

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-585-0001-1

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

г. Москва

26 августа 2016 г.

Предмет конкурса: Проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 4 очередь) по проекту: «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС» (шифр: 2017-14-585-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна

Казеев Илья Владимирович

Лыщенко Андрей Владиленович

Мякинин Дмитрий Анатольевич

Поляков Андрей Мартинович

Шашкин Антон Павлович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 26 августа 2016 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 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 70 (семьдесят) 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:

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-585-0001-1 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	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
Лот 1. № 2017-14-585-0001 «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС»										
1	2017-14-585-0001-001	1951	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Биофизическое исследование синаптического депо-управляемого входа кальция в качестве сигнального пути контролирующего активность нейронов головного мозга и в качестве молекулярной основы для создания новых способов терапии нейродегенеративных заболеваний	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	22,47	7,49	7,49	7,49	
2	2017-14-585-0001-002	4159	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Фотонные наноструктуры для детектирования инфицированных малярией клеток крови	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Хлопина, дом 8, литер А	30	10	10	10	
3	2017-14-585-0001-003	9739	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"	Разработка высокоплотных функциональных материалов на основе композиционных вяжущих с использованием комплексных полидисперсных фибросодержащих модификаторов	308012, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Костюкова, дом 46	24	8	8	8	
4	2017-14-585-0001-004	6969	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Фотонные технологии в телекоммуникациях	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	21	7	7	7	
5	2017-14-585-0001-005	8911	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Диагностика циркулирующих опухолевых клеток (ЦОК) микрофлюидными Lab-on-a-chip устройствами	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	21	7	7	7	
6	2017-14-585-0001-006	4909	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Интегрированный подход к управлению водными ресурсами и экоэффективные технологии их очистки	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	20,55	6,85	6,85	6,85	

			Томский политехнический университет"							
7	2017-14-585-0001-007	5151	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Управление геоэкологическими рисками при развитии городской инфраструктуры	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	20,4	7	6,7	6,7	
8	2017-14-585-0001-008	4341	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Институт Теоретической и Экспериментальной Физики"	Повышение экономической эффективности и устойчивости перспективных топливных циклов с использованием электроядерных систем за счет снижения неопределенности ядерных данных и утилизации тория.	117218, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Черёмушкинская Б., дом 25	23,16	7,72	7,72	7,72	
9	2017-14-585-0001-009	1146	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Исследование и разработка III-N структур на подложках SiC для фотоэлектролиза воды для производства водорода.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	22,8	7,6	7,6	7,6	
10	2017-14-585-0001-010	0717	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный университет"	Создание и применение экологически безопасных нанопрепаратов для обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственных растений	450076, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32	30	10	10	10	
11	2017-14-585-0001-011	6552	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Диэлектрические и гибридные нанопрепараты для многофункциональных сенсоров	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	21	7	7	7	
12	2017-14-585-0001-012	9886	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка комплексной технологии эффективной утилизации низкоконцентрированного вентиляционного метана угольных шахт	650099, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, дом 18	29	10	9,5	9,5	
13	2017-14-585-0001-013	5030	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка экспресс методов прогнозирования надежности светодиодов на основе светодиодов	194021, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 26	30	10	10	10	
14	2017-14-585-0001-014	2883	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Разработка нового ингибитора уреазы, предназначенного для использования в	119334, Центральный федеральный округ, г.	24	8	8	8	

			Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	качестве высокоспецифичного антибиотика для лечения язвенной болезни желудка, мочекаменной и желчекаменной болезни	Москва, ул. Косыгина, дом 4					
15	2017-14-585-0001-015	1113	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка метода лечения паразитарных инвазий человека с помощью фотодинамической терапии	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	24	8	8	8	
16	2017-14-585-0001-016	2923	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Разработка эффективной композитной конструкции сжатого элемента с использованием геополлимерных бетонов и высокопрочных наносталей	455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38	20,4	6,8	6,8	6,8	
17	2017-14-585-0001-017	6604	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамберга"	Разработка методики мониторинга геодинамического состояния среды и прогнозирования опасных сейсмических явлений на суше и в акваториях с целью предупреждения природных катастроф в транзитной зоне	190121, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Английский, дом 1	30	10	10	10	
18	2017-14-585-0001-018	5747	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Гибридный процесс изготовления деталей для аэрокосмической отрасли: моделирование, разработка программного обеспечения и верификация	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	30	10	10	10	
19	2017-14-585-0001-019	6492	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Новый мультитаргетный генетический подход к созданию лекарственных препаратов для лечения и предотвращения психопатологий и психосоматических заболеваний.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	23	7,7	7,7	7,6	
20	2017-14-585-0001-020	7298	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Разработка новых конструкционных и функциональных материалов для персонализированной медицины. Создание изделий медицинского назначения с учетом клинико-морфологических характеристик костной патологии для индивидуализации имплантатов в оперативной ортопедии.	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	30	10	10	10	
21	2017-14-585-0001-021	3586	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук	Производство водорода при помощи низко- и высокотемпературных электролизеров на основе протонных электролитов: проектирование и разработка новых и дешевых материалов	620990, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Академическая, дом 20	26,2	10	10	6,2	
22	2017-14-585-0001-022	0346	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка новых моделей, алгоритмов и программного обеспечения для	236041, Северо-Западный федеральный	30	10	10	10	

			учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	параллельных вычислительных систем высокой производительности и обработка данных	округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14					
23	2017-14-585-0001-023	3179	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для автоматической обработки и анализа рентгеновских изображений органов грудной полости	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	21	7	7	7	
24	2017-14-585-0001-024	0566	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Влияние полярных регионов на атлантическую меридиональную термохалинную циркуляцию и дальние связи с региональными гидрологическими циклами	199034, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, наб. Университетская, дом 7/9	21,8	7,3	7,3	7,2	
25	2017-14-585-0001-025	2575	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского"	Развитие мультимодальных технологий фотоники для диагностики рака мозга	410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Астраханская, дом 83	23,7	7,9	7,9	7,9	
26	2017-14-585-0001-026	2578	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка метода прямого роста высокосовершенных слоев нитрида графена и фторида графена атомарной толщины на изолирующих пьезоэлектрических подложках	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, дом 6	25,2	8,4	8,4	8,4	
27	2017-14-585-0001-027	3240	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук	Высококачественные наноструктурированные углеродные покрытия углеродных волокон и их композиты, как многофункциональные материалы для улучшенных компонентов аэрокосмических систем, очистки воды, литиевых аккумуляторов, топливных элементов и гибких суперконденсаторов	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5	17,92	7,41	5,53	4,98	
28	2017-14-585-0001-028	6641	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Суперкомпьютерный мир будущего: от устойчивой инфраструктуры высокопроизводительных вычислений к глобальным вызовам	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
29	2017-14-585-0001-029	4677	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Технологии и материалы керамических и гибридных метало-матричных композиционных материалов на основе эвтектических систем жаростойких	195251, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул.	21	7	7	7	

			политехнический университет Петра Великого"	соединений	Политехническая, дом 29						
30	2017-14-585-0001-030	1847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Стекла и стеклокерамика с высоким содержанием редкоземельных ионов для применений в фотонике	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10		
31	2017-14-585-0001-031	3664	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка программно-конфигурируемого виртуального хранилища данных географически распределенной сети ЦОД	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10		
32	2017-14-585-0001-032	0343	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Новые квантовые источники света для сверхбыстрой фотонной обработки информации и диагностики сложных структур	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	21	7	7	7		
33	2017-14-585-0001-033	1300	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Хемо- и био-сенсоры на основе явлений поверхностного плазмонного резонанса и поверхностного усиления рамановского рассеяния в наноструктурированных материалах для видимого и ближнего ИК диапазонов.	197101, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Кронверкский, дом 49	18	6	6	6		
34	2017-14-585-0001-034	8868	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Создание биосенсора для анализа сточных вод и их очистки на основе топливных элементов, использующих микробные катализаторы совместно с водными растениями	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	15,54	5,18	5,18	5,18		
35	2017-14-585-0001-035	1920	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка систем микроэнергетики на основе накопления энергии с нестабильных источников напряжения различной физической природы с использованием наноматериалов и нанотехнологий	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, кор.7	22,8	7,6	7,6	7,6		
36	2017-14-585-0001-036	2969	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Госпиталь для инкурабельных больных - Научный лечебно-реабилитационный центр"	Разработка с помощью комбинаторной химии и других подходов новых кандидатов лекарственных средств для лечения диабетических сердечно-сосудистых заболеваний	109240, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Солянка, дом 14, стр. 3,	25,5	8,5	8,5	8,5		
37	2017-14-585-0001-037	5258	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские	30	10	10	10		

			"Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"		Горы, дом 1					
38	2017-14-585-0001-038	4542	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Носимая система датчиков удаленного доступа и антенн для медицинской диагностики	197376, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, ул. Профессора Попова, дом 5	16,2	5,4	5,4	5,4	
39	2017-14-585-0001-039	6174	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Взаимодействие континент-океан в устьевых районах Евразии и Южной Америки	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	23,7	7,9	7,9	7,9	
40	2017-14-585-0001-040	5157	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук	Поиск микроРНК-маркеров образования, прогрессии и лекарственной чувствительности нейробластомы, в рамках международного исследовательского проекта "Совместная разработка онкомаркеров, основанных на микроРНК"	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 32	30	10	10	10	
41	2017-14-585-0001-041	8831	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка комбинированной технологии производства тонкостенных изделий и формирование технического задания на создание прессы номинальной силой 25 МН с вращающимся инструментом.	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семёновская Б., дом 38	22,8	7,8	7,5	7,5	
42	2017-14-585-0001-042	8089	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Система управления рисками стран БРИКС: от общего понимания гидрометеорологических угроз к совместной разработке и внедрению эффективных средств управления рисками	195196, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург г, пр-кт Малоохтинский, дом 98	30	10	10	10	
43	2017-14-585-0001-043	8917	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области "Университет "Дубна"	Получение и модификация иерархически наноструктурированных оксидов металлов с активными центрами для усовершенствованных газовых сенсоров	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, дом 19	30	10	10	10	
44	2017-14-585-0001-044	3893	Частное учреждение Лаборатория биотехнологических исследований «ЗД Биопринтинг Солюшенс»	Разработка нового подкожно-имплантируемого тканево-инженерного устройства для лечения диабета, включая до-клиническое тестирование.	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 68, кор.2,	26,7	8,9	8,9	8,9	
45	2017-14-585-0001-045	0779	федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский	Разработка методов дистанционного мониторинга динамики состояния растительности, почвы и объектов	105064, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер.	22,2	7,2	7,5	7,5	

			институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	землепользования с учетом влияния естественных и антропогенных факторов на основе геопространственных технологий в интересах рационального природопользования	Гороховский, дом 4					
46	2017-14-585-0001-046	3729	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Материалы с ультранизкой диэлектрической проницаемостью для перспективных устройств наноэлектроники	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	22,5	7,5	7,5	7,5	
47	2017-14-585-0001-047	0574	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание новых систем охлаждения светодиодов высокой мощности для повышения надежности и долговечности	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	26,4	8,8	8,8	8,8	
48	2017-14-585-0001-048	6806	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук	Научное обоснование и разработка высокоэффективных методов и аппаратов водоподготовки в условиях горно-металлургических комбинатов при переработке минерального сырья для очистки и извлечения ценных компонентов из техногенных вод, обеспечения замкнутого водооборота и снижения экологической нагрузки на окружающую среду	111020, Центральный федеральный округ, г. Москва, туп. Крюковский, дом 4	30	10	10	10	
49	2017-14-585-0001-049	5572	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Металлогидридные материалы и системы для повышения эффективности возобновляемой и водородной энергетики	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	30	10	10	10	
50	2017-14-585-0001-050	6837	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и исследование новых конструктивно-технологических решений, обеспечивающих повышение экономичности и маневренности экологически безопасных угольных электростанций, работающих в условиях рынка электрической энергии	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10	
51	2017-14-585-0001-051	2014	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова"	Исследования контролируемой смачиваемости наноструктурированных мембран и ее применение в нефте-водном разведении	364051, Северо-Кавказский федеральный округ, Чеченская Респ, г. Грозный, городок Орджоникидзе, дом 100	27,7	8,9	9,3	9,5	
52	2017-14-585-0001-	9338	федеральное государственное	Разработка метода синтеза механизмов	115409, Центральный	30	10	10	10	

	052		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	(роботов), работающих под водой при высоком давлении, для глубоководной разведки и выполнения определенных видов работ	федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31					
53	2017-14-585-0001-053	5645	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"	Совместный эксперимент по инновационному сельскохозяйственному мониторингу на основе дистанционного зондирования и полевых данных в странах БРИКС	117198, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 6	12	4	4	4	
54	2017-14-585-0001-054	4507	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего профессионального образования "Сколковский институт науки и технологий"	Компьютерное проектирование материалов для энергетики	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул. Нобеля, д.3	21	7	7	7	
55	2017-14-585-0001-055	7136	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка и оптимизация гибридных энергетических комплексов с возобновляемыми источниками энергии и накопителями энергии	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	28,5	9,5	9,5	9,5	
56	2017-14-585-0001-056	4648	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование синергизма фармакологических препаратов и растительных веществ; разработка и создание новых терапевтических подходов к профилактике и лечению наиболее опасных заболеваний на основе лекарственных средств и препаратов традиционной (народной) медицины, используемых в России, Индии, Бразилии и Южной Африки	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1	25,5	8,5	8,5	8,5	
57	2017-14-585-0001-057	6613	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, Санкт-Петербург г, ул. Политехническая, дом 29	23,406	7,802	7,802	7,802	
58	2017-14-585-0001-058	7088	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	СВЧ-активированные каталитические процессы	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	
59	2017-14-585-0001-059	7429	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет	Влияние структурного упорядочения и размерности на фазовые переходы и магнитные свойства функциональных сплавов Гейслера	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	

			"МИСиС"								
60	2017-14-585-0001-060	0408	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Композиционные материалы на основе гидридообразующих наноструктурированных, аморфных и квазикристаллических металлов и полимерных связующих: синтез, строение, водородсорбционные и газоразделительные свойства	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	18,3	6,1	6,1	6,1		
61	2017-14-585-0001-061	7628	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук	Исследование процессов накопления усталостной повреждаемости в наноструктурированных материалах при сверхмногоцикловом режиме нагружения	123056, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Брестская 2-я, дом 19/18	18	6	6	6		
62	2017-14-585-0001-062	8438	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук	Новые полимерно-неорганические гибридные наноструктуры: оценка их биобезопасности и потенциального терапевтического применения	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, проезд Северный, дом 1	29,4	9,8	9,8	9,8		
63	2017-14-585-0001-063	3559	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тульский государственный университет"	Разработка метода оценки сейсмической опасности с использованием ГИС, наземно-космических систем мониторинга и многопараметрического подхода к анализу данных	300012, Центральный федеральный округ, Тульская обл., г. Тула, пр-кт Ленина, дом 92	11,914	4,038	3,838	4,038		
64	2017-14-585-0001-064	1936	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина"	Разработка уникальных методов повышения коррозионной стойкости и других функциональных свойств стальных материалов для эксплуатации в агрессивных, в том числе водных средах, путём физического воздействия и/или наноструктурирования стали или защитных покрытий	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Радио, дом 23/9, стр.2	18,05	6,15	5,9	6		
65	2017-14-585-0001-065	7732	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка новых методов экспресс-диагностики на основе анализа прямого масс-спектрометрического профилирования биологических проб как метод принятия решения при телемедицинских операциях и обследованиях пациентов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	24	8	8	8		
66	2017-14-585-0001-066	3268	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Методология построения технологической интеграционной платформы национальных систем электронного здравоохранения стран БРИКС	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	30	10	10	10		
67	2017-14-585-0001-	5707	федеральное государственное	Передовые наноматериалы для	119049, Центральный	23	7,5	8	7,5		

	067		автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	энергетических применений, получаемые методом управляемого синтеза горением растворов.	федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4					
68	2017-14-585-0001-068	6245	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им.Н.И. Вавилова Российской академии наук	Роль регион-специфичных полиморфизмов генов вирулентности в формировании лекарственной устойчивости <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Губкина, дом 3	25,5	8,5	8,5	8,5	
69	2017-14-585-0001-069	9752	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Разработка пакетов программ быстрого и эффективного расчета аэродинамических характеристик тонких тел в широком диапазоне параметров с учетом эффектов вязкости и аэроупругости.	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9	
70	2017-14-585-0001-070	1114	Закрытое акционерное общество "Научно-производственная коммерческая фирма "ЭЛТАН ЛТД"	Создание светодиодов с биологически адекватным белым спектром для дружелюбных человеку светодиодных систем освещения,питаемых фотовольтаическими преобразователями солнечной энергии	141190, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Фрязино, проезд Заводской, дом 2	30	10	10	10	

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Поляков А.М.

Члены комиссии:

_____ Казеев И.В.

_____ Лышенко А.В.

_____ Шашкин А.П.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.