

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0001-2

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

г. Москва

5 сентября 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, 4 очередь) по проекту: «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС» (шифр: 2017-14-585-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Коротков Дмитрий Павлович

Лыщенко Андрей Владиленович

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 5 сентября 2016 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 8 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.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0001-2 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Лот 1. № 2017-14-585-0001. «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС»								
1	2017-14-585-0001-001	1951	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Биофизическое исследование синаптического депо-управляемого входа кальция в качестве сигнального пути контролирующего активность нейронов головного мозга и в качестве молекулярной основы для создания новых способов терапии нейродегенеративных заболеваний	22,47	7,49	7,49	7,49
2	2017-14-585-0001-002	4159	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Фотонные наноструктуры для детектирования инфицированных малярией клеток крови	30	10	10	10
3	2017-14-585-0001-003	9739	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка высокоплотных функциональных материалов на основе композиционных вяжущих с использованием комплексных полидисперсных фибросодержащих модификаторов	24	8	8	8
4	2017-14-585-0001-004	6969	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Фотонные технологии в телекоммуникациях	21	7	7	7
5	2017-14-585-0001-005	8911	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Диагностика циркулирующих опухолевых клеток (ЦОК) микрофлюидными Lab-on-a-chip устройствами	21	7	7	7
6	2017-14-585-0001-006	4909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Интегрированный подход к управлению водными ресурсами и экоэффективные технологии их очистки	20,55	6,85	6,85	6,85
7	2017-14-585-0001-007	5151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Управление геоэкологическими рисками при развитии городской инфраструктуры	20,4	7	6,7	6,7

8	2017-14-585-0001-009	1146	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка III-N структур на подложках SiC для фотоэлектролиза воды для производства водорода.	22,8	7,6	7,6	7,6
9	2017-14-585-0001-011	6552	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Диэлектрические и гибридные наноантенны для многофункциональных сенсоров	21	7	7	7
10	2017-14-585-0001-012	9886	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка комплексной технологии эффективной утилизации низкоконцентрированного вентиляционного метана угольных шахт	29	10	9,5	9,5
11	2017-14-585-0001-013	5030	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка экспресс методов прогнозирования надежности светодиодов на основе светодиодов	30	10	10	10
12	2017-14-585-0001-014	2883	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка нового ингибитора уреазы, предназначенного для использования в качестве высокоспецифичного антибиотика для лечения язвенной болезни желудка, мочекаменной и желчекаменной болезни	24	8	8	8
13	2017-14-585-0001-015	1113	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка метода лечения паразитарных инвазий человека с помощью фотодинамической терапии	24	8	8	8
14	2017-14-585-0001-016	2923	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка эффективной композитной конструкции сжатого элемента с использованием геополимерных бетонов и высокопрочных наносталей	20,4	6,8	6,8	6,8
15	2017-14-585-0001-017	6604	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка методики мониторинга геодинамического состояния среды и прогнозирования опасных сейсмических явлений на суше и в акваториях с целью предупреждения природных катастроф в транзитной зоне	30	10	10	10
16	2017-14-585-0001-018	5747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Гибридный процесс изготовления деталей для аэрокосмической отрасли: моделирование, разработка программного обеспечения и верификация	30	10	10	10
17	2017-14-585-0001-019	6492	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный	Новый мультитаргетный генетический подход к созданию лекарственных препаратов	23	7,7	7,7	7,6

			исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	для лечения и предотвращения психопатологий и психосоматических заболеваний.					
18	2017-14-585-0001-024	0566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Влияние полярных регионов на атлантическую меридиональную термохалинную циркуляцию и дальние связи с региональными гидрологическими циклами	21,8	7,3	7,3	7,2	
19	2017-14-585-0001-025	2575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Развитие мультимодальных технологий фотоники для диагностики рака мозга	23,7	7,9	7,9	7,9	
20	2017-14-585-0001-026	2578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка метода прямого роста высокосовершенных слоев нитрида графена и фторида графена атомарной толщины на изолирующих пьезоэлектрических подложках	25,2	8,4	8,4	8,4	
21	2017-14-585-0001-028	6641	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Суперкомпьютерный мир будущего: от устойчивой инфраструктуры высокопроизводительных вычислений к глобальным вызовам	30	10	10	10	
22	2017-14-585-0001-029	4677	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Технологии и материалы керамических и гибридных метало-матричных композиционных материалов на основе эвтектических систем жаростойких соединений	21	7	7	7	
23	2017-14-585-0001-031	3664	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка программно-конфигурируемого виртуального хранилища данных географически распределенной сети ЦОД	30	10	10	10	
24	2017-14-585-0001-032	0343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Новые квантовые источники света для сверхбыстрой фотонной обработки информации и диагностики сложных структур	21	7	7	7	
25	2017-14-585-0001-033	1300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Хемо- и био-сенсоры на основе явлений поверхностного плазмонного резонанса и поверхностного усиления рамановского рассеяния в наноструктурированных материалах для видимого и ближнего ИК диапазонов.	18	6	6	6	
26	2017-14-585-0001-034	8868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Создание биосенсора для анализа сточных вод и их очистки на основе топливных элементов, использующих микробные катализаторы совместно с водными растениями	15,54	5,18	5,18	5,18	

27	2017-14-585-0001-035	1920	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка систем микроэнергетики на основе накопления энергии с нестабильных источников напряжения различной физической природы с использованием наноматериалов и нанотехнологий	22,8	7,6	7,6	7,6
28	2017-14-585-0001-036	2969	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Госпиталь для инкурабельных больных - Научный лечебно-реабилитационный центр"	Разработка с помощью комбинаторной химии и других подходов новых кандидатов лекарственных средств для лечения диабетических сердечно-сосудистых заболеваний	25,5	8,5	8,5	8,5
29	2017-14-585-0001-037	5258	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды	30	10	10	10
30	2017-14-585-0001-038	4542	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Носимая система датчиков удаленного доступа и антенн для медицинской диагностики	16,2	5,4	5,4	5,4
31	2017-14-585-0001-039	6174	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Взаимодействие континент-океан в устьевых районах Евразии и Южной Америки	23,7	7,9	7,9	7,9
32	2017-14-585-0001-041	8831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка комбинированной технологии производства тонкостенных изделий и формирование технического задания на создание прессы номинальной силой 25 МН с вращающимся инструментом.	22,8	7,8	7,5	7,5
33	2017-14-585-0001-042	8089	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Система управления рисками стран БРИКС: от общего понимания гидрометеорологических угроз к совместной разработке и внедрению эффективных средств управления рисками	30	10	10	10
34	2017-14-585-0001-043	8917	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Получение и модификация иерархически наноструктурированных оксидов металлов с активными центрами для усовершенствованных газовых сенсоров	30	10	10	10
35	2017-14-585-0001-044	3893	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	Разработка нового подкожно-имплантируемого тканево-инженерного устройства для лечения диабета, включая до-клиническое тестирование.	26,7	8,9	8,9	8,9
36	2017-14-585-0001-045	0779	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов дистанционного мониторинга динамики состояния растительности, почвы и объектов землепользования с учетом влияния естественных и антропогенных факторов на	22,2	7,2	7,5	7,5

				основе геопространственных технологий в интересах рационального природопользования					
37	2017-14-585-0001-046	3729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Материалы с ультранизкой диэлектрической проницаемостью для перспективных устройств нанoeлектроники	22,5	7,5	7,5	7,5	7,5
38	2017-14-585-0001-047	0574	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых систем охлаждения светодиодов высокой мощности для повышения надежности и долговечности	26,4	8,8	8,8	8,8	8,8
39	2017-14-585-0001-048	6806	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Научное обоснование и разработка высокоэффективных методов и аппаратов водоподготовки в условиях горно-металлургических комбинатов при переработке минерального сырья для очистки и извлечения ценных компонентов из техногенных вод, обеспечения замкнутого водооборота и снижения экологической нагрузки на окружающую среду	30	10	10	10	10
40	2017-14-585-0001-050	6837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых конструктивно-технологических решений, обеспечивающих повышение экономичности и маневренности экологически безопасных угольных электростанций, работающих в условиях рынка электрической энергии	30	10	10	10	10
41	2017-14-585-0001-052	9338	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка метода синтеза механизмов (роботов), работающих под водой при высоком давлении, для глубоководной разведки и выполнения определенных видов работ	30	10	10	10	10
42	2017-14-585-0001-053	5645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Совместный эксперимент по инновационному сельскохозяйственному мониторингу на основе дистанционного зондирования и полевых данных в странах БРИКС	12	4	4	4	4
43	2017-14-585-0001-055	7136	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и оптимизация гибридных энергетических комплексов с возобновляемыми источниками энергии и накопителями энергии	28,5	9,5	9,5	9,5	9,5
44	2017-14-585-0001-056	4648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование синергизма фармакологических препаратов и растительных веществ; разработка и создание новых терапевтических подходов к профилактике и лечению наиболее опасных заболеваний на основе лекарственных средств и препаратов традиционной (народной) медицины, используемых в России, Индии, Бразилии и Южной Африки	25,5	8,5	8,5	8,5	8,5
45	2017-14-585-0001-057	6613	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Исследование и разработка алгоритмов и программных средств по обработке,	23,406	7,802	7,802	7,802	7,802

			образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	хранению и визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки					
46	2017-14-585-0001-058	7088	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	СВЧ-активированные каталитические процессы	30	10	10	10	10
47	2017-14-585-0001-059	7429	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Влияние структурного упорядочения и размерности на фазовые переходы и магнитные свойства функциональных сплавов Гейслера	30	10	10	10	10
48	2017-14-585-0001-060	0408	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Композиционные материалы на основе гидридообразующих наноструктурированных, аморфных и квазикристаллических металлов и полимерных связующих: синтез, строение, водородсорбционные и газоразделительные свойства	18,3	6,1	6,1	6,1	6,1
49	2017-14-585-0001-062	8438	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Новые полимерно-неорганические гибридные наноструктуры: оценка их биобезопасности и потенциального терапевтического применения	29,4	9,8	9,8	9,8	9,8
50	2017-14-585-0001-063	3559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Разработка метода оценки сейсмической опасности с использованием ГИС, наземно-космических систем мониторинга и многопараметрического подхода к анализу данных	11,914	4,038	3,838	4,038	4,038
51	2017-14-585-0001-064	1936	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка уникальных методов повышения коррозионной стойкости и других функциональных свойств стальных материалов для эксплуатации в агрессивных, в том числе водных средах, путём физического воздействия и/или наноструктурирования стали или защитных покрытий	18,05	6,15	5,9	6	6
52	2017-14-585-0001-065	7732	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка новых методов экспресс-диагностики на основе анализа прямого масс-спектрометрического профилирования биологических проб как метод принятия решения при телемедицинских операциях и обследованиях пациентов	24	8	8	8	8
53	2017-14-585-0001-066	3268	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Методология построения технологической интеграционной платформы национальных систем электронного здравоохранения стран БРИКС	30	10	10	10	10

54	2017-14-585-0001-067	5707	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Передовые наноматериалы для энергетических применений, получаемые методом управляемого синтеза горением растворов.	23	7,5	8	7,5
55	2017-14-585-0001-068	6245	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Роль регион-специфичных полиморфизмов генов вирулентности в формировании лекарственной устойчивости <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	25,5	8,5	8,5	8,5
56	2017-14-585-0001-069	9752	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка пакетов программ быстрого и эффективного расчета аэродинамических характеристик тонких тел в широком диапазоне параметров с учетом эффектов вязкости и аэроупругости.	27	9	9	9
57	2017-14-585-0001-070	1114	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	Создание светодиодов с биологически адекватным белым спектром для дружественных человеку светодиодных систем освещения, питаемых фотовольтаическими преобразователями солнечной энергии	30	10	10	10

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-585-0001-2 рассмотрения заявок 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. № 2017-14-585-0001. «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС»					
1	2017-14-585-0001-008	4341	Повышение экономической эффективности и устойчивости перспективных топливных циклов с использованием электроядерных систем за счет снижения неопределенности ядерных данных и утилизации тория.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.7.2 КД - согласно форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" средства иностранными партнерами на выполнение проекта не выделяются; - нарушено требование пп. 9.2.14 и 9.2.15 КД: Документы заявки не пронумерованы, не прошиты, не скреплены подписью и печатью.
2	2017-14-585-0001-010	0717	Создание и применение экологически безопасных нанопрепаратов для обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственных растений	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.7.2 КД - согласно форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" средства иностранными партнерами на выполнение проекта не выделяются.
3	2017-14-585-0001-020	7298	Разработка новых конструкционных и функциональных материалов для персонализированной медицины. Создание изделий медицинского назначения с учетом клинимо-морфологических характеристик костной патологии для индивидуализации имплантатов в оперативной ортопедии.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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. 9.2.7.2 КД - средства иностранных партнеров на выполнение проекта составляют в сумме 43,5% от общей стоимости выполнения работ, в том числе по годам: 2017 -52,8%; 2018 - 37,6%; 2019 - 37,2%.
4	2017-14-585-0001-021	3586	Производство водорода при помощи низко- и высокотемпературных электролизеров на основе протонных электролитов: проектирование и разработка новых и дешевых материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.6 КД в части непропорциональности снижения запрошенного объема субсидии: при общем снижении на 12,7% снижение по годам составило 0% в 2017 г., 0% в 2018г. И 38% в 2019г.
5	2017-14-585-0001-022	0346	Разработка новых моделей, алгоритмов и программного обеспечения для параллельных вычислительных систем высокой производительности и	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование 9.2.7.2 КД: в форме 2 "Заявка на участие в конкурсе", а также в форме 5 "Проект Соглашения

			обработка данных	университет имени Иммануила Канта"	о предоставлении субсидии", включая приложение 2 к форме 5 средства иностранных партнеров равны 0 (ноль) руб. - нарушено требование пп. 9.2.14 и 9.2.15 КД: листы заявочной документации не пронумерованы, не прошиты, не скреплены подписью и печатью.
6	2017-14-585-0001-023	3179	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для автоматической обработки и анализа рентгеновских изображений органов грудной полости	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.8 КД: План-график выполнения работ содержит сведения только о работах, выполняемых российским участником.
7	2017-14-585-0001-027	3240	Высококачественные наноструктурированные углеродные покрытия углеродных волокон и их композиты, как многофункциональные материалы для улучшенных компонентов аэрокосмических систем, очистки воды, литиевых аккумуляторов, топливных элементов и гибких суперконденсаторов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.6 КД в части непропорциональности снижения запрошенного объема субсидии: при общем снижении на 40,26% снижение по годам составило 25,9% в 2017 г., 44,7% в 2018г. И 50,2% в 2019г.
8	2017-14-585-0001-030	1847	Стекла и стеклокерамика с высоким содержанием редкоземельных ионов для применений в фотонике	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.7.2: доля средств иностранного партнера составляет менее 50% от общего объема финансирования работ по проекту - 44,3%, в т.ч. по годам: 2017 – 53,5%; 2018 – 38,3%; 2019 – 38,3%.
9	2017-14-585-0001-040	5157	Поиск микроРНК-маркеров образования, прогрессии и лекарственной чувствительности нейробластомы, в рамках международного исследовательского проекта "Совместная разработка онкомаркеров, основанных на микроРНК"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: План-график выполнения работ содержит сведения только о работах, выполняемых российским участником.
10	2017-14-585-0001-049	5572	Металлогидридные материалы и системы для повышения эффективности возобновляемой и водородной энергетики	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: План-график выполнения работ содержит сведения только о работах, выполняемых российским участником.
11	2017-14-585-0001-051	2014	Исследования контролируемой смачиваемости наноструктурированных мембран и ее применение в нефте-водном разъединении	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование 9.2.7.2 КД: в форме 2 "Заявка на участие в конкурсе", а также в форме 5 "Проект Соглашения о предоставлении субсидии", включая приложение 2 к форме 5 средства иностранных партнеров равны 0 (ноль)

				М.Д. Миллионщикова"	руб.
12	2017-14-585-0001-054	4507	Компьютерное проектирование материалов для энергетики	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: План-график выполнения работ содержит сведения только о работах, выполняемых российским участником.
13	2017-14-585-0001-061	7628	Исследование процессов накопления усталостной повреждаемости в наноструктурированных материалах при сверхмногоцикловом режиме нагружения	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - нарушено требование п. 9.2.8 КД: План-график выполнения работ содержит сведения только о работах, выполняемых российским участником.

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Коротков Д.П.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.