

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2/4**

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

г. Москва

30 сентября 2014 г.

**Предмет конкурса:** Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС (мероприятие 2.2, 4 очередь, шифр 2014-14-588-0010)

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баленко Георгий Викторович  
Беневоленский Денис Сергеевич  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Кужель Светлана Семёновна  
Смирнов Виктор Михайлович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась 30 сентября 2014 г. по адресу: г. 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:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

06 октября 2014 г.

Приложение № 1 к протоколу № 2/4 рассмотрения конвертов с заявками 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	Заявленная тема работ	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)	
					Всего	2014 г.
<b>Лот 1. № 2014-14-588-0010 «Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС»</b>						
1	2014-14-588-0010-003	4569	Разработка технологии получения биоконсерванта на основе бактериоцинов лактобактерий для увеличения сроков хранения плодов и овощей	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности"	8	8
2	2014-14-588-0010-004	3424	Разработка методов и моделей повышения эффективности функционирования грузового автомобильного транспорта в логистических системах с применением технологий автоматической идентификации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"	10	10
3	2014-14-588-0010-005	3348	Исследование и разработка научно-технических решений экологически чистой энергетической утилизации газообразных отходов переработки низкосортных топлив (сланцев)	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	8,5	8,5
4	2014-14-588-0010-006	1397	Исследование активации моноцитов при бессимптомном атеросклерозе; разработка методики диагностики клеточных иммунопатологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	8,9	8,9
5	2014-14-588-0010-008	8668	Моделирование развития микроструктуры в процессе термомеханической обработки TWIP сталей	федеральное государственное автономное образовательное	5,323	5,323

				учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет"		
6	2014-14-588-0010-009	7640	Идентификация биотехнологически значимых ферментов в некультивируемых экстремофильных микробных сообществах с использованием функционального метагеномного скрининга	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	10	10
7	2014-14-588-0010-010	4534	Разработка и моделирование реактора для обработки топлива и отходов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук	10	10
8	2014-14-588-0010-011	2153	Разработка новых биотехнологических подходов в области совместной реализации концепции Биофабрики (Biorefinery), направленной на биоконверсию возобновляемой растительной биомассы, отходов промышленности и сельского хозяйства в продукты с высокой добавленной стоимостью	Научно-техническое некоммерческое партнерство "Технологическая платформа BioTech2030"	4,2	4,2
9	2014-14-588-0010-014	6131	Перспективные методы корреляции информации безопасности и управления инцидентами в критически важных инфраструктурах на основе конвергенции технологий обеспечения безопасности на физическом и логическом уровнях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	8,9	8,9
10	2014-14-588-0010-016	3290	Лазерная и плазменная функционализация материалов на наноуровне	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	8,9	8,9
11	2014-14-588-0010-018	9271	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	Общество с ограниченной ответственностью "Авена"	8,99	8,99
12	2014-14-588-0010-019	0418	Разработка комбинированного программного инструмента для предсказания функциональной подвижности и динамического докинга белков	Общество с ограниченной ответственностью "Аметист"	9,5	9,5
13	2014-14-588-0010-020	5989	Создание портативных интерактивных мультисенсорных систем для коррекции нарушений осанки и мобильных деформаций позвоночника.	Общество с ограниченной ответственностью "Суперосанка"	8,9	8,9
14	2014-14-588-0010-	6562	Разработка новых антимикробных препаратов на основе	Федеральное государственное	9,99	9,99

	021		энтерококковых бактериоцинов	бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук		
15	2014-14-588-0010-022	6786	Разработка лазерных диодов повышенной яркости и мощности со сверхширокой выходной апертурой для энергоэффективных систем накачки и обработки материалов	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	9,9	9,9
16	2014-14-588-0010-023	2194	Разработка multifunctionальных магнитоактивных эластомеров с высоким откликом на магнитное поле	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	9	9
17	2014-14-588-0010-024	0387	Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области ситуационной видеоаналитики потоков Больших данных в объединенной информационной инфраструктуре	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	9,09006336	9,09006336
18	2014-14-588-0010-025	8302	На пути к уникальному гибриднему детектору гамма-излучения и космических лучей на краю энергетического спектра галактических источников.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	9	9
19	2014-14-588-0010-026	9214	Разработка технологии комплексного анализа мероприятий по решению транспортных проблем типового города России на основе компьютерного транспортного моделирования с применением программного комплекса PTV Vision (Германия)	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие"КВАНТЭКС"	10	10
20	2014-14-588-0010-027	0922	Изучение факторов генетической предрасположенности к адгезивному капсулититу	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная клиническая больница Российской академии наук	9,2	9,2
21	2014-14-588-0010-028	7540	Разработка метода пакетирования интегральных сверхпроводниково - нанофотонных структур и измерение их основных характеристик	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский педагогический	10	10

				государственный университет"		
22	2014-14-588-0010-030	3876	Разработка комплекса мероприятий по повышению экологической безопасности предприятий	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	6,5	6,5
23	2014-14-588-0010-032	8197	Разработка онтологически организованной системы оценки источников критических материалов и сырья для высокотехнологичных производств.	Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория"	10	10
24	2014-14-588-0010-033	2899	Магнитные и сегнетоэлектрические гетероструктуры для нового поколения запоминающих устройств	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	10	10
25	2014-14-588-0010-034	6523	Разработка генетической системы для ускоренного конструирования вакцинных штаммов вируса гриппа на основе холодоадаптированного реципиента А/Краснодар/101/35/59 (H2N2)	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им.И.И.Мечникова" Российской академии медицинских наук	9,6	9,6
26	2014-14-588-0010-035	5515	Новые экологически чистые материалы для оптоэлектроники и микросистемной техники: дизайн и нелинейно-оптическая диагностика	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики"	9	9
27	2014-14-588-0010-036	3303	Оперативное исследование космических взрывов российской сетью телескопов-роботов МАСТЕР и самым крупным в мире Большим Канарским Телескопом (Испания).	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	10	10
28	2014-14-588-0010-037	5757	Диагностика скрытых топологических изменений в системах со множеством параметров и ее использование в медицине и финансовой математике	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	5	5

29	2014-14-588-0010-038	0052	Перспективные акцепторные материалы для органической электроники на базе пирамидализованных полиенов и фуллероидов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	10	10
30	2014-14-588-0010-039	7385	Гиперспектральный анализ для медицинской диагностики: Разработка методов диагностики различных онкологических и воспалительных заболеваний, основанных на пространственно-разрешенных (гиперспектральных) измерениях участков тела пациента методами оптической спектроскопии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарский государственный технический университет"	10	10
31	2014-14-588-0010-041	6198	Мультиагентная система для поддержки формирования сетей организаций и адаптивного планирования сервисов для мобильных пользователей	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	10	10
32	2014-14-588-0010-042	6337	Изучение молекулярных механизмов метастазирования при раке предстательной железы в ксенографтных моделях	Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "БиоКлиникум"	10	10
33	2014-14-588-0010-043	1918	Разработка мультидисциплинарного подхода по рациональному дизайну кристаллических фармацевтических соединений, обеспечивающего высокую эффективность их адресной доставки	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	10	10
34	2014-14-588-0010-044	3333	Неравновесные явления в сверхпроводящих наноструктурах	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	7	7
35	2014-14-588-0010-045	2062	Создание программного обеспечения по выявлению молекулярных мишеней для действия противораковых препаратов на основе сетевой модели баланса процесса апоптоза и клеточного выживания в применении к поиску оптимальных стратегий лечения колоректального рака.	Общество с ограниченной ответственностью "БИОСОФТ.РУ"	10	10
36	2014-14-588-0010-046	9638	Создание прототипа технологической платформы для центра компетенций по трансферу технологий управления данными в отрасли российской экономики	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	8,5	8,5

37	2014-14-588-0010-047	9326	Интеграция российской автоматизированной системы АСОНИКА и программного обеспечения немецкой фирмы CADFEM CIS для противодействия санкциям ЕС против России и реализации последних указаний Президента РФ и главы ВПК В.В. Путина в области импортозамещения высоконадежной электроники военного и космического назначения, подверженной интенсивным внешним воздействиям	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "АСОНИКА"	8,9	8,9
38	2014-14-588-0010-048	8078	Создание прототипов и виртуальное моделирование агрегатов и узлов перспективной авиационной техники.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	10	10
39	2014-14-588-0010-049	3145	Разработка технологии изготовления и исследование экспериментальных образцов быстродействующих электрических предохранителей на основе нанопленок титана	Общество с ограниченной ответственностью "МИФИ-МИКРО"	10	10
40	2014-14-588-0010-050	3623	Разработка нового дозиметрического метода и технических средств для исследования влияния СВЧ электромагнитного излучения (ЭМИ) на психофизиологические показатели и состояние человека	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	10	10
41	2014-14-588-0010-051	0753	Разработка и характеристика методов ин витро тестирования для оценки безопасности техногенных наночастиц и содержащей их нанотехнологической продукции	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимии им. А.Н.Баха Российской академии наук	9,4	9,4
42	2014-14-588-0010-052	6780	Поиск, идентификация и структурно-функциональная характеристика новых термостабильных трансаминаз для промышленной биотехнологии	Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярные Технологии"	10	10
43	2014-14-588-0010-054	8537	Разработка методов и алгоритмов семантического анализа наименований статистических показателей с целью их нормализации и гармонизации.	Научно-образовательное частное учреждение "Институт новых технологий"	10	10
44	2014-14-588-0010-055	8372	Разработка информационно-аналитической системы проведения экспертиз с участием территориально распределенных разноязычных групп экспертов на основе алгоритмов и средств математической обработки данных методом анализа иерархий.	Общество с ограниченной ответственностью "Другие программы"	9	9
45	2014-14-588-0010-056	7247	Разработка методологии оценки межпопуляционной вариабельности фенотипических факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при гиперлипидемии	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-	8,9	8,9

				производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации		
46	2014-14-588-0010-057	5708	Разработка подходов к оценке вариабельности митохондриального генома как маркера предрасположенности к сердечно-сосудистым и метаболическим заболеваниям	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский кардиологический научно-производственный комплекс" Министерства здравоохранения Российской Федерации	8,9	8,9
47	2014-14-588-0010-058	7762	Разработка метода определения модифицированных липопропротеидов низкой плотности в крови человека для создания диагностического набора	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	8,9	8,9
48	2014-14-588-0010-060	7077	Разработка технологических принципов непрерывного мониторинга и научных основ прогнозирования разрушения сталей и конструкций в условиях крайнего Севера	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тольяттинский государственный университет"	8,9	8,9
49	2014-14-588-0010-061	4797	Новые сверхпроводящие наноструктуры: физика и применения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	9,5	9,5
50	2014-14-588-0010-062	2886	Создание теоретической базы для разработки нового метода извлечения ценных металлов из антропогенных отходов с использованием тетрафтороброматов(III) в качестве эффективных твердофазных фторокислителей	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	3	3
51	2014-14-588-0010-063	8925	Разработка метода малоуглового вращения вектора намагниченности для исследования свойств ферромагнитных микропроводов	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	4,8	4,8
52	2014-14-588-0010-064	4050	Разработка основ технологии получения 2-метилфурана и 2,5-диметилфурана из лигносодержащего растительного сырья и исследование фурановых соединений в качестве перспективного биотоплива нового поколения совместно с	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	8,9	8,9

			Университетом Лидса.	"Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина"		
53	2014-14-588-0010-065	8991	Методология оценки тональности текстов на базе ассоциативных экспериментов (mind map) и технологий интеллектуального анализа данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	10	10
54	2014-14-588-0010-066	8802	Разработка высокопроизводительной технологии и установки для изготовления микрофлюидных устройств для культивирования клеток.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	10	10
55	2014-14-588-0010-068	6880	Выполнение научно-исследовательских работ по разработке методов быстрого агрегирования и индексации сверхбольших массивов быстро изменяющихся пространственных данных (geospatial big data) при проведении кластерного анализа в GIS-системах	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Инноваций"	10	10
56	2014-14-588-0010-069	9837	Применение краудсорсинг-моделей при разработке нового типа исследовательских заданий по естественно-научным дисциплинам	Общество с ограниченной ответственностью "ГлобалЛаб"	10	10
57	2014-14-588-0010-070	0383	Сенсоры нового поколения для визуализации при сверхвысоких интенсивностях рентгеновского излучения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	5,4	5,4
58	2014-14-588-0010-071	7329	Разработка синтетических подходов к новым биоактивным оксипептидам возможным биомаркерам оксидативного стресса и потенциальным нейрозащитным агентам	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	10	10
59	2014-14-588-0010-073	8783	Разработка и создание компонентов глубоководного нейтринного телескопа в Средиземном море и новых эффективных технологий и технических средств для многоцелевых исследований морской среды (проект НЕСТОР-САДКО)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	8,5	8,5
60	2014-14-588-0010-	1630	Белковый инжиниринг для Оптогенетики и	федеральное государственное	8,9	8,9

	074		Нейромедицины	автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"		
61	2014-14-588-0010-075	9925	Мониторинг инфекционных болезней животных в регионах мира, пути предотвращения их распространения и эффективной ликвидации в условиях экологического неблагополучия.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина"	8,9	8,9
62	2014-14-588-0010-076	7538	Разработка высокопроизводительной системы обнаружения, классификации и кластеризации объектов в сверхбольших базах данных фото- и видеоконтента с применением нейронных сетей глубинного обучения	Общество с ограниченной ответственностью "ПАВЛИН Технологии"	8,9	8,9
63	2014-14-588-0010-077	9968	Исследование и разработка средств индивидуальной защиты нового поколения и системы непрерывного мониторинга функционального состояния биотехнической системы на базе математического моделирования и прогнозирования индивидуального риска человека в условиях нечетких данных.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный технический университет"	4,9	4,9
64	2014-14-588-0010-078	9649	Новый метод определения физических свойств глинистых грунтов на основе структурных и вибронных исследований.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"	8,95	8,95
65	2014-14-588-0010-079	4741	Исследования и разработки физических и математических основ будущего программного обеспечения для интерпретации экспериментов на ускорительной мегаустановке FAIR	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	9,5	9,5
66	2014-14-588-0010-080	7071	Проведение исследований в области повышения достоверности результатов виртуального прототипирования промышленных технологий с целью сокращения затрат при производстве особо сложных изделий ответственного назначения	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	10	10
67	2014-14-588-0010-	7340	Проведение научных исследований в области	Открытое акционерное общество	10	10

	081		энергоэффективности, направленных на повышение эффективности обработки труднообрабатываемых материалов с помощью высокочастотных колебаний инструмента	"Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков"		
--	-----	--	--	--	--	--

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

06 октября 2014 г.

Приложение № 2 к протоколу № 2/4 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. № 2014-14-588-0010 «Отбор проектов на проведение научных исследований по приоритетным направлениям федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» в рамках сотрудничества с научно-исследовательскими организациями и университетами стран-членов ЕС»</b>					
1	2014-14-588-0010-001	4616	Разработка микромощного блока считывания и преобразования сигналов матричных кремниевых фотоэлектронных умножителей (КФЭУ) на базе новой специализированной микросхемы для перспективных мобильных устройств радиационного экологического контроля.	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Государственный центр "Интерфизика"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.5 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве представлены внебюджетные средства, выраженные в евро (без приведения эквивалента в рублях); - заявка не отвечает требованиям. 3.2.9 (привлекаемый Участником конкурса для финансирования работ по проекту, указанный в пункте 1.2 Формы 2 «Заявка на участие в конкурсе» (9 млн. руб.) не совпадает с итоговой суммой затрат на выполнение работ по проекту, финансируемых за средств из внебюджетных источников, указанной в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научных исследований (проекта) (Заявка на участие в конкурсе, (форма 2, Приложение № 6)) (10 млн. руб.).
2	2014-14-588-0010-002	6296	Разработка технологии получения и исследование наноструктурного титанового сплава Ti-6Al-7Nb для изготовления имплантатов и устройств для остеосинтеза с участием ведущих научных организаций Чехии	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.4 конкурсной документации (в Заявке отсутствует перевод Меморандума о кооперации (Memorandum on cooperation) на русский язык); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.5 конкурсной документации (в Меморандуме о кооперации представлены внебюджетные средства, выраженные в евро (без приведения эквивалента в рублях);

					- заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (Иностранный партнер предоставляет недостаточное количество внебюджетных средств при пересчете в рубли (140000 Euro, что примерно составляет 7 млн. руб.).
3	2014-14-588-0010-007	3008	Исследование безопасности терагерцового излучения для клеток бактерий и человека	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в п.1.2 Формы 2 равен нулю).
4	2014-14-588-0010-012	7535	Создание геоинформационной системы спутникового мониторинга Арктики	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве с иностранным партнером (Меморандуме) отсутствует подтверждение привлечения ВБС Иностраным партнером.)
5	2014-14-588-0010-013	7577	Создание научно-технического задела в области разработки технологий прогнозирования состава атмосферы в условиях меняющегося климата	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - Заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве с иностранным партнером (Меморандуме) отсутствует подтверждение привлечения ВБС Иностраным партнером)
6	2014-14-588-0010-015	5869	Разработка и исследование многослойных магнитных наноструктур с сильной спин-орбитальной связью	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве с иностранным партнером (Меморандуме) отсутствует подтверждение привлечения ВБС Иностраным партнером); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.4 конкурсной документации (отсутствует перевод Меморандума о взаимопонимании (Memorandum of understanding) и Соглашения о создании совместного проекта (Agreement of implementation of collaborative project) на русский язык).
7	2014-14-588-0010-017	1969	Исследование высипаний релятивистских электронов и высотных электрических разрядов по	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1

			данным одновременных наблюдений в радио, ультрафиолетовом и гамма диапазонах в космическом эксперименте РЭЛЕК	профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	конкурсной документации (имеются совпадения по составу исследователей-исполнителей (а) Баринаова Вера Олеговна, 1986 г.р. б) Калегаев Владимир Владимирович, 1958 г.р.), указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей научных исследований" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом исполнителей по Заявке 2014-14-588-0010-59); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.5 конкурсной документации (в Протоколе о сотрудничестве представлены внебюджетные средства, выраженные в евро (без приведения эквивалента в рублях).
8	2014-14-588-0010-029	1550	Разработка новой системы оценки потенциала фитопатогенности на основе измерения продукции углекислого газа	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный аграрный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве с иностранным партнером (Меморандуме) отсутствует подтверждение привлечения ВБС Иностранному партнером); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.4 конкурсной документации (в Заявке отсутствует перевод проекта Соглашения о сотрудничестве на русский язык)
9	2014-14-588-0010-031	2742	Люминесцентная визуализация и фотогипертермия в ближнем инфракрасном диапазоне с применением кристаллических наночастиц YPO <sub>4</sub> легированных ионами Nd <sup>3+</sup> и Dy <sup>3+</sup>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.7 конкурсной документации (объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для софинансирования работ по проекту, указанный в п.1.2 Формы 2 равен нулю) (Из представленных материалов не следует, что ИП гарантирует выделение средств на выполнение проекта)
10	2014-14-588-0010-040	4862	Разработка научных и программно-технических решений в области распознавания образов гиперспектральных изображений для оперативного экологического мониторинга.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Сетцентрические Платформы"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.16 конкурсной документации (бумажная наклейка с указанием количества листов в заявке за подписью уполномоченного представителя Участника конкурса не скреплена печатью Участника конкурса)

11	2014-14-588-0010-053	3184	Адаптивные методы контроля знаний в компьютерных системах обучения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный социальный университет"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.6 конкурсной документации (запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета для выполнения работ превышает предельный размер субсидии, указанный в объявлении о проведении конкурса); - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.5 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве представлены внебюджетные средства, выраженные в евро (без приведения эквивалента в рублях))
12	2014-14-588-0010-059	4219	Обобщенная модель магнитосфер экзопланет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.3.3.1 конкурсной документации (имеются совпадения по составу исследователей-исполнителей (а) Баринаева Вера Олеговна, 1986 г.р. б) Калегаев Владимир Владимирович, 1958 г.р.), указанных в п. 1.1 "Состав и квалификация исследователей-исполнителей научных исследований" Заявки на участие в конкурсе (форма 2, Приложение №7) с составом исполнителей по Заявке 2014-14-588-0010-17).
13	2014-14-588-0010-067	8685	Управление характеристиками квантово-размерных полупроводниковых структур методами радиационных технологий	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 2.4.2 конкурсной документации (в Соглашении о сотрудничестве с иностранным партнером (Меморандуме) отсутствует подтверждение привлечения ВБС Иностранному партнером)
14	2014-14-588-0010-072	1853	Разработка прототипа коллаборативно-алгоритмической системы поиска по трехмерным моделям улучшенной пертинентности для развития цифрового проектирования и производства	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт "Семантические технологии"	Отказать Участнику конкурса в допуске к участию в Конкурсе на основании: - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.14 конкурсной документации (подпись Участника конкурса в Заявке на участие в конкурсе (Форма 2) не скреплена печатью). - заявка не отвечает требованиям п. 3.2.9 конкурсной документации (в Плане-графике исполнения обязательств при выполнении научных исследований (проекта) (Заявка на участие в конкурсе, (форма 2, Приложение № 6)) не указан

					объем средств из внебюджетных источников, привлекаемый Участником конкурса для финансирования работ по проекту)
--	--	--	--	--	---

Подписи:

Заместитель председателя комиссии \_\_\_\_\_ Смирнов В.М.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Беневоленский Д.С.

\_\_\_\_\_ Баленко Г.В.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_ Кужель С.С.

06 октября 2014 г.