585-0004-067	6270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Наноразмерные катализаторы конверсии глицерина в ценные продукты органического синтеза	30	10	10	10
54	2016-14-585-0004-069	1847	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка сверхпроводниковых наноструктур на основе новых функциональных материалов для применения в терагерцовых приложениях.	30	10	10	10
55	2016-14-585-0004-070	1381	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование возможностей использования малых космических аппаратов для формирования орбитальной группировки с целью проведения фундаментальных гравитационных экспериментов на околоземной орбите	29,4	9,8	9,8	9,8
56	2016-14-585-0004-071	2295	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Исследования клеевых материалов, стойких к циклическому воздействию высоких и низких температур и пламени и технологии отверждения при комнатной температуре	19,5	6,5	6,5	6,5
57	2016-14-585-0004-073	2609	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и	Сенсоры нового поколения на основе биоматериалов, акусто- и наноэлектронных технологий для	28,5	9,5	9,5	9,5

			электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	аналитических экспресс-систем экологического мониторинга.				
58	2016-14-585-0004-074	0473	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Повышение свойств ультралёгких вентильных сплавов на основе Al, Mg и интерметаллидов плазменно- электролитной обработкой	30	10	10	10
59	2016-14-585-0004-075	9205	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Разработка комплекса технологий и геоинформационных ресурсов для детальной оценки сейсмической опасности, а также средне- и краткосрочного прогноза землетрясений на приграничной российско-китайской территории	27	9	9	9
60	2016-14-585-0004-076	0567	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Комплексное исследование проблемы повышения антикавитационных качеств, надежности и ресурса высокооборотных турбомашин космических транспортных систем	30	10	10	10
61	2016-14-585-0004-077	7883	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание вычислительной платформы для моделирования эффективных свойств и оценки прочности перспективных материалов авиационно- космического назначения с учетом реальной микроструктуры и масштабных эффектов	20,1	6,7	6,7	6,7
62	2016-14-585-0004-078	1671	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка концепции объединенной двигательной установки межорбитального транспортного аппарата многократного использования на топливе жидкий кислород и жидкий метан.	30	10	10	10
63	2016-14-585-0004-079	4360	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева- КАИ"	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен.	30	10	10	10
64	2016-14-585-0004-080	1542	Федеральное государственное	Разработка подходов к	30	10	10	10

			бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	интегрированному управлению водными и земельными (чернозем, лессовидные суглинки) ресурсами на Юге России (Приазовье, Нижний Дон) и Китая (провинция Ганьсу - Тибетское плато, провинция Хэйлуцзян бассейн Амура) в условиях маловодья и динамики климата в голоцене и плейстоцене				
65	2016-14-585-0004-081	6303	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Изучение молекулярно-генетических механизмов устойчивости к абиотическому стрессу (холодо- и засухоустойчивости) зерновых культур методами транскриптомики	28,5	9,5	9,5	9,5
66	2016-14-585-0004-082	4107	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Расчетно-экспериментальные исследования взаимодействия пересекающихся скачков уплотнения с пограничными и энтропийными слоями	27	9	9	9
67	2016-14-585-0004-083	7173	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка экспериментальной технологии и экспериментальных образцов перспективных устройств контроля высокоэнергетических излучений на основе крупноформатных алмазных подложек приборного качества	28,2	9,4	9,4	9,4
68	2016-14-585-0004-084	9071	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Граммберга"	Разработка, производство и испытание лабораторного образца инновационного геофизического аппаратного комплекса для поиска россыпных месторождений полезных ископаемых на шельфе	30	10	10	10
69	2016-14-585-0004-085	7287	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание in vitro модели метастазирования солидных опухолей человека и разработка флуоресцентного устройства для оценки эпителио-мезенхимальной трансформации.	30	10	10	10
70	2016-14-585-0004-086	3327	Федеральное государственное	Создание методики неинвазивной	30	10	10	10

			бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	экспресс-диагностики рака шейки матки методами масс-спектрометрии				
71	2016-14-585-0004-087	0773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка нового поколения оптоэлектронных устройств для записи и хранения информации на основе фотохромных материалов.	30	10	10	10
72	2016-14-585-0004-088	4850	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Идентификация генов, ассоциированных с хозяйственно-полезными признаками и адаптационными качествами свиней, и создание тест-систем для геномной селекции в свиноводстве	30	10	10	10
73	2016-14-585-0004-089	6275	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Многофункциональные электромагнитные материалы с ферро- и ферримагнитными микро- и нановключениями.	27	9	9	9
74	2016-14-585-0004-091	5729	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических проблем химической физики им.В.Л.Тальрозе Российской академии наук	Разработка масс-спектрометрического метода идентификации микроорганизмов с использованием комбинации хроматографической сепарации и компактного время-пролетного масс-спектрометра.	29,7	9,9	9,9	9,9
75	2016-14-585-0004-092	6429	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка комплекса мероприятий по созданию многофункциональных полимерных композиционных материалов с наполнителями различных типов	30	10	10	10
76	2016-14-585-0004-094	5222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Исследование критериев пластического разрушения легких металлов для использования при разработке технологий обработки давлением	25,5	8,5	8,5	8,5
77	2016-14-585-0004-095	3007	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им.	Биметаллическое градиентное покрытие для тяжело нагруженных штампов, основанное на стальной	30	10	10	10

			А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	подложке				
78	2016-14-585-0004-096	6273	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка моделей, методов и алгоритмов для создания агент-ориентированной платформы управления интеллектуальным Интернетом вещей	27	9	9	9
79	2016-14-585-0004-097	6053	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Водные ресурсы и гидрологический цикл Евразии в условиях изменяющегося климата и растущих рисков, связанных с экстремальными явлениями	27	9	9	9
80	2016-14-585-0004-099	2013	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка телемедицинского комплекса для подключения фельдшерско-акушерских пунктов к системе телемедицины	29	9,45	9,73	9,82
81	2016-14-585-0004-100	3371	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка новых технологических решений для повышения извлечения угольного метана глубоких угольных пластов путем замещения углекислым газом в сочетании с низкотемпературным окислением	30	10	10	10
82	2016-14-585-0004-101	2548	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Международная совместная разработка новых тест-систем и прибора для выявления микотоксинов и пестицидов в сельскохозяйственной продукции	30	10	10	10
83	2016-14-585-0004-103	5177	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Жидкие кристаллы в фотонике	27	9	9	9
84	2016-14-585-0004-104	2234	Федеральное государственное автономное учреждение "Научный центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации"	Научное обоснование, разработка и внедрение кооперированной платформы для длительного мониторинга за антибиотикорезистентностью пневмококков, циркулирующих в	30	10	10	10

				детской популяции, до и после внедрения универсальной вакцинации детей поливалентными конъюгированными вакцинами				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2016-14-585-0004-2 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. № 2016-14-585-0004. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»					
1	2016-14-585-0004-002	4152	Разработка новой аналитической мультиплексной ПЦР тест-системы с перспективными техническими показателями для молекулярной детекции и одновременной дифференциации эпидемически опасных возбудителей хламидиоза человека и животных	Общество с ограниченной ответственностью "БиоНаука"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера менее 50% от общей стоимости работ по проекту (33,3%).
2	2016-14-585-0004-005	7830	Разработка и исследование элементов автономного энергосберегающего комплекса для производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п.9.2.6 КД в отношении пропорциональности снижения запрошенной субсидии: при общем снижении размера запрошенной субсидии на 46,7% снижение в первый год составило 80%, а во второй и третий годы - 30%. - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: объем средств иностранного партнера меньше 50% общего объема финансирования (33,3%). - Нарушено требование п.9.2.8 КД: в Плане-графике сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств, отсутствуют
3	2016-14-585-0004-011	7864	Контроль и настройка интерфейсных состояний в гибридных наноматериалах для генерации и хранения энергии	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств
4	2016-14-585-0004-014	7711	Разработка технологии получения многофункциональной наноразмерной защитной пленки и ее освоения в производстве	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОСТАНКОПРОМ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства ИП на выполнение проекта не предусмотрены. - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике сведений о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств, нет.
5	2016-14-585-0004-018	6508	Разработка и синтез феромона <i>Anomala corpulenta</i> (Motschulsky) или его аналогов и испытания их	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр карантина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п.9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют

			биологической активности.	растений"	сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств
6	2016-14-585-0004-019	9120	Трансграничные линейные транспортные системы России и Китая: оценка природных рисков и обеспечение геоэкологической безопасности	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: несмотря на то, что в Соглашении о партнерстве прописана паритетность в финансировании проекта, в форме 2 объем ВБС, включая средства ИП, указан в размере 0 руб., - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств.
7	2016-14-585-0004-021	3712	Исследование разработки и применения нового высокоемкого сплава La-Y-Ni для хранения водорода	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.6 КД о пропорциональности снижения запрошенного объема финансирования: общий объем снижен на 10%, а в первый год - на 30%, во второй и третий годы - остался неизменным (снижение 0%) - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств
8	2016-14-585-0004-026	8315	Создание базы данных околозвездных мазерных источников и её применение для нужд современной астрономии	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств
9	2016-14-585-0004-027	1871	Мониторинг наземных экосистем методами дистанционного зондирования на примере Республики Марий Эл и провинции Фуцзянь	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств.
10	2016-14-585-0004-035	3550	Разработка двухмерной электрической машины-генератора для использования возобновляемых источников энергии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.6 КД о пропорциональности снижения запрошенного объема финансирования: общий объем снижен на 16,6%, при этом в первый год снижение - на 39,2%, во второй - 8,2%, а в третий 2,44%,
11	2016-14-585-0004-044	6621	Интенсификация теплообмена в одно- и двухфазных потоках при осложненных условиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств.
12	2016-14-585-0004-063	5282	Поиск геномных и иммунобиологических маркеров, ассоциированных с развитием внелегочного туберкулеза (на примере	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства ИП составляют менее 50% общего объема финансирования (33,3%);

			туберкулезного поражения позвоночника), и разработка базы данных для прогноза возникновения, развития, оценки клинического течения и возможности формирования осложнений	государственный университет"	- нарушено требование п. 9.2.11 КД: итоговая сумма в смете (28,0 млн. руб.) отличается от суммы ее слагаемых (28,001 млн. руб.).
13	2016-14-585-0004-064	9360	Этапы становления ландшафтов в областях распространения лёссовых пород Европейской части России и центрального Китая в контексте глобальных изменений климата и устойчивого землепользования	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства ИП составляют менее 50% общего объема финансирования (33,96%). - Нарушено требование п. 9.2.6 КД в отношении пропорциональности снижения запрошенных средств по годам: общее снижение составило 30,65%, при этом в первом году снижение составляет 87,83%; во второй – 1,1%; в третий – 3,02%.
14	2016-14-585-0004-066	3403	Широкополосная спектроскопия зарядового транспорта в ионных проводниках и ионпроводящих гетероструктурах	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства ИП составляют менее 50% общего объема финансирования (44,1%). - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике по работам, выполняемым из внебюджетных источников, приведены работы только за счет средств ИП, отсутствуют работы, выполняемые за счет средств
15	2016-14-585-0004-068	8339	Научные и практические аспекты комплексной переработки растительных отходов сельскохозяйственных производств в пищевые ингредиенты с широким спектром функциональных свойств	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства ИП составляют менее 50% общего объема финансирования (37,5%).
16	2016-14-585-0004-072	8985	Разработка методов и средств акустической микроскопии для ранней диагностики необратимых изменений под действием механических нагрузок и внешней среды в армированных углепластиках, используемых в авиационных и аэрокосмических технологиях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.6 КД в отношении пропорциональности снижения запрошенных средств по годам: общее снижение составило 83; по годам - 63%, 97%, 90%.
17	2016-14-585-0004-090	5626	Использование отходов пищевой промышленности и растительных отходов для производства электроизоляционной бумаги с повышенной термостойкостью и долговечностью	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: доля средств, выделяемых ИП, менее 50% от общего объема финансирования проекта (33,3%). - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плане-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств.
18	2016-14-585-0004-093	8464	Новые тройные сопряженные сополимеры с широким спектром	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			поглощения и солнечные фотоэлементы с объемным гетеропереходом на их основе	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	- Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: доля средств, выделяемых ИП, менее 50% от общего объема финансирования проекта (34,0 %).
19	2016-14-585-0004-098	7026	Разработка диагностического метода для выявления нестабильных бляшек в коронарных артериях на основе определения регуляторных РНК	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: доля средств иностранного партнера менее 50% от общей стоимости работ по проекту (35,48%) - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств, в Плане-графике отсутствуют.
20	2016-14-585-0004-102	3251	Лазерная фабрикация элементов и устройств нано- и биофотоники	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п.9.2.1 КД: отсутствует проект Соглашения о предоставлении субсидии и все документы, входящие в качестве приложений в его состав: задание на выполнение работ, план-график, смета.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.