

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2015-14-588-0005-2**

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

г. Москва

22 сентября 2015 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора проектов, направленных на проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС (мероприятие 2.2, 7 очередь) (шифр: 2015-14-588-0005).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна  
Лышенко Андрей Владиленович  
Поляков Андрей Мартинович  
Сёмин Алексей Алексеевич  
Шашкин Антон Павлович

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 22 сентября 2015 г. по адресу: 125993, Москва, Тверская ул., д. 11.

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: \_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 1 к протоколу № 2015-14-588-0005-2 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	2015 г.	2016 г.
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0005. «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС»</b>							
1	2015-14-588-0005-001	4048	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Научно-практические основы создания новых антибактериальных агентов с пониженной цитотоксичностью	13	7	6
2	2015-14-588-0005-002	8393	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тверской государственный технический университет"	Разработка каталитических технологий для переработки биомассы в жидкое топливо и ценные химические реагенты	13	7	6
3	2015-14-588-0005-003	8299	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка светочувствительных материалов для сенсорных элементов, используемых в оптических методах обнаружения химических веществ	12,07	6,5	5,57
4	2015-14-588-0005-004	4872	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Физико-химические основы создания новых высокоэффективных оксидных материалов со смешанной электронной, кислородной и протонной проводимостью для средне-температурных систем преобразования энергии	13	7	6
5	2015-14-588-0005-005	9368	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Многомасштабное математическое моделирование структурообразования из метастабильного и неравновесного состояний в жидкостях и твердых телах	7,8	4,2	3,6
6	2015-14-588-0005-006	3175	Федеральное государственное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Изучение биологической опасности нетермического воздействия терагерцового излучения на бактерии и клетки человека	13	7	6
7	2015-14-588-0005-007	6700	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка новых подходов для анализа безопасности АЭС с водоохлаждаемыми реакторами	11	5,923077	5,076923
8	2015-14-588-0005-008	1667	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов	Магнитооптические эффекты при рассеянии электромагнитного излучения на эпитаксиальных гетероструктурах, состоящих из пленок	11,32	5,7	5,62

			Российской академии наук	ферромагнитных металлов и диэлектриков и массива микро- и наночастиц, и разработка технологий формирования комбинированных структур по приоритетному направлению информационно-телекоммуникационные системы с участием научно-исследовательской организации страны-члена ЕС - Института квантовой оптики университета им. Ляйбница (Ганновер, Германия) в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС			
9	2015-14-588-0005-009	9086	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем лазерных и информационных технологий Российской академии наук	Разработка многофункциональных биосовместимых наноконструкций на основе апконвертирующих наночастиц для индуцированной ближним инфракрасным светом диагностики и терапии злокачественных опухолей.	13	7	6
10	2015-14-588-0005-010	3266	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	Разработка научных основ технологии совместной термической переработки биомассы и газообразных углеводородов с получением углеродных материалов и водорода для энергетических целей.	12	6,5	5,5
11	2015-14-588-0005-011	3142	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук	Экстремальные климатические явления на территории Северной Евразии: пространственно-временная динамика и воздействие на экосистемы	13	7	6
12	2015-14-588-0005-015	9543	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологии получения высокопрочных прутковых полуфабрикатов из наноструктурного титанового сплава Ti-6Al-7Nb для производства имплантатов и устройств медицинского назначения	13	7	6
13	2015-14-588-0005-016	2914	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Новые каталитические системы реакций полимеризации на основе металлов 13 группы и редокс-активных лигандов для производства новых биоматериалов с контролируемыми, настраиваемыми и улучшенными свойствами	8	4	4
14	2015-14-588-0005-017	2628	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка методов ковалентной модификации плазмон-активных наноструктур для создания интеллектуальных сенсорных систем для экспрессного определения органических и биоорганических соединений.	12	6,5	5,5
15	2015-14-588-0005-018	5152	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка метода экспресс-анализа токсичности наночастиц на клеточном уровне	12,87	6,93	5,94
16	2015-14-588-0005-019	2965	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный	Создание автоматизированного программно-технологического комплекса аналитической обработки авиационных и космических снимков	11	6	5

			университет"	земной поверхности в интересах сельского и лесного хозяйства			
17	2015-14-588-0005-020	3630	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный технический университет"	Разработка метода очистки горячих газообразных продуктов термохимической переработки углеродосодержащих отходов в аппаратах с кипящим слоем	13	7	6
18	2015-14-588-0005-023	3246	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка лазерных диодов с системой связанных резонансных волноводов для использования в накачных линейках и матрицах	12,35	6,65	5,7
19	2015-14-588-0005-024	0268	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Исследование компактных микролазеров с дисковой геометрией на основе квантоворазмерной активной области для устройств интегральной фотоники	9,75	5,25	4,5
20	2015-14-588-0005-025	2674	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Исследование биологических механизмов глубоководной аэробной и анаэробной деградации углеводов с применением комплексных геномных и транскриптомных технологий	12	6,461538	5,538462
21	2015-14-588-0005-026	1325	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"	Создание перспективного научно-исследовательского малого космического аппарата для проведения космических экспериментов в интересах России и Германии	12	6,5	5,5
22	2015-14-588-0005-027	0231	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Наносистемы с обменными взаимодействиями для новых приборов магнитоэлектроники и сенсорики	13	7	6
23	2015-14-588-0005-028	1343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Многомасштабное моделирование в условиях неопределенности и связанные с ним методы редуцирования моделей наносистем и наноматериалов	11,84	6,3936	5,4464
24	2015-14-588-0005-029	3834	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Микробная сульфатредукция в окисленных отходах производства	13	7	6
25	2015-14-588-0005-030	4572	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств представления и сжатия без потерь или почти без потерь комплексно-значных интерферометрических данных, полученных с использованием разреженного представления сигналов.	13	7	6
26	2015-14-588-0005-031	6504	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка методов получения новых наноструктурных материалов с повышенными значениями коэрцитивной силы и констант магнитокристаллической анизотропии	13	7	6
27	2015-14-588-0005-034	5360	федеральное государственное бюджетное	Разработка мало затратной высокоточной	12,87	6,93	5,94

			образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина"	технологии планирования ведения лесного хозяйства основанной на облачной обработке мульти-угловой гиперспектральной съемки с беспилотных летательных аппаратов и долгосрочном прогнозировании лесного сектора			
28	2015-14-588-0005-035	5248	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Топологические магнитные структуры для обработки информационных сигналов	12,61	6,61	6
29	2015-14-588-0005-036	4487	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка гибридных планарных биосенсоров нового поколения на основе акусто- и наноэлектронных технологий и исследование их функциональных характеристик с участием научно-исследовательских организаций Италии в рамках многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	12,61	6,79	5,82
30	2015-14-588-0005-037	7310	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка твердотельного мультикалорического теплового насоса без использования тепловых ключей с эффектом преобразования части тепловой энергии в электрическую.	11	6	5
31	2015-14-588-0005-038	6290	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И. Баранова"	Совершенствование и валидация методов моделирования рабочего процесса в камерах сгорания перспективных газотурбинных двигателей	8,9	4,8	4,1
32	2015-14-588-0005-039	1013	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Нелинейная динамика света в многоядерных и многомодовых волоконных световодах с приложениями в лазерах и телекоммуникационных линиях связи	13	7	6
33	2015-14-588-0005-040	5708	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Рациональный поиск и дизайн низкомолекулярных функциональных миметиков нейротрофического фактора глиальных клеток GDNF для потенциального использования в инновационной, изменяющей течение заболевания терапии болезни Паркинсона	13	7	6
34	2015-14-588-0005-041	4480	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка новых методов оптической манипуляции нанообъектами на основе нелинейных эффектов	13	7	6
35	2015-14-588-0005-042	3694	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Резонаторные полупроводниковые микро- и наноструктуры с экситонными поляритонами для квантовой информации	13	7	6
36	2015-14-588-0005-043	9771	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы	Разработка и ввод в эксплуатацию станции мониторинга состава атмосферы,	13	7	6

			им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	соответствующей требованиям Международной интегрированной системы наблюдений за углеродом (ICOS)			
37	2015-14-588-0005-044	4498	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е.Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Дистанционные оптические средства и технологии измерения параметров турбулентных ветровых полей и техногенных ветровых структур в атмосфере	13	7	6
38	2015-14-588-0005-045	3579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование локализованных оптических состояний непрерывного спектра в диэлектрических наноструктурах для систем оптической коммуникации	13	7	6
39	2015-14-588-0005-046	9594	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Научные основы технологии синтеза и применения нового класса лигатур для производства нанокompозитов на основе легких сплавов для их использования в авиакосмической и транспортной отраслях	13	7	6
40	2015-14-588-0005-047	1077	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Комплексная переработка липидного сырья в практически значимые продукты с использованием экологически безопасных процессов, катализаторов и реагентов	11,96	6,44	5,52
41	2015-14-588-0005-048	0579	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка универсальной тест системы для определения биологически активных пептидов как биомаркеров психических расстройств и болезни Альцгеймера	10,4	5,6	4,8
42	2015-14-588-0005-050	9659	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Изучение эволюционной новизны, скорости эволюции и синонимичных мутаций генов, экспрессирующихся преимущественно в опухолях	6,5	3,5	3
43	2015-14-588-0005-051	7952	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование процессов выделения сверхвысоких энергий при горении нанопорошков металлов в окислительных средах	13	7	6
44	2015-14-588-0005-052	4911	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный университет"	Градиентные электрооптические структуры для адаптивных элементов оптической связи	13	7	6
45	2015-14-588-0005-053	5448	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка и исследование спин-орбитронных магнитных наноструктур и устройств на их основе	13	7	6
46	2015-14-588-0005-054	0338	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Источник суперконтинуума среднего ИК диапазона на основе волоконного лазера для биомедицинских применений	13	7	6
47	2015-14-588-0005-055	2312	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский	Разработка концепции и тестирование ключевых компонентов мощных субмиллиметровых	12,5	6,7	5,8

			центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	циклотронных мазеров, ориентированных на создание компактных реакторов термоядерного синтеза			
48	2015-14-588-0005-056	7882	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Исследование эволюции структуры и свойств аморфных сплавов при воздействии интенсивной пластической деформации.	13	7	6
49	2015-14-588-0005-058	4410	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Проведение исследований с участием партнера из Германии по разработке прототипа программной платформы на основе графа знаний для предоставления доступа к гетерогенным хранилищам больших данных промышленных предприятий с использованием семантического поиска и когнитивной визуализации, с возможностью автоматического и полуавтоматического пополнения баз знаний из неструктурированных источников информации в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС.	5,5	3	2,5
50	2015-14-588-0005-059	0044	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Метаматериалы для новых приборов радиочастотного диапазона	9,8683	5,3137	4,5546
51	2015-14-588-0005-060	8624	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Моделирование из первых принципов и термодинамическое моделирование в приложении к разработке новых сталей	13	7	6
52	2015-14-588-0005-061	4235	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	Разработка технологии получения высокочистых сорбентов на основе слоистых алюмосиликатов для глубокой очистки газов от техногенных загрязнений	12,35	6,65	5,7
53	2015-14-588-0005-062	7848	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	Изучение роли внеклеточной ДНК в качестве этиологического фактора развития ревматоидного артрита	13	7	6
54	2015-14-588-0005-063	0221	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение взаимодействия микробиомов пародонта и кишечника на модели приматов с применением методов метагеномного анализа	13	7	6
55	2015-14-588-0005-064	6674	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Разработка системы управления воздушным движением на основе высокоточных навигационных, метеорологических и геофизических данных	13	7	6

56	2015-14-588-0005-065	5539	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	13	7	6
57	2015-14-588-0005-067	1008	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Исследование и разработка системы аудиовизуального распознавания речи на базе микрофона и высокоскоростной видеокамеры	12,35	6,65	5,7
58	2015-14-588-0005-068	2733	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка и развитие методов и алгоритмов нейросетевого моделирования и адаптации в целях повышения качества распознавания речи	13	7	6
59	2015-14-588-0005-069	5536	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный университет"	Разработка узкополосных Бриллюэновских волоконных лазеров, предназначенных для применения в распределенных системах мониторинга, системах связи, метрологии и медицине.	12,61	6,79	5,82
60	2015-14-588-0005-070	8022	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Исследование доменной структуры и фазового состава легированных бесвинцовых пьезокерамик на основе $\text{BiFeO}_3$ и $(\text{K},\text{Na})\text{NbO}_3$	5,2	2,8	2,4
61	2015-14-588-0005-073	2315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"	Разработка новых подходов к повышению однородности пластической деформации	13	7	6
62	2015-14-588-0005-074	7212	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Разработка методов оценки и прогнозирования опасных метеорологических явлений в океане на основе инновационных микроволновых технологий и новых физических моделей взаимодействия атмосферы и океана при штормовых условиях	11,57	6,23	5,34
63	2015-14-588-0005-077	9321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный университет"	Синтез и технологии прецизионной диагностики функциональных наноструктур на основе оксидов олова в матрицах нитевидного кремния.	9,3	5	4,3
64	2015-14-588-0005-078	3198	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Создание научно-технического задела в области получения термостойких полимерных композитов конструкционного и диэлектрического назначения с комплексом улучшенных эксплуатационных характеристик	13	7	6
65	2015-14-588-0005-079	9645	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я.Карпова"	Создание научно-технического задела в области разработки антипиренирующих синергетических добавок для безгалогеновых кабельных	13	7	6

				КОМПОЗИТОВ			
66	2015-14-588-0005-080	0985	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка однофотонных детекторов на кинетической индуктивности для оптического, ближнего и дальнего инфракрасного диапазонов.	13	7	6
67	2015-14-588-0005-081	1742	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический государственный университет"	Источник неклассического света на основе сверхпроводникового однофотонного детектора и перестраиваемого оптико-механического резонатора	13	7	6
68	2015-14-588-0005-082	3577	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Проведение исследований и разработка методов, методик, алгоритмов и программ оптимизации управляемых непрерывных технологических процессов с целью повышения их экономической эффективности за счет экономии энергоресурсов и рационального природопользования при добыче и потреблении сырьевых материалов	6	3,23076923	2,76923077
69	2015-14-588-0005-083	8982	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Разработка нового типа роботизированных дирижаблей с улучшенными энергетическими характеристиками движения	12,2	6,569	5,631
70	2015-14-588-0005-084	6408	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	13	7	6
71	2015-14-588-0005-085	4420	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка антифрикционного композиционного материала на основе нановолокон оксида кремния с металлическим связующим для пар трения высокооборотных газовых турбин	13	7	6
72	2015-14-588-0005-086	1113	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка алгоритмов и экспериментального образца программного обеспечения метасервера для структурной и функциональной аннотации протеомов.	13	7	6
73	2015-14-588-0005-087	0678	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологии создания мощного волноводного фотоприемника спектрального С-диапазона на основе полупроводниковых наногетероструктур InP/InGaAs/InAlAs для систем радиофотоники.	13	7	6
74	2015-14-588-0005-088	3060	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование процессов терагерцовой генерации в упорядоченных массивах нитевидных нанокристаллов на основе полупроводниковых соединений A3B5 при их возбуждении сверхкороткими оптическими импульсами.	13	7	6
75	2015-14-588-0005-089	0700	федеральное государственное автономное	Свицируемые по частоте лазеры для оптической	13	7	6

			образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	когерентной томографии			
76	2015-14-588-0005-090	8994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование применимости пленок графена в электронике и биологии (медицине).	13	7	6
77	2015-14-588-0005-091	5706	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка ингибиторов протеинкиназы MST1 как перспективных антидиабетических средств с использованием ПЭТ и инсико технологий	12,935	6,965	5,97
78	2015-14-588-0005-092	5044	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка и создание одночастотных вертикально-излучающих лазеров диапазона 1250-1300нм	13	7	6
79	2015-14-588-0005-093	1857	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка технологий и роботизированного комплекса для применения холодной плазмы в регенеративной медицине.	12,4	6,5	5,9
80	2015-14-588-0005-095	6067	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	Разработка технологии получения биомассы пробиотического штамма <i>Enterococcus faecium</i> L3 и его метаболитов, как основы для создания гигиенических средств для профилактики и лечения гинекологических заболеваний.	12,922	6,958	5,964
81	2015-14-588-0005-096	1556	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Проведение совместных работ по разработке таргетной биотерапии для лечения разновидностей прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна, выявленных на территории Российской Федерации и Республики Франция	13	7	6
82	2015-14-588-0005-097	2264	Общество с ограниченной ответственностью "Наноантенные Оптические Технологии"	Разработка высокоэффективных тонкопленочных фотопреобразователей с оптическими ловушками на основе наноструктур для максимального поглощения падающего света	12,896	6,944	5,952
83	2015-14-588-0005-098	5141	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Разработка наноразмерных катализаторов для конверсии биотанола в ценные органические соединения	13	7	6
84	2015-14-588-0005-101	8701	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Разработка методов поддержки эффективной производственно-сбытовой продовольственной цепочки посредством использования умных датчиков и всепроникающей компьютеризации.	13	7	6
85	2015-14-588-0005-102	4517	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»	Развитие методов управления разработкой адаптивных систем.	13	7	6

86	2015-14-588-0005-103	2564	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка терагерцовых приемников на основе сверхпроводниковых наноструктур для радиоастрономии	12,35	6,65	5,7
87	2015-14-588-0005-104	4868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	13	7	6
88	2015-14-588-0005-105	0814	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Фундаментальные основы биотехнологии" Российской академии наук"	Разработка новых методов экспрессной детекции био- и антропогенных низкомолекулярных токсикантов для контроля пищевых продуктов растительного и животного происхождения	11,44	6,16	5,28
89	2015-14-588-0005-106	7453	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка интеллектуальной системы мониторинга турбогенераторов тепловых электростанций на основе нейросетевой классификации спектрограмм вибрационных измерений	13	7	6
90	2015-14-588-0005-107	0885	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследование аэродинамических характеристик и устойчивости высокоскоростного летного образца HEXAFLY-INT на нерасчетных режимах работы	13	7	6
91	2015-14-588-0005-109	7354	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Электрохимический генератор на основе среднетемпературных твердооксидных топливных элементов с протонным электролитом, использующий биоэтанол в качестве топлива	11,141	5,999	5,142
92	2015-14-588-0005-110	6682	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследование управления потоком на сверхкритических крыльях для повышения эффективности перспективного гражданского самолета	13	7	6
93	2015-14-588-0005-111	1473	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка каркасных углеродных наноструктур с низкой энергией реорганизации и настраиваемыми электроноакцепторными свойствами для органической электроники	13	7	6
94	2015-14-588-0005-112	3903	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Изучение механизма нейротоксичности альфа синуклеина при болезни Паркинсона. Роль митохондрий, ионов кальция и окислительного стресса.	11,57	6,23	5,34
95	2015-14-588-0005-113	3452	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Теория пластичности с условием пластичности, зависящим от среднего напряжения, и ее применение к моделированию систем железнодорожного транспорта	13	7	6
96	2015-14-588-0005-114	8088	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Репертуары Т-клеточных рецепторов при ВИЧ-инфекции.	13	7	6

97	2015-14-588-0005-115	6204	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Разработка экспериментального метода высокоразрешающего многопараметрического корреляционного анализа оптических и морфологических свойств в объеме наноматериалов.	12,8	6,89	5,91
98	2015-14-588-0005-116	5634	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование влияния внеклеточных везикул мезенхимных стромальных клеток на регенерацию нервов с целью разработки новых технологий лечения травм и нейродегенеративных заболеваний	11,18	6,02	5,16
99	2015-14-588-0005-117	3479	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование механизмов онкосупрессорного действия транскрипционных факторов семейства TALE: Prep1 и Pbx1.	7,67	4,13	3,54
100	2015-14-588-0005-118	5005	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Пиддосом-независимые платформы активации каспазы-2 при генотоксическом стрессе в клетках карциномы яичника	11,05	5,95	5,1
101	2015-14-588-0005-119	1433	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка новых методов и технологий для управления и поиска сходства в крупномасштабных рядах данных.	10	5,4	4,6
102	2015-14-588-0005-120	3420	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	Физические основы повышения механических свойств перспективных магниевых сплавов	13	7	6
103	2015-14-588-0005-121	7351	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Исследование анти-атеросклеротической активности комбинированного препарата многоцелевого терапевтического действия; разработка новых фитопрепаратов на основе экстрактов лекарственных растений	11,05	5,95	5,1
104	2015-14-588-0005-123	3055	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники"	Разработка и исследование магнитных и магнито-оптических приборов нового поколения, основанных на спин-зависимом транспорте заряда в гетерофазных системах.	12	6,46	5,54
105	2015-14-588-0005-126	4579	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук	Новые неинвазивные биомаркеры аутоиммунных заболеваний человека	5,2	2,8	2,4
106	2015-14-588-0005-127	4213	Закрытое акционерное общество "Авикомп Сервисез"	Разработка программной платформы для создания вопросно-ответных систем для мобильных устройств.	13	7	6
107	2015-14-588-0005-128	8697	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	Интеграция российской автоматизированной системы АСОНИКА и программного обеспечения немецкой фирмы CADFEM CIS для противодействия санкциям ЕС против России и	13	7	6

				реализации последних указаний Президента РФ и главы ВПК В.В. Путина в области импортозамещения высоконадежной электроники военного и космического назначения, подверженной интенсивным внешним воздействиям			
108	2015-14-588-0005-129	1534	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Создание и исследование липид-белковых систем для решения ключевых задач биологии, биофизики и медицины, проводимых при научно-техническом сотрудничестве со странами - членами ЕС	9,75	5,25	4,5
109	2015-14-588-0005-130	7724	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка метода генетического тестирования предрасположенности к метаболическому синдрому и его апробация в России и Финляндии	11,05	5,95	5,1
110	2015-14-588-0005-131	0686	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка алгоритмов многопроцессорной обработки и коррекции трехмерных моделей элементов конструкций перспективных летательных аппаратов, изготавливаемых методом послойного лазерного синтеза.	13	7	6
111	2015-14-588-0005-132	2790	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Новые гибридные наносистемы для устройств нелинейной и активной нанофотоники	13	7	6
112	2015-14-588-0005-133	1264	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Пополняемая база знаний пользователя на основе расширяемой онтологии и семантического анализа.	13	7	6
113	2015-14-588-0005-134	6852	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"	Разработка и создание смесевых топлив с улучшенными энергетическими свойствами на основе бензинов отечественного производства и метилфуранов	12,22	6,58	5,64
114	2015-14-588-0005-135	5431	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Проведение исследований в области развития теории важности критериев для решения многокритериальных задач с нечеткими исходными данными и создание компьютерной системы для реализации разработанных подходов	13	7	6
115	2015-14-588-0005-136	1555	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Исследование индивидуальных когнитивных процессов принятия финансовых решений: подход с использованием количественного многокомпонентного симулятора рынка.	11	5	6
116	2015-14-588-0005-138	2543	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Современные методы оценки устойчивости напряжения и методы контроля напряжения в электрических сетях	13	7	6

117	2015-14-588-0005-139	5912	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Изучение возможностей использования фаговой терапии против Clostridium difficile в присутствии активной CRISPR-Cas системы	8,45	4,55	3,9
118	2015-14-588-0005-140	4372	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	QTT-технология решения многомасштабных задач	9,75	5,25	4,5
119	2015-14-588-0005-141	6681	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук	Разработка методов дистанционной оценки лесов по данным оптических и радиолокационных спутниковых наблюдений на основе результатов научно-исследовательского проекта GlobBiomass	11,05	5,95	5,1
120	2015-14-588-0005-144	2025	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Глобальные климатические изменения как факторы регуляции накопления углерода в торфяных отложениях болот в голоцене: оценки с использованием раковинных амёб	13	7	6
121	2015-14-588-0005-146	9857	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Создание научно-технического задела для разработки перспективных технологий и инструментов, направленных на снижение риска выкатывания самолета за пределы взлетно-посадочной полосы.	13	7	6
122	2015-14-588-0005-149	7029	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Процессы переноса в сверхтонких пленках жидкости применительно к высокоинтенсивным теплообменным аппаратам.	11,68	6,29	5,39
123	2015-14-588-0005-150	5149	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Разработка экспресс-способа мультиплексного определения энтеротоксинов стафилококков в пищевой продукции	13	7	6
124	2015-14-588-0005-151	7504	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка научно-технических и технологических решений, обеспечивающих достижение мирового уровня эксплуатационных характеристик российской авиационной техники в соответствии с концепцией развития более электрического самолёта (More Electric Aircraft)	13	7	6
125	2015-14-588-0005-152	3661	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Проектирование анизотропных композитных конструкций фюзеляжа по условиям устойчивости и закритического деформирования	13	7	6
126	2015-14-588-0005-154	2879	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	Исследование циркадных ритмов и регуляции давления в опухоли	13	7	6
127	2015-14-588-0005-155	6319	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Система импедансной спектроскопии для мониторинга барьерной функции клеточной модели в режиме реального времени.	13	7	6
128	2015-14-588-0005-156	0883	федеральное государственное бюджетное	Разработка технологии получения	13	7	6

			образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	металлокерамического Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiCw-TiC-Ni нанокompозита и методов его обработки			
129	2015-14-588-0005-158	0729	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Получение и исследование активности ацилдофаминов и их аналогов с целью создания противораковых препаратов третьего поколения	13	7	6
130	2015-14-588-0005-159	0695	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Разработка основ технологии производства высокоскоростных микро-приборов на основе интегральной структуры "Смектический жидкий кристалл на кремнии" для применения в трехмерных дисплеях, в голографии и адаптивной оптике	13	7	6
131	2015-14-588-0005-160	7511	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Получение опытных данных по высокотемпературной ползучести и разрушению корпуса реактора ВВЭР в условиях запроектной тяжелой аварии на основе проведения масштабного эксперимента с моделью корпуса реактора ВВЭР	13	7	6
132	2015-14-588-0005-163	5257	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Создание научно-технологического задела в области разработки технологий формирования высокоточных сложнопрофильных поверхностей тонкой лазерной и лезвийной обработкой в нанодиапазоне.	13	7	6

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Лыщенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Приложение № 2 к протоколу № 2015-14-588-0005-2 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
<b>Лот 1. № 2015-14-588-0005. «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС»</b>					
1	2015-14-588-0005-012	6299	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микроэкологического статуса организма человека	Общество с ограниченной ответственностью "МКС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
2	2015-14-588-0005-013	9412	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микроэкологического 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: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
3	2015-14-588-0005-014	5711	Разработка теоретических и практических подходов к созданию биологически активных добавок к пище для коррекции метаболизма фенилаланина у больных наследственными нарушениями аминокислотного обмена	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
4	2015-14-588-0005-021	3857	Экспериментальные и теоретические исследования возбуждения плазмонных нанополемных туннельными электронами	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: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
5	2015-14-588-0005-022	5898	Разработка комплекта специализированных интегральных микросхем для	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только

			микромощного оптоэлектронного блока на основе кремниевых фотоумножителей (КФЭУ) для медицинского и радиационного экологического приборостроения	профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
6	2015-14-588-0005-032	0187	QSAR моделирование для оценки экологической безопасности компонентов буровых растворов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
7	2015-14-588-0005-033	9310	Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Синтавр»	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД Участником конкурса превышен предельный размер субсидии в 2016 году (при предельном размере 6,0 млн. руб. запрошено 10,58 млн. руб.)
8	2015-14-588-0005-049	5827	Механизмы и предсказуемость формирования экстремальных осадков и аномальных режимов увлажнения на территории России	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П.Ширшова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
9	2015-14-588-0005-057	9598	Вторичные метаболиты из дальневосточных морских беспозвоночных. Российско-германские исследования структур и ингибирующего действия на урогенитальные опухоли.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 38,47%, при этом в 2015 году он уменьшен на 28,57%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
10	2015-14-588-0005-066	2368	Разработка гибридных методов генерации функциональных тестов для сложной цифровой аппаратуры	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД не приложена копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности.
11	2015-14-588-0005-071	3044	Самоорганизованные био-инспирированные наноматериалы для светодиодов	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 2.2.3.1 КД в заявках №71 и №145 данного Участника конкурса заявлен один и тот же исполнитель - Сигов Александр Сергеевич
12	2015-14-588-0005-072	4845	Анализ комбинаций целевой противоопухолевой терапии:	федеральное государственное автономное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			синергизм иммунологии и биологии стволовых клеток	учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	1. В нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%). 2. В нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
13	2015-14-588-0005-075	8074	Комплексное исследование дисперсно-кольцевого режима газожидкостного течения	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: - в нарушение п. 2.2.3.1 КД в заявках №75 и №76 данного Участника конкурса заявлен один и тот же исполнитель - Бобылев Алексей Владимирович
14	2015-14-588-0005-076	0840	Создание верификационной базы данных по турбулентной структуре течения в моделях ТВС при помощи современных методов 3D диагностики и CFD моделирования.	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: - в нарушение п. 2.2.3.1 КД в заявках №75 и №76 данного Участника конкурса заявлен один и тот же исполнитель - Бобылев Алексей Владимирович
15	2015-14-588-0005-094	0928	Разработка нового поколения суб-миллиметровых детекторов с использованием планарных антенн	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
16	2015-14-588-0005-099	9540	Эпигенетическая регуляция взаимодействия генетических механизмов и факторов внешней среды в патогенезе депрессии: инновационная терапия мультифункциональными соединениями.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 15,4%, при этом в 2015 году он уменьшен на 28,6%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
17	2015-14-588-0005-100	3414	Разработка методологии обучения инженеров-инноваторов на основе свободного программного и аппаратного обеспечения	Закрытое акционерное общество "ТЫРНЕТ"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п.3.2.7 КД Участником конкурса превышен предельный размер субсидии по одному соглашению, а также по 2016 году
18	2015-14-588-0005-108	0905	Объемно-гетеропереходные солнечные батареи	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: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
19	2015-14-588-0005-122	9915	Схема управления распределенными сенсорными инфраструктурами. "Сенсорное облако."	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: 1. Нарушен п.3.2.6 КД проект рассчитан на выполнение в течение трех лет (2015, 2016 и 2017 годы), тогда как в объявлении о проведении

				(Приволжский) федеральный университет"	конкурса указан срок в два года (2015 и 2016 годы). 2. Нарушен п. 3.2.7 КД – превышен предельный размер субсидии на 2016 год (запрошено 6,5 млн. руб. при предельном размере субсидии 6,0 млн. руб.)
20	2015-14-588-0005-124	0798	Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран-членов ЕС в рамках двустороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества со странами - членами ЕС	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: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 23,1%, при этом в 2015 году он уменьшен на 42,9%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
21	2015-14-588-0005-125	5083	Разработка системы мониторинга водородной дегазации Земли в зонах активной тектонической и вулканической деятельности на основе автономных беспроводных сенсорных сетей.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им.В.И.Вернадского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД Участником конкурса превышен предельный размер субсидии на 2016 год (при предельном размере 6,0 млн. руб. запрошено 7,0 млн. руб.)
22	2015-14-588-0005-137	0170	Сотрудничество с Немецким научно-исследовательским центром Наук о Земле (Потсдам, ФРГ) по теме "Роль флюидов в переносе и концентрировании элементов платиновой группы в сверхкрупных месторождениях (Норильск, Бушвелд, Панско-Федоровские Тундры)"	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 7,7%, при этом в 2015 году он уменьшен на 14,3%, а в 2016 году размер не уменьшен (уменьшение - 0%).
23	2015-14-588-0005-142	8236	Исследование свойств и разработка активной транзисторной матрицы на гибкой подложке на базе органических тонкопленочных транзисторов для управления электрофоретическим дисплеем.	Общество с ограниченной ответственностью "Артек Электроникс"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.1 КД в комплекте документов заявки отсутствует обязательное приложение 7 "Совместное краткое описание проекта" к форме 2 "Заявка на участие в конкурсе"
24	2015-14-588-0005-143	8285	Исследование методов управления электрофоретическими дисплеями и разработка универсальной программно-аппаратной системы управления электрофоретическими дисплеями на основе органических матриц, характеризующейся высоким быстродействием, энергоэффективностью и масштабируемостью.	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН Электроникс"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.1 КД в комплекте документов заявки отсутствует обязательное приложение 7 "Совместное краткое описание проекта" к форме 2 "Заявка на участие в конкурсе"
25	2015-14-588-0005-145	4545	Новые полимерные материалы для перспективной элементной	федеральное государственное бюджетное образовательное	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании:

			базы информационно-коммуникационных систем	учреждение высшего образования "Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники"	- в нарушение п. 2.2.3.1 КД в заявках №71 и №145 данного Участника конкурса заявлен один и тот же исполнитель - Сигов Александр Сергеевич
26	2015-14-588-0005-147	6100	Разработка физических и технологических основ создания наноструктурированных материалов с пониженным содержанием РЗМ для высококоэрцитивных постоянных магнитов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 42,3%, при этом в 2015 году он уменьшен на 64,3%, а в 2016 году - на 16,7%
27	2015-14-588-0005-148	3220	Отходы электрического и электронного оборудования. Предварительная сортировка и переработка.	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: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
28	2015-14-588-0005-153	6311	Исследование опасных природных скоплений метана в горизонтах мерзлых осадочных пород с участием Амстердамского свободного университета в рамках двустороннего научно-технического сотрудничества со странами-членами ЕС	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - в нарушение п. 3.2.8 КД в 2015 году иностранным партнером не выделяются средства на выполнение проекта (в соответствии с п. 7.2.1.4 КД иностранным партнером должны выделяться средства в объеме не менее 100% запрошенной субсидии в каждый из годов выполнения проекта)
29	2015-14-588-0005-157	6955	Разработка современных технологических инструментов развития когнитивных функций в детском возрасте	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: 1. В нарушение п.3.2.7 КД Участником конкурса превышен предельный размер субсидии по 2016 году (при предельном размере 6,0 млн. руб. запрошено 6,5 млн. руб.) 2. Также в нарушение п. 3.2.7 КД уменьшение запрошенного размера субсидии по годам непропорционально общему уменьшению: в целом размер субсидии снижен на 15,4%, при этом в 2015 году он уменьшен на 77,8%, а в 2016 году - превышен на 8,3%
30	2015-14-588-0005-161	5776	Нелинейная оптика взаимодействия ультракоротких ультрафиолетовых лазерных импульсов с воздухом и благородными газами	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: - в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД приложена только доверенность на физическое лицо на право подписания заявки; копия документа о назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, не приложена.
31	2015-14-588-0005-162	3831	Разработка технологии получения тонкопленочных генераторных термоэлементов для питания маломощной электроники за счет утилизации тепла биологических	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Заявка подписана руководителем структурного подразделения Университета, при этом в нарушение подпункта 3) пункта 3.2.1 КД в комплекте документов заявки отсутствуют не только копия документа о

			объектов	государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	назначении на должность первого лица, имеющего право действовать от имени ЮЛ без доверенности, но и доверенность на физическое лицо на право подписания заявки
--	--	--	----------	--	--

Подписи:

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ Поляков А.М.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Лышенко А.В.

\_\_\_\_\_ Сёмин А.А.

\_\_\_\_\_ Шашкин А.П.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.