

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0004-2

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 2.2, 1 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швеции и/или Финляндии и/или Норвегии и/или Великобритании» (шифр: 2016-14-588-0004).

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.

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 № 2016-14-588-0004-2 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. № 2016-14-588-0004. «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швеции и/или Финляндии и/или Норвегии и/или Великобритании»								
1	2016-14-588-0004-001	3408	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Научно-практические основы создания новых антибактериальных агентов с пониженной цитотоксичностью	30	10	10	10
2	2016-14-588-0004-002	9880	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка направленных методов лечения заболеваний нервной системы, основанных на функциональных низкомолекулярных миметиках трофических факторов GDNF-семейства	45	15	15	15
3	2016-14-588-0004-003	8927	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	Суперкомпьютерное моделирование для решения обратных задач электродинамики	27	9	9	9
4	2016-14-588-0004-004	4514	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Широкополосные усилители для нового поколения высокоскоростных телекоммуникационных систем связи	40,5	13,5	13,5	13,5
5	2016-14-588-0004-005	6593	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Госпиталь для инкурабельных больных - Научный лечебно-реабилитационный центр"	Разработка импортопережающего комбинированного лекарственного средства совместно со шведским партнёром	38,25	12,75	12,75	12,75
6	2016-14-588-0004-006	2098	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка перспективных многокомпонентных металлических материалов с улучшенными эксплуатационными свойствами для биомедицинского применения.	21	7	7	7
7	2016-14-588-0004-007	1830	Федеральное государственное	Программно-информационный комплекс для	30	10	10	10

			бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	разработки многоострийных катодов из нового композита нанотрубки-стеклоуглерод для сильноточных электронных пушек СВЧ-приборов				
8	2016-14-588-0004-008	3692	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции мощных волоконных пикосекундных лазеров диапазона 1 мкм на основе активных тейперированных волокон для промышленных и медицинских применений	45	15	15	15
9	2016-14-588-0004-009	5683	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и валидация методов моделирования экологических характеристик камер сгорания газотурбинных двигателей на основе детальной химической кинетики окисления суррогатов керосина	20,88	6,96	6,96	6,96
10	2016-14-588-0004-010	4351	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства"	Закономерности миграции техногенных радионуклидов по речной системе Теча-Исеть-Тобол-Иртыш-Обь	24	8	8	8
11	2016-14-588-0004-011	5107	Акционерное общество Научно-производственный комплекс "Электровыпрямитель"	Исследование путей и способов создания базовых эпитаксиальных структур на основе слоев монокристаллического карбида кремния n- и p-типа проводимости для электронной компонентной базы нового поколения	42	14	14	14
12	2016-14-588-0004-012	4668	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Объектом исследования является мышечная дистрофия Дюшена (МДД) заболевание, характеризующееся прогрессирующей мышечной дистрофией, приводящей к потере способности двигаться и ранней смерти. МДД возникает из-за мутаций, нарушающих биосинтез важного белка мышц дистрофина. Влияние мутации можно снизить путем коррекции сплайсинга за счет пропуска мутантного экзона с помощью олигонуклеотида, пространственно блокирующего сайт сплайсинга. Пропуск экзона ведет к восстановлению биосинтезу дистрофина и переходу болезни в более мягкую форму. Разработка терапевтических	45	15	15	15

				<p>препаратов для коррекции сплайсинга была начата за рубежом более 10 лет назад.</p> <p>Несмотря на то, что ряд аналогов олигонуклеотидов до конца 2015 г. проходил клинические испытания, на фармацевтическом рынке все еще нет лекарства от МДД. Таким образом, актуальна задача разработки новых олигонуклеотидных агентов для лечения МДД, обладающих улучшенными свойствами по сравнению с имеющимися прототипами. Предметом настоящего проекта является создание таких препаратов на основе разработанных нами фосфорилиминовых олигонуклеотидов, доставляемых при помощи векторных пептидов и липидов в составе экзосом или подобных везикулярных структур.</p>				
13	2016-14-588-0004-014	5609	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Глиальные аднерорецепторы и активный образ жизни: путь к долголетию мозга	45	15	15	15
14	2016-14-588-0004-015	9355	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Мультимодальные методы гиперспектрального флуоресцентного картирования покровных и эпителиальных тканей для ранней диагностики патологий	45	15	15	15
15	2016-14-588-0004-016	8128	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	GaAs:Cr сенсоры для визуализации спектроскопических изображений при высоких интенсивностях рентгеновского излучения	42	14	14	14
16	2016-14-588-0004-017	9166	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка прототипа сервис-ориентированной платформы для построения систем семантического анализа контекстно-зависимых мультимодальных медицинских данных устройств Интернета Вещей (internet of things) средствами глубокого машинного обучения (deep learning).	31,5	10,5	10,5	10,5
17	2016-14-588-0004-018	9778	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный	Полупроводниковые нитевидные нанокристаллы III-V на подложках кремния и в газовой фазе для солнечной энергетики	45	15	15	15

			исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"					
18	2016-14-588-0004-019	0381	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Дорожная карта сотрудничества России и Евросоюза в области экспериментального исследования энергонапряженных процессов на АЭС	45	15	15	15
19	2016-14-588-0004-020	1126	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка эффективных алгоритмов автоматизированного проектирования моделей интеллектуальных систем устойчивой энергетики	44,7	14,9	14,9	14,9
20	2016-14-588-0004-021	2193	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание научно-технического задела и разработка методов управления теплогидравлическими процессами в газожидкостных потоках для перспективных энергетических технологий	42	14	14	14
21	2016-14-588-0004-022	7622	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие "КВАНТЭКС"	Создание технологии разработки комплексной схемы организации дорожного движения муниципальных образований России (районов, городских округов и поселений) с применением современных зарубежных методов и программных комплексов городского транспортного планирования и моделирования	42	14	14	14
22	2016-14-588-0004-023	5292	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка метода персонализированной таргетной терапии мультиформной глиобластомы на основе постгеномных технологий	45	15	15	15
23	2016-14-588-0004-025	8438	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Микробная сульфатредукция в глубинных подземных экосистемах	45	15	15	15
24	2016-14-588-0004-026	0507	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Клеточные и молекулярные механизмы регуляции кровотока мозга в норме и при заболеваниях. Поиск новых протекторных механизмов.	39,9	13,3	13,3	13,3
25	2016-14-588-0004-027	7484	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка твердотельных охладителей и преобразователей энергии на основе нелинейного мультикалорического эффекта в	36	12	12	12

			"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	мультиферроидных и сегнетоэлектрических структурах				
26	2016-14-588-0004-028	4347	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Двумерные наноматериалы постграфенового поколения и ван-дер-ваальсовы гетероструктуры на их основе	42	14	14	14
27	2016-14-588-0004-029	4627	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование путей создания волоконных лазеров с удаленной накачкой для построения систем волоконно-оптического мониторинга протяженных объектов и сейсмогеодезических кос	41,4	13,8	13,8	13,8
28	2016-14-588-0004-030	4318	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка методов, средств и технологий проектирования, верификации и тестирования ответственных кибер-физических систем	24	8	8	8
29	2016-14-588-0004-033	8278	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Разработка методов экосистемного мониторинга заливов и шельфа Баренцева моря и высокоширотной Арктики, сценарного моделирования аварийных ситуаций при транспортировке нефтепродуктов и радиоактивных отходов и экспериментальных технологий их защиты от загрязнения в условиях морского перигляциала.	45	15	15	15
30	2016-14-588-0004-034	2095	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Функционализированные металл-органические каркасные структуры: разработка энергоэффективных нанокатализаторов нового поколения	42	14	14	14
31	2016-14-588-0004-035	0810	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка структурно-адаптивных систем обработки информации и управления, использующих мультиагентные технологии	36	12	12	12
32	2016-14-588-0004-036	2917	Федеральное государственное бюджетное образовательное	Перспективы транзитного судоходства в Арктике в XXI веке	44,4	14,8	14,8	14,8

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"					
33	2016-14-588-0004-037	9180	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Многомасштабное моделирование поведения жидкости в околоинтерфейсной области и наноразмерных системах	15	5	5	5
34	2016-14-588-0004-039	6519	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	Разработка методов и создание автоматизированной системы для ведения высокоточного лесного хозяйства	45	15	15	15
35	2016-14-588-0004-041	4097	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научных основ использования нанографитных материалов в электрохимических устройствах	45	15	15	15
36	2016-14-588-0004-043	2642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ получения наноструктурированных лигатур нового класса и изготовления с их использованием высокопрочных деформируемых алюминиевых сплавов для авиакосмической и транспортной промышленности	45	15	15	15
37	2016-14-588-0004-045	5953	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование процессов генерации и детектирования терагерцового излучения в полупроводниковых наноструктурах на основе нитевидных нанокристаллов полупроводниковых соединений A3B5; разработка и создание устройств для терагерцовой спектроскопии	34	11	11,5	11,5
38	2016-14-588-0004-046	2521	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Новое поколение front-end технологий и программного обеспечения для управления и обработки данных в высокоинтенсивных областях науки	39	13	13	13
39	2016-14-588-0004-047	5350	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование и разработка научно- технических решений в области проведения сортировочных операций в режиме реального времени, с объектами, имеющими сложные характеристики, с использованием высокоэффективных робототехнических средств автоматизации	45	15	15	15

40	2016-14-588-0004-048	9455	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Метаматериалы для новых приборов радиочастотного диапазона	45	15	15	15
41	2016-14-588-0004-049	4843	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Оценка влияния интенсивности лесного хозяйства на лесные экосистемы с использованием международных индикаторов устойчивого управления лесами	45	15	15	15
42	2016-14-588-0004-050	0976	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Экспериментальное, численное и теоретическое исследование шума высокоскоростных турбулентных струй.	45	15	15	15
43	2016-14-588-0004-054	1072	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЕНС"	Неинвазивные аналитические устройства для мониторинга низкомолекулярных метаболитов: от клинической диагностики до спортивной медицины.	13,5	4,5	4,5	4,5
44	2016-14-588-0004-055	6025	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов анализа и технологий сбора и обработки данных космического мониторинга для оценки пространственно-временных трендов и эмиссий климатически значимых газовых примесей и аэрозолей	45	15	15	15
45	2016-14-588-0004-057	8332	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Высокочастотные резонаторы с тороидным возбуждением для сверхвысокочастотного и суб-терагерцового диапазона частот	14	7	7	0
46	2016-14-588-0004-058	5357	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексного метода детекции и экспресс диагностики сверхмалых количеств лекарственных и взрывчатых веществ.	45	15	15	15
47	2016-14-588-0004-060	0772	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Согласованное распределенное планирование большого числа связанных между собой сетей снабжения в условиях постоянных изменений в каждой из сетей.	33	11	11	11
48	2016-14-588-0004-061	0867	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Разработка базовой онтологии машиностроения для создания баз знаний интеллектуальных систем управления	33	11	11	11

			"Самарский государственный технический университет"	производственными ресурсами				
49	2016-14-588-0004-062	3582	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской Академии наук	Разработка перспективных методов мониторинга деформационных процессов с целью обеспечения безопасного ведения горных работ при извлечении полезных ископаемых и подземном строительстве	45	15	15	15
50	2016-14-588-0004-063	4208	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Роль Северной Атлантики в предсказуемости экстремальных изменений климата Евразии и Арктики	42	14	14	14
51	2016-14-588-0004-064	3709	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Исследования механизма формирования отложений асфальтенов и структуры асфальтеносодержащих дисперсий на нано- и микроуровне для устранения осложнений при добыче, транспорте и переработке нефтей	45	15	15	15
52	2016-14-588-0004-065	6678	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка технологии трехмерной полноволновой инверсии данных сейсморазведки морских месторождений углеводородов	21	7	7	7
53	2016-14-588-0004-066	7143	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка интеллектуальных композиционных полимерных материалов для изготовления биорезорбируемых приспособлений для погружного и накостного остеосинтеза с использованием 3D-печати	45	15	15	15
54	2016-14-588-0004-067	5174	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка методов очистки газовых и жидких смесей от соединений серы и азота	45	15	15	15
55	2016-14-588-0004-068	9811	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка наноразмерных катализаторов для конверсии биоэтанола в ценные органические соединения	45	15	15	15
56	2016-14-588-0004-069	5976	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический	Исследование оптимальных путей создания прецизионных генераторов частот от микроволнового до оптического диапазонов на базе фотонных и радиотонных	45	15	15	15

			университет"	технологий для информационно-телекоммуникационных систем следующих поколений				
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

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 № 2016-14-588-0004-2 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. № 2016-14-588-0004. «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швеции и/или Финляндии и/или Норвегии и/или Великобритании»					
1	2016-14-588-0004-013	6952	Исследование молекулярных механизмов механотрансдукции в клетках сердечно-сосудистой системы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	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: - общая стоимость работ по проекту 65,25 млн. руб., а суммарный бюджет средств четырех исследовательских групп из университетов Норвегии, Швеции и Финляндии составляет 21,75 млн. руб. (33,3%).
2	2016-14-588-0004-024	8592	Разработка эффективных технологий оптического просветления биологических тканей и усиления трансдермальной диффузии контрастирующих агентов, наночастиц для целей медицинской диагностики и тераностики с использованием методов оптического имиджинга"	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства, выделяемые на выполнение проекта иностранным партнером, менее 50% от общего объема финансирования работ по проекту: (доля ИП составляет: в целом – 49,26%; в 2016 г. – 50%, в 2017 г.- 48,6%, в 2018 г. – 49,3%.)
3	2016-14-588-0004-031	3892	Новые интерфейсные материалы и их применение. Двумерные и топологически нетривиальные состояния в полупроводниках с магнитными примесями.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе 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 запрошенной субсидии: при общем снижении размера запрошенной субсидии на 17,8%, снижение в первый год составило 20%, а во второй и третий годы – снижение - 0%
4	2016-14-588-0004-032	4445	Разработка методов и программных средств представления и сжатия комплексно-значных интерферометрических данных с использованием разреженного представления сигналов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: итоговая сумма ВБС в Плане-графике составляет 54,402 млн. руб., а в п. 1.2 формы 2 указано 54,432 млн. руб.
5	2016-14-588-0004-038	6407	Развитие высокочувствительной приемной техники	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн	"Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	- Нарушено требование п. 9.2.8 КД: в Плана-графике отсутствуют сведения о работах, выполняемых за счет внебюджетных средств.
6	2016-14-588-0004-040	0721	Влияние изменений криосферы и атмосферы на биогеоценоз и социогенез в Арктическом регионе	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера составляют менее 50% от общего объема финансирования по проекту (34,8%).
7	2016-14-588-0004-042	5871	Поиск новых лекарственных кандидатов среди соединений синтетического и природного происхождения для коррекции нарушений жирового и углеводного обмена	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера составляют менее 50% от общего объема финансирования по проекту (33,3%)
8	2016-14-588-0004-044	5071	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микробиологического статуса организма человека	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера составляют менее 50% от общего объема финансирования по проекту (41,7%)
9	2016-14-588-0004-051	3033	Онкоген МусN и устойчивость митохондрий к пермеабиллизации в клетках нейробластомы	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. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера составляют менее 50% от общего объема финансирования по проекту (36,8%)
10	2016-14-588-0004-052	2232	Разработка инновационных лекарственных форм для трансмукозального введения лекарств	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: средства иностранного партнера составляют менее 50% от общего объема финансирования по проекту (41,8%) .- Нарушено требование п.9.2.6 КД в отношении пропорциональности снижения запрошенной субсидии: при общем снижении размера запрошенной субсидии на 40,0%, снижение в первый год составило 46,6%, а во второй и третий годы – снижение на 20%
11	2016-14-588-0004-053	2106	Новые композитные фотоактивные материалы и развитие на их основе технологии по фотокаталитической очистке и обеззараживанию воздуха в учреждениях здравоохранения	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 в отношении пропорциональности снижения запрошенной субсидии: при общем снижении размера запрошенной субсидии на 28,8,0%, снижение в первый год составило 73,3%, а во второй и третий годы – снижение на 6,7%.
12	2016-14-588-	4844	Исследование и разработка	Федеральное государственное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на

	0004-056		алгоритмов и программных средств по обработке, хранению и визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки	автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	основании: - Нарушено требование п. 9.2.8 КД: объем ВБС, указанный в п.1.2 формы 2 не совпадает с суммой, указанной в Плана-графике: а) общая сумма ВБС в Пдлане-графике - 75 млн. руб. состоит из вклада ИП (45 млн. руб.) и ИндП - 30 млн. руб., тогда как в заявке объем средств Инд П. равен нулю. б) За 2018 г. в Плана-графике проставлена общая сумма вклада ИП в 30 млн. руб. (этап 4+этап 5), в заявке на этот период прогнозируется объем ВБС в 15 млн. руб.
13	2016-14-588-0004-059	3799	Извлечение редкоземельных элементов из фосфогипса	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.9.2.6 КД в отношении пропорциональности снижения запрошенной субсидии: при общем снижении размера запрошенной субсидии на 52,2%, снижение в первый год составило 76,7%, а во второй и третий годы – снижение на 40%.

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.