

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2016-14-588-0004-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление субсидий из федерального бюджета

г. Москва

11 мая 2016 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.2, 1 очередь) по проекту: «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швеции и/или Финляндии и/или Норвегии и/или Великобритании» (шифр: 2016-14-588-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баленко Георгий Викторович
Едименченко Татьяна Михайловна
Казеев Илья Владимирович
Лыщенко Андрей Владиленович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Поляков Андрей Мартинович
Сёмин Алексей Алексеевич
Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 12:30 по московскому времени 11 мая 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 8 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 69 (шестьдесят девять) конвертов. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Казеев И.В.

_____ Лыщенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2016-14-588-0004-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)				Примечание
						Всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	
Лот 1. № 2016-14-588-0004 «Проведение исследований по приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Швеции и/или Финляндии и/или Норвегии и/или Великобритании»										
1	2016-14-588-0004-001	3408	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Научно-практические основы создания новых антибактериальных агентов с пониженной цитотоксичностью.ю	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
2	2016-14-588-0004-002	9880	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка направленных методов лечения заболеваний нервной системы, основанных на функциональных низкомолекулярных миметиках трофических факторов GDNF-семейства	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
3	2016-14-588-0004-003	8927	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет"	Суперкомпьютерное моделирование для решения обратных задач электродинамики	440026, Приволжский федеральный округ, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Красная, дом 40	27	9	9	9	
4	2016-14-588-0004-004	4514	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Широкополосные усилители для нового поколения высокоскоростных телекоммуникационных систем связи	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	40,5	13,5	13,5	13,5	
5	2016-14-588-0004-005	6593	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Госпиталь для инкурабельных больных - Научный лечебно-реабилитационный центр"	Разработка импортопережающего комбинированного лекарственного средства совместно со шведским партнёром	109240, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Солянка, дом 14, стр. 3	38,25	12,75	12,75	12,75	
6	2016-14-588-0004-006	2098	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский	Разработка перспективных многокомпонентных металлических материалов с улучшенными эксплуатационными свойствами для биомедицинского применения.	308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85	21	7	7	7	

			университет"							
7	2016-14-588-0004-007	1830	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Программно-информационный комплекс для разработки многоструйных катодов из нового композиита нанотрубки-стеклоуглерод для высокоточных электронных пушек СВЧ-приборов	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	30	10	10	10	
8	2016-14-588-0004-008	3692	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка конструкции мощных волоконных пикосекундных лазеров диапазона 1 мкм на основе активных тейперированных волокон для промышленных и медицинских применений	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
9	2016-14-588-0004-009	5683	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка и валидация методов моделирования экологических характеристик камер сгорания газотурбинных двигателей на основе детальной химической кинетики окисления суррогатов керосина	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	20,88	6,96	6,96	6,96	
10	2016-14-588-0004-010	4351	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства"	Закономерности миграции техногенных радионуклидов по речной системе Теча-Исеть-Тобол-Иртыш-Обь	454076, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, дом 68а	24	8	8	8	
11	2016-14-588-0004-011	5107	Акционерное общество Научно-производственный комплекс "Электровыпрямитель"	Исследование путей и способов создания базовых эпитаксиальных структур на основе слоев монокристаллического карбида кремния n- и p-типа проводимости для электронной компонентной базы нового поколения	430001, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 126	42	14	14	14	
12	2016-14-588-0004-012	4668	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Объектом исследования является мышечная дистрофия Дюшена (МДД) заболевание, характеризующееся прогрессирующей мышечной дистрофией, приводящей к потере способности двигаться и ранней смерти. МДД возникает из-за мутаций, нарушающих биосинтез важного белка мышц дистрофина. Влияние мутации можно	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 8	45	15	15	15	

				<p>снизить путем коррекции сплайсинга за счет пропуска мутантного экзона с помощью олигонуклеотида, пространственно блокирующего сайт сплайсинга. Пропуск экзона ведет к восстановлению биосинтезу дистрофина и переходу болезни в более мягкую форму. Разработка терапевтических препаратов для коррекции сплайсинга была начата за рубежом более 10 лет назад. Несмотря на то, что ряд аналогов олигонуклеотидов до конца 2015 г. проходил клинические испытания, на фармацевтическом рынке все еще нет лекарства от МДД. Таким образом, актуальна задача разработки новых олигонуклеотидных агентов для лечения МДД, обладающих улучшенными свойствами по сравнению с имеющимися прототипами. Предметом настоящего проекта является создание таких препаратов на основе разработанных нами фосфорилированных олигонуклеотидов, доставляемых при помощи векторных пептидов и липидов в составе экзосом или подобных везикулярных структур.</p>						
13	2016-14-588-0004-013	6952	федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование молекулярных механизмов механотрансдукции в клетках сердечно-сосудистой системы	197341, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, дом 2	43,5	14,5	14,5	14,5	
14	2016-14-588-0004-014	5609	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Глиальные адренорецепторы и активный образ жизни: путь к долголетию мозга	236041, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14	45	15	15	15	

15	2016-14-588-0004-015	9355	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Мультимодальные методы гиперспектрального флуоресцентного картирования покровных и эпителиальных тканей для ранней диагностики патологий	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	45	15	15	15	
16	2016-14-588-0004-016	8128	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	GaAs:Сг сенсоры для визуализации спектроскопических изображений при высоких интенсивностях рентгеновского излучения	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	42	14	14	14	
17	2016-14-588-0004-017	9166	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка прототипа сервис-ориентированной платформы для построения систем семантического анализа контекстно-зависимых мультимодальных медицинских данных устройств Интернета Вещей (internet of things) средствами глубинного машинного обучения (deep learning).	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	31,5	10,5	10,5	10,5	
18	2016-14-588-0004-018	9778	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Полупроводниковые нитевидные нанокристаллы III-V на подложках кремния и в газовой фазе для солнечной энергетики	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	
19	2016-14-588-0004-019	0381	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Дорожная карта сотрудничества России и Евросоюза в области экспериментального исследования энергонапряженных процессов на АЭС	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	45	15	15	15	
20	2016-14-588-0004-020	1126	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка эффективных алгоритмов автоматизированного проектирования моделей интеллектуальных систем устойчивой энергетики	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	44,7	14,9	14,9	14,9	
21	2016-14-588-0004-021	2193	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Ку-	Создание научно-технического задела и разработка методов управления теплогидравлическими	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл.,	42	14	14	14	

			тателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	процессами в газожидкостных потоках для перспективных энергетических технологий	г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1					
22	2016-14-588-0004-022	7622	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-финансовое предприятие "КВАНТЭКС"	Создание технологии разработки комплексной схемы организации дорожного движения муниципальных образований России (районов, городских округов и поселений) с применением современных зарубежных методов и программных комплексов городского транспортного планирования и моделирования	390000, Центральный федеральный округ, Рязанская обл., г. Рязань, ул. Кудрявцева, дом 34	42	14	14	14	
23	2016-14-588-0004-023	5292	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	Разработка метода персонализированной таргетной терапии мультиформной глиобластомы на основе постгеномных технологий	690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8	45	15	15	15	
24	2016-14-588-0004-024	8592	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Разработка эффективных технологий оптического просветления биологических тканей и усиления трансдермальной диффузии контрастирующих агентов, наночастиц для целей медицинской диагностики и тераностики с использованием методов оптического имиджинга	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	40	13	13,5	13,5	
25	2016-14-588-0004-025	8438	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Микробная сульфатредукция в глубоких подземных экосистемах	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	45	15	15	15	
26	2016-14-588-0004-026	0507	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук	Клеточные и молекулярные механизмы регуляции кровотока мозга в норме и при заболеваниях. Поиск новых протекторных механизмов.	142290, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Пущино, ул. Институтская, дом 3	39,9	13,3	13,3	13,3	
27	2016-14-588-0004-027	7484	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Разработка твердотельных охладителей и преобразователей энергии на основе нелинейного мультика-	197101, Северо-Западный федеральный округ, г.	36	12	12	12	

			"Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	лорического эффекта в мультиферроидных и сегнетоэлектрических структурах	Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49					
28	2016-14-588-0004-028	4347	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Двумерные наноматериалы постграфенового поколения и ван-дер-ваальсовы гетероструктуры на их основе	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	42	14	14	14	
29	2016-14-588-0004-029	4627	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование путей создания волоконных лазеров с удаленной накачкой для построения систем волоконно-оптического мониторинга протяженных объектов и сейсмогеодезических кос	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	41,4	13,8	13,8	13,8	
30	2016-14-588-0004-030	4318	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка методов, средств и технологий проектирования, верификации и тестирования ответственных кибер-физических систем	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	24	8	8	8	
31	2016-14-588-0004-031	3892	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Новые интерфейсные материалы и их применение. Двумерные и топологически нетривиальные состояния в полупроводниках с магнитными примесями.	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	37	7	15	15	
32	2016-14-588-0004-032	4445	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств представления и сжатия комплексно-значных интерферометрических данных с использованием разреженного представления сигналов	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	36	12	12	12	
33	2016-14-588-0004-033	8278	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук	Разработка методов экосистемного мониторинга заливов и шельфа Баренцева моря и высокоширотной Арктики, сценарного моделирования аварийных ситуаций при транспортировке нефтепродуктов	183010, Северо-Западный федеральный округ, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Владимирская, дом 17	45	15	15	15	

				и радиоактивных отходов и экспериментальных технологий их защиты от загрязнения в условиях морского перигляциала.						
34	2016-14-588-0004-034	2095	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет"	Функционализованные металл-органические каркасные структуры: разработка энергоэффективных нанокатализаторов нового поколения	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, дом 105/42	42	14	14	14	
35	2016-14-588-0004-035	0810	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка структурно-адаптивных систем обработки информации и управления, использующих мультиагентные технологии	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	36	12	12	12	
36	2016-14-588-0004-036	2917	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Перспективы транзитного судоходства в Арктике в XXI веке	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	44,4	14,8	14,8	14,8	
37	2016-14-588-0004-037	9180	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Многомасштабное моделирование поведения жидкости в околоинтерфейсной области и наноразмерных системах	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	15	5	5	5	
38	2016-14-588-0004-038	6407	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	Развитие высокочувствительной приемной техники миллиметрового и субмиллиметрового диапазона длин волн	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46	45	15	15	15	
39	2016-14-588-0004-039	6519	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Соорокина"	Разработка методов и создание автоматизированной системы для ведения высокоточного лесного хозяйства	167001, Северо-Западный федеральный округ, Коми Респ, г. Сыктывкар, пр-кт Октябрьский, дом 55	45	15	15	15	
40	2016-14-588-0004-040	0721	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тюменский научный центр Си-	Влияние изменений криосферы и атмосферы на биогеоценоз и социогенез в Арктическом регионе	625026, Уральский федеральный округ, Тюменская обл., г.	45	15	15	15	

			бирского отделения Российской академии наук		Тюмень, ул. Малыгина, дом 86					
41	2016-14-588-0004-041	4097	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка научных основ использования нанографитных материалов в электрохимических устройствах	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
42	2016-14-588-0004-042	5871	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Поиск новых лекарственных кандидатов среди соединений синтетического и природного происхождения для коррекции нарушений жирового и углеводного обмена	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 14, литер.А	44,4	14,8	14,8	14,8	
43	2016-14-588-0004-043	2642	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ получения наноструктурированных лигатур нового класса и изготовления с их использованием высокопрочных деформируемых алюминиевых сплавов для авиакосмической и транспортной промышленности	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	45	15	15	15	
44	2016-14-588-0004-044	5071	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)"	Научные и практические аспекты создания поликомпонентных пробиотических консорциумов для поддержания микробиологического статуса организма человека	650056, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, б-р Строителей, дом 47	36	12	12	12	
45	2016-14-588-0004-045	5953	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование процессов генерации и детектирования терагерцового излучения в полупроводниковых наноструктурах на основе нитридных нанокристаллов полупроводниковых соединений АЗВ5; разработка и создание устройств для терагерцовой спектроскопии	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	34	11	11,5	11,5	
46	2016-14-588-0004-046	2521	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Новое поколение front-end технологий и программного обеспечения для управления и обработки данных в высокоинтенсивных областях науки	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	39	13	13	13	

47	2016-14-588-0004-047	5350	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Исследование и разработка научно-технических решений в области проведения сортировочных операций в режиме реального времени, с объектами, имеющими сложные характеристики, с использованием высокоэффективных робототехнических средств автоматизации	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семеновская Б., дом 38	45	15	15	15	
48	2016-14-588-0004-048	9455	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Метаматериалы для новых приборов радиочастотного диапазона	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	45	15	15	15	
49	2016-14-588-0004-049	4843	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Оценка влияния интенсивности лесного хозяйства на лесные экосистемы с использованием международных индикаторов устойчивого управления лесами	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 84/32, стр.14	45	15	15	15	
50	2016-14-588-0004-050	0976	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Экспериментальное, численное и теоретическое исследование шума высокоскоростных турбулентных струй.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	45	15	15	15	
51	2016-14-588-0004-051	3033	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Онкоген МусN и устойчивость митохондрий к пермеабилзации в клетках нейробластомы	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	36	12	12	12	
52	2016-14-588-0004-052	2232	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка инновационных лекарственных форм для трансмукозального введения лекарств	420012, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Бутлерова, дом 49	32	8	12	12	
53	2016-14-588-0004-053	2106	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Новые композитные фотоактивные материалы и развитие на их основе технологии по фотокаталитической очистке и обеззараживанию	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы,	32	4	14	14	

			университет имени М.В.Ломоносова"	воздуха в учреждениях здравоохранения	дом 1					
54	2016-14-588-0004-054	1072	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЕНС"	Неинвазивные аналитические устройства для мониторинга низкомолекулярных метаболитов: от клинической диагностики до спортивной медицины.	119992, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1, стр. 75Г "Научный Парк МГУ"	13,5	4,5	4,5	4,5	
55	2016-14-588-0004-055	6025	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	Разработка методов анализа и технологий сбора и обработки данных космического мониторинга для оценки пространственно-временных трендов и эмиссий климатически значимых газовых примесей и аэрозолей	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Гороховский, дом 4	45	15	15	15	
56	2016-14-588-0004-056	4844	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование и разработка алгоритмов и программных средств по обработке, хранению и визуализации данных лазерного сканирования и фотосъемки	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	45	15	15	15	
57	2016-14-588-0004-057	8332	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Высокочастотные резонаторы с тороидным возбуждением для сверхвысокочастотного и субтерагерцового диапазона частот	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	14	7	7	0	
58	2016-14-588-0004-058	5357	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка комплексного метода детекции и экспресс диагностики сверхмалых количеств лекарственных и взрывчатых веществ.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	45	15	15	15	
59	2016-14-588-0004-059	3799	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Извлечение редкоземельных элементов из фосфогипса	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	21,5	3,5	9	9	
60	2016-14-588-0004-060	0772	федеральное государственное автономное образовательное учре-	Согласованное распределенное планирование большого числа свя-	443086, Приволжский федеральный	33	11	11	11	

			ждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	занных между собой сетей снабжения в условиях постоянных изменений в каждой из сетей.	округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34					
61	2016-14-588-0004-061	0867	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Разработка базовой онтологии машиностроения для создания баз знаний интеллектуальных систем управления производственными ресурсами	443100, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ул. Молодогвардейская, дом 244	33	11	11	11	
62	2016-14-588-0004-062	3582	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской Академии наук	Разработка перспективных методов мониторинга деформационных процессов с целью обеспечения безопасного ведения горных работ при извлечении полезных ископаемых и подземном строительстве	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 38, корп.1	45	15	15	15	
63	2016-14-588-0004-063	4208	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Роль Северной Атлантики в предсказуемости экстремальных изменений климата Евразии и Арктики	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	42	14	14	14	
64	2016-14-588-0004-064	3709	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Исследования механизма формирования отложений асфальтенов и структуры асфальтеносодержащих дисперсий на нано- и микроуровне для устранения осложнений при добыче, транспорте и переработке нефтей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1, а/я 747	45	15	15	15	
65	2016-14-588-0004-065	6678	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Разработка технологии трехмерной полноволновой инверсии данных сейсморазведки морских месторождений углеводородов	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	21	7	7	7	
66	2016-14-588-0004-066	7143	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка интеллектуальных композиционных полимерных материалов для изготовления биорезорбируемых приспособлений для погружного и наcostного остеосинтеза с использованием 3D-печати	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
67	2016-14-588-	5174	федеральное государственное	Разработка методов очистки газо-	119991, Централь-	45	15	15	15	

	0004-067		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	вых и жидких смесей от соединений серы и азота	ный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1					
68	2016-14-588-0004-068	9811	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Разработка наноразмерных катализаторов для конверсии биоэтанола в ценные органические соединения	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	45	15	15	15	
69	2016-14-588-0004-069	5976	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Исследование оптимальных путей создания прецизионных генераторов частот от микроволнового до оптического диапазонов на базе фотонных и радиофотонных технологий для информационно-телекоммуникационных систем следующих поколений	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	45	15	15	15	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Баленко Г.В.

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Сёмин А.А.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.