

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2016-14-585-0004-1**

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 2.1, 3 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая» (шифр: 2016-14-585-0004).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Баленко Георгий Викторович  
Едименченко Татьяна Михайловна  
Казеев Илья Владимирович  
Лышенко 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 12:00 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 104 (сто четыре) конверта. 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 № 2016-14-585-0004-1 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.	
<b>Лот 1. № 2016-14-585-0004 «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»</b>										
1	2016-14-585-0004-001	6293	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка новой экономической системы миллиметрового диапазона длин волн для обнаружения скрытых объектов под одеждой свободно передвигающихся людей	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	30	10	10	10	
2	2016-14-585-0004-002	4152	Общество с ограниченной ответственностью "БиоНаука"	Разработка новой аналитической мультиплексной ПЦР тест-системы с перспективными техническими показателями для молекулярной детекции и одновременной дифференциации эпидемически опасных возбудителей хламидиоза человека и животных	410076, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Верхняя, дом 19/25, оф.34	30	10	10	10	
3	2016-14-585-0004-003	8159	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка методики ускоренных испытаний уличных светильников на основе светодиодов, работающих в условиях холодных регионов	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	30	10	10	10	
4	2016-14-585-0004-004	4260	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка ресурсосберегающей технологии многоточечного формообразования крупногабаритных панелей двойной кривизны из высокопрочных алюминиевых сплавов	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	21	7	7	7	
5	2016-14-585-0004-005	7830	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка и исследование элементов автономного энергосберегающего комплекса для производства электрической и тепловой энергии с использованием возобновляемых источников.	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	16	2	7	7	
6	2016-14-585-0004-006	5630	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский	Исследование электронных состояний дефектов, ответственных за характеристики полевых транзисторов и светодиодов на основе нитрида	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10	

			технологический университет "МИСиС"	галлия						
7	2016-14-585-0004-007	2651	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка технологических принципов получения длинномерных полуфабрикатов (проволоки, ленты) из наноструктурных медных материалов для контактных сетей	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	30	10	10	10	
8	2016-14-585-0004-008	4459	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Коллективные неустойчивости концевых вихрей крыльев за большими самолётами и управление ими	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Институтская, дом 4/1	15	5	5	5	
9	2016-14-585-0004-009	3545	Федеральное государственное унитарное предприятие "Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В.Лебедева".	Разработка эффективных способов модификации резиновой крошки и технологического обеспечения производства регенерата для изготовления на их основе изделий с высоким уровнем эксплуатационных свойств	198135, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 1	27	9	9	9	
10	2016-14-585-0004-010	7321	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет"	Разработка онлайн системы мониторинга и диагностики высоконагруженных элементов конструкций летательных аппаратов при изготовлении и эксплуатации	681013, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр-кт Ленина, дом 27	30	10	10	10	
11	2016-14-585-0004-011	7864	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В.Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Контроль и настройка интерфейсных состояний в гибридных наноматериалах для генерации и хранения энергии	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 3	30	10	10	10	
12	2016-14-585-0004-012	6489	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Оценка особенности топологии и токсичности при виротерапии онколитическим вирусом на модели in vivo с целью разработки прототипного лекарственного противоопухолевого препарата для проведения доклинических испытаний	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	30	10	10	10	
13	2016-14-585-0004-013	1403	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Исследование и разработка аддитивной технологии изготовления индивидуальных эндопротезов из титановых сплавов	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	

14	2016-14-585-0004-014	7711	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОСТАНКОПРОМ"	Разработка технологии получения многофункциональной наноразмерной защитной пленки и ее освоения в производстве	197342, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Торжковская, дом 3	29,948	9,983	9,981	9,984	
15	2016-14-585-0004-015	3769	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка ультрафиолетовых лазерных источников для исследования спектров NO и NO2 содержащих молекул в атмосфере	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/3	24	8	8	8	
16	2016-14-585-0004-016	6821	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана"	Разработка научно-технических решений по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с загрязнением почвы при аварийных разливах нефти, нефтепродуктов и АХОВ	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	28,2	9,4	9,4	9,4	
17	2016-14-585-0004-017	4032	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии"	Разработка и создание новых видов терапии на основе российских разработок и китайской медицины совместно с организациями Китая	125315, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Балтийская, дом 8	25,5	8,5	8,5	8,5	
18	2016-14-585-0004-018	6508	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр карантина растений"	Разработка и синтез феромона <i>Anomala corpulenta</i> (Motschulsky) или его аналогов и испытания их биологической активности.	140150, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Быково (Раменский район), ул. Пограничная, дом 32	26,6	8,6	9	9	
19	2016-14-585-0004-019	9120	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М.Сергеева Российской академии наук	Трансграничные линейные транспортные системы России и Китая: оценка природных рисков и обеспечение геоэкологической безопасности	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Уланский, дом 13, стр.2 а/я 145	28,5	9,5	9,5	9,5	
20	2016-14-585-0004-020	1659	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук	Применение ускорителей Института современной физики в Ланьчжоу для исследования кинетики нанометрических структурных преобразований и химической активации детекторов (оливинов из метеоритов), используемых для поиска сверхтяжелых ядер в спектрах галактических космических лучей	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	30	10	10	10	
21	2016-14-585-0004-021	3712	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование разработки и применения нового высокоемкого сплава La-Y-Ni для хранения водорода	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	27	7	10	10	

22	2016-14-585-0004-022	3711	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Пространственная организация геномов и хромосомные перестройки: эволюционные и функциональные аспекты	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 10	30	10	10	10	
23	2016-14-585-0004-023	9087	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование системы захвата одиночной молекулы, основанной на газовом нанозоре между двумя резервуарами с жидкостью	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
24	2016-14-585-0004-024	9818	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка физических основ флаксонных и зарядовых одноатомных устройств широкополосного приема и обработки сигналов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
25	2016-14-585-0004-025	2952	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Центр оперативной аналитики, самодиагностики и тотального контроля для гарантированного повышения продуктивности суперкомпьютерных систем	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
26	2016-14-585-0004-026	8315	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"	Создание базы данных околозвездных мазерных источников и её применение для нужд современной астрономии	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 19	21	7	7	7	
27	2016-14-585-0004-027	1871	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Поволжский государственный технологический университет"	Мониторинг наземных экосистем методами дистанционного зондирования на примере Республики Марий Эл и провинции Фуцзянь	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3	30	10	10	10	
28	2016-14-585-0004-028	9844	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Создание технологии и техники для регенерации твердых сплавов на основе карбида вольфрама и кобальтовой связке парами цинка	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	30	10	10	10	
29	2016-14-585-0004-029	5743	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и	Идентификация протективных антигенов онкосфер возбудителя ценуроза овец <i>Taenia multiceps</i>	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	24	8	8	8	

			Ю.А. Овчинникова Российской академии наук							
30	2016-14-585-0004-030	6728	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Создание ингибитора уреазы с целью использования в качестве антибиотика узконаправленного действия для лечения язвенной болезни желудка, мочекаменной и желчекаменной болезни	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	24	8	8	8	
31	2016-14-585-0004-031	3397	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ технологии интенсивной деформации продуктов высокотемпературного синтеза на стадии кристаллизации для решения задачи получения объемно наноструктурированных интерметаллических соединений с повышенными прочностными свойствами	634021, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	30	10	10	10	
32	2016-14-585-0004-032	3767	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Проведение проектных исследований в обеспечение создания нового типа космических аппаратов с солнечным парусом	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	27	9	9	9	
33	2016-14-585-0004-033	8874	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"	Разработка новых технологий получения полимерных композиций на основе эластомеров, модифицированных наноматериалами	394006, Центральный федеральный округ, Воронежская обл., г. Воронеж, пл. Университетская, дом 1	30	10	10	10	
34	2016-14-585-0004-034	7819	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А.Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Наукоемкая технология нанесения композитных покрытий на медный кристаллизатор методом холодного газодинамического напыления	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Институтская, дом 4/1	25,9	8,4	8,75	8,75	
35	2016-14-585-0004-035	3550	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет"	Разработка двухмерной электрической машины-генератора для использования возобновляемых источников энергии	350072, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, дом 2	25,014	6,081	9,177	9,756	
36	2016-14-585-0004-036	3336	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук	Создание огнетушащего порошкового состава с повышенной текучестью, обеспечивающего подавление взрыва метана в шахтах горнодобывающей промышленности	614013, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, дом 3	25,5	8,5	8,5	8,5	
37	2016-14-585-0004-037	8640	федеральное государственное автономное образовательное	Разработка и экспериментальное исследование многопараметрической	443086, Приволжский федеральный округ,	30	10	10	10	

			учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	датчиковой аппаратуры, выполненной с использованием пленочных и микроэлектронных технологий, для регистрации микрометеоритов и частиц космического мусора	Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34						
38	2016-14-585-0004-038	9187	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Марийский государственный университет"	Разработка программно-аппаратного обеспечения, предназначенного для использования в наземных радиолокационных комплексах и в составе летательных аппаратов перспективной многоплатформенной системы дистанционного зондирования Земли.	424000, Приволжский федеральный округ, Марий Эл Респ, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 1	21	7	7	7		
39	2016-14-585-0004-039	2525	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук"	Сложные полупроводниковые АЗВ5 наноструктуры для светоизлучающих устройств	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 8, лит А	30	10	10	10		
40	2016-14-585-0004-040	2472	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка технологии прогнозирования техногенных катастроф в шахтах и рудниках на основе деформационного мониторинга.	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 5	30	10	10	10		
41	2016-14-585-0004-041	4314	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева"	Разработка комплекса технологий для повышения замкнутости круговорота веществ в искусственных экосистемах автономного жизнеобеспечения человека космического и земного назначения	660014, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Красноярский Рабочий, дом 31	30	10	10	10		
42	2016-14-585-0004-042	9757	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка экологически чистых технологий факельного сжигания низкосортных углей и отходов их переработки месторождений Сибири и Китая в энергетических котлах с использованием низкотемпературной плазмы.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	24	8	8	8		
43	2016-14-585-0004-043	5582	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Новые принципы и технологии формирования высокоэффективных источников спонтанного и лазерного излучения среднего ультрафиолетового диапазона на основе двумерных монослойных гетероструктур AlGaIn.	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	28	9	9,5	9,5		
44	2016-14-585-0004-044	6621	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Интенсификация теплообмена в одно- и двухфазных потоках при	630090, Сибирский федеральный округ,	27	9	9	9		



			Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	осложненных условиях	Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1					
45	2016-14-585-0004-045	0271	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Создание программного модуля изогометрических инженерных расчетов сложных тонкостенных конструкций по точным очертаниям	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	30	10	10	10	
46	2016-14-585-0004-046	0328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Разработка прототипов технических и технологических решений ударно-волновой модификации металлических изделий мощным ионным пучком	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	10,5	3,5	3,5	3,5	
47	2016-14-585-0004-047	2413	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Сравнительный анализ особо чистых 4H SiC кристаллов, выращенных в тиглях из графита и карбида тантала	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	10	5	5	0	
48	2016-14-585-0004-048	0145	Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Импакт"	Синтез, выращивание и моделирование роста кристаллов фосфида индия большого диаметра.	194156, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, дом 27 а/я 83	13,8	4,6	4,6	4,6	
49	2016-14-585-0004-049	5688	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им.Г.А.Разуваева Российской академии наук	Разработка флуоресцентных и фосфоресцентных белых светодиодов на основе органических комплексов редкоземельных металлов	603137, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Тропинина, дом 49	27	9	9	9	
50	2016-14-585-0004-050	8170	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Материалы с наноструктурированным оксидным покрытием (керамическим $Al_2O_3$ ) для электротехнической и машиностроительной отрасли с уникальными прочностными и эксплуатационными свойствами полученными применением термоэлектрохимического оксидирования и микродугового оксидирования (ТЭХО, МДО) алюминия и его сплавов.	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	30	10	10	10	
51	2016-14-585-0004-051	1818	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Разработка физико-химических основ технологии и основных технологических решений по	690950, Дальневосточный федеральный округ,	30	10	10	10	

			профессионального образования "Дальневосточный федеральный университет"	извлечению железосодержащего концентрата, недожога, алумосиликатов, драгоценных и редких металлов из техногенных отходов предприятий энергетики России и КНР. Разработка технологических решений по производству из окислов железа товарного продукта для металлургических предприятий России и КНР.	Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, дом 8						
52	2016-14-585-0004-052	1093	Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (закрытое акционерное общество)	Создание устройства и энергосберегающей технологии утилизации лома микроэлектроники на основе комбинированных физико-механических воздействий.	199106, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, линия 22-я, дом 3, корп.5	30	10	10	10		
53	2016-14-585-0004-053	8616	федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов"	Разработка биокаталитического синтеза аминоцефалоспориновых антибиотиков с использованием рекомбинантной гидролазы эфиров $\alpha$ аминокислот (АЕН)	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1	30	10	10	10		
54	2016-14-585-0004-054	8831	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Малобюджетный зеленый способ получения свинца	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	10	10	10		
55	2016-14-585-0004-055	6018	Автономная некоммерческая организация высшего образования "Университет Иннополис"	Разработка и экспериментальное исследование оптимальных подходов для применения agile-методов программной инженерии в условиях распределенной разработки программного обеспечения.	420500, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Иннополис, ул. Университетская, дом 1	30	10	10	10		
56	2016-14-585-0004-056	0904	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Развитие методологий моделирования поведения под действием природных нагрузок морских плавучих сооружений для разведки и добычи полезных ископаемых	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	20,992162	7,011862	6,99015	6,99015		
57	2016-14-585-0004-057	0064	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка технологии построения беспроводной сенсорной сети для управления и мониторинга состояния двигателя	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	28,19626325	9,40835075	9,3913	9,3966125		
58	2016-14-585-0004-058	4413	федеральное государственное автономное образовательное	Исследование и разработка методов построения беспроводных сетей связи	197101, Северо-Западный федеральный	30	10	10	10		

			учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	5G на основе технологий программно-конфигурируемых сетей	округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49						
59	2016-14-585-0004-059	9306	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"	Разработка методов и программных средств обработки изображений и видеопотоков, включая данные сенсоров, работающих вне видимого диапазона, для решения задач распознавания образов в системах компьютерного зрения с использованием глубокого обучения и разреженного представления сигналов	344010, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, дом 1	24	8	8	8		
60	2016-14-585-0004-060	9754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный гидрометеорологический университет"	Развитие методов исследования системы океан-атмосфера при сильных и ураганных ветрах по данным спутникового активного и пассивного микроволнового зондирования	195196, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Малоохтинский, дом 98	29,7	9,9	9,9	9,9		
61	2016-14-585-0004-061	7795	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование формирования состава термальных вод с новых теоретических позиций и разработка методики возможных путей их рационального использования (на примере отдельных районов Сибири (Россия) и южных районов Китая)	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	28,5	9,5	9,5	9,5		
62	2016-14-585-0004-062	7596	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка методов глубокого обучения для автоматизации диагностики по данным УЗИ-мониторинга	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	24	8	8	8		
63	2016-14-585-0004-063	5282	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Поиск геномных и иммунобиологических маркеров, ассоциированных с развитием внелегочного туберкулеза (на примере туберкулезного поражения позвоночника), и разработка базы данных для прогноза возникновения, развития, оценки клинического течения и возможности формирования осложнений	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Университетская, дом 7/9	28	9	9,5	9,5		
64	2016-14-585-0004-064	9360	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук	Этапы становления ландшафтов в областях распространения лёссовых пород Европейской части России и центрального Китая в контексте глобальных изменений климата и	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Старомонетный, дом 29	20,805	1,217	9,89	9,698		

				устойчивого землепользования						
65	2016-14-585-0004-065	3017	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка количественных методов оценки фазового состава, текстуры и анизотропии прочностных свойств сверхлегких Mg-Li сплавов.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	10	10	10	
66	2016-14-585-0004-066	3403	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук	Широкополосная спектроскопия зарядового транспорта в ионных проводниках и ионпроводящих гетероструктурах	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 38	30	10	10	10	
67	2016-14-585-0004-067	6270	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Наноразмерные катализаторы конверсии глицерина в ценные продукты органического синтеза	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	30	10	10	10	
68	2016-14-585-0004-068	8339	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный университет"	Научные и практические аспекты комплексной переработки растительных отходов сельскохозяйственных производств в пищевые ингредиенты с широким спектром функциональных свойств	650043, Сибирский федеральный округ, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Красная, дом 6	24	8	8	8	
69	2016-14-585-0004-069	1847	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Разработка сверхпроводниковых наноструктур на основе новых функциональных материалов для применения в терагерцовых приложениях.	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	30	10	10	10	
70	2016-14-585-0004-070	1381	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Исследование возможностей использования малых космических аппаратов для формирования орбитальной группировки с целью проведения фундаментальных гравитационных экспериментов на околоземной орбите	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30	29,4	9,8	9,8	9,8	
71	2016-14-585-0004-071	2295	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Исследования клеевых материалов, стойких к циклическому воздействию высоких и низких температур и пламени и технологии отверждения при комнатной температуре	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	19,5	6,5	6,5	6,5	
72	2016-14-585-0004-072	8985	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М.Эмануэля Российской академии наук	Разработка методов и средств акустической микроскопии для ранней диагностики необратимых изменений под действием механических нагрузок и внешней среды в армированных углепластиках, используемых в	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	25	6,3	9,7	9	

				авиационных и аэрокосмических технологиях						
73	2016-14-585-0004-073	2609	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сенсоры нового поколения на основе биоматериалов, акусто- и наноэлектронных технологий для аналитических экспресс-систем экологического мониторинга.	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, кор.7	28,5	9,5	9,5	9,5	
74	2016-14-585-0004-074	0473	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Повышение свойств ультралёгких вентильных сплавов на основе Al, Mg и интерметаллидов плазменно-электролитной обработкой	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	10	10	10	
75	2016-14-585-0004-075	9205	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Разработка комплекса технологий и геоинформационных ресурсов для детальной оценки сейсмической опасности, а также средне- и краткосрочного прогноза землетрясений на приграничной российско-китайской территории	123995, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Грузинская Б., дом 10, стр.1	27	9	9	9	
76	2016-14-585-0004-076	0567	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Комплексное исследование проблемы повышения антикавитационных качеств, надежности и ресурса высокооборотных турбомашин космических транспортных систем	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	10	10	10	
77	2016-14-585-0004-077	7883	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Создание вычислительной платформы для моделирования эффективных свойств и оценки прочности перспективных материалов авиационно-космического назначения с учетом реальной микроструктуры и масштабных эффектов	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	20,1	6,7	6,7	6,7	
78	2016-14-585-0004-078	1671	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Разработка концепции объединенной двигательной установки межорбитального транспортного аппарата многократного использования на топливе жидкий кислород и жидкий метан.	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4	30	10	10	10	
79	2016-14-585-0004-079	4360	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ"	Разработка технологии получения изделий с заданными теплофизическими свойствами для работы в экстремальных условиях на основе синтактических углеродных пен.	420111, Приволжский федеральный округ, Татарстан Респ, г. Казань, ул. Карла Маркса, дом 10	30	10	10	10	
80	2016-14-585-	1542	Федеральное государственное	Разработка подходов к	344006, Южный	30	10	10	10	

	0004-080		бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	интегрированному управлению водными и земельными (чернозем, лессовидные суглинки) ресурсами на Юге России (Приазовье, Нижний Дон) и Китая (провинция Ганьсу - Тибетское плато, провинция Хэйлунцзян бассейн Амура) в условиях маловодья и динамики климата в голоцене и плейстоцене	федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41					
81	2016-14-585-0004-081	6303	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Изучение молекулярно-генетических механизмов устойчивости к абиотическому стрессу (холодо- и засухоустойчивости) зерновых культур методами транскриптомики	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 2	28,5	9,5	9,5	9,5	
82	2016-14-585-0004-082	4107	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Расчетно-экспериментальные исследования взаимодействия пересекающихся скачков уплотнения с пограничными и энтропийными слоями	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	27	9	9	9	
83	2016-14-585-0004-083	7173	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Разработка экспериментальной технологии и экспериментальных образцов перспективных устройств контроля высокоэнергетических излучений на основе крупноформатных алмазных подложек приборного качества	101000, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20	28,2	9,4	9,4	9,4	
84	2016-14-585-0004-084	9071	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С.Грамаберга"	Разработка, производство и испытание лабораторного образца инновационного геофизического аппаратного комплекса для поиска россыпных месторождений полезных ископаемых на шельфе	190121, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Английский, дом 1	30	10	10	10	
85	2016-14-585-0004-085	7287	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание in vitro модели метастазирования солидных опухолей человека и разработка флуоресцентного устройства для оценки эпителио-мезенхимальной трансформации.	125284, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Боткинский 2-й, дом 3	30	10	10	10	
86	2016-14-585-0004-086	3327	федеральное государственное бюджетное учреждение "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.Кулакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание методики неинвазивной экспресс-диагностики рака шейки матки методами масс-спектрометрии	117815, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Академика Опарина, дом 4	30	10	10	10	

87	2016-14-585-0004-087	0773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка нового поколения оптоэлектронных устройств для записи и хранения информации на основе фотохромных материалов.	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, дом 1	30	10	10	10	
88	2016-14-585-0004-088	4850	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К.Эрнста"	Идентификация генов, ассоциированных с хозяйственно-полезными признаками и адаптационными качествами свиней, и создание тест-систем для геномной селекции в свиноводстве	142132, Центральный федеральный округ, Московская обл., п. Дубровицы (Подольский район), дом 60	30	10	10	10	
89	2016-14-585-0004-089	6275	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Многофункциональные электромагнитные материалы с ферро- и ферримагнитными микро- и нановключениями.	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	27	9	9	9	
90	2016-14-585-0004-090	5626	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Использование отходов пищевой промышленности и растительных отходов для производства электроизоляционной бумаги с повышенной термостойкостью и долговечностью	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	24	8	8	8	
91	2016-14-585-0004-091	5729	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических проблем химической физики им.В.Л.Тальрозе Российской академии наук	Разработка масс-спектрометрического метода идентификации микроорганизмов с использованием комбинации хроматографической сепарации и компактного время-пролетного масс-спектрометра.	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 38/2	29,7	9,9	9,9	9,9	
92	2016-14-585-0004-092	6429	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)"	Разработка комплекса мероприятий по созданию многофункциональных полимерных композиционных материалов с наполнителями различных типов	107023, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Семеновская Б., дом 38	30	10	10	10	
93	2016-14-585-0004-093	8464	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук	Новые тройные сопряженные сополимеры с широким спектром поглощения и солнечные фотоэлементы с объемным гетеропереходом на их основе	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Вавилова, дом 28	29,1	9,7	9,7	9,7	
94	2016-14-585-0004-094	5222	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского Российской академии наук	Исследование критериев пластического разрушения легких металлов для использования при разработке технологий обработки давлением	119526, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	25,5	8,5	8,5	8,5	

95	2016-14-585-0004-095	3007	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук	Биметаллическое градиентное покрытие для тяжело нагруженных штампов, основанное на стальной подложке	119526, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 101 к.1	30	10	10	10	
96	2016-14-585-0004-096	6273	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка моделей, методов и алгоритмов для создания агент-ориентированной платформы управления интеллектуальным Интернетом вещей	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	27	9	9	9	
97	2016-14-585-0004-097	6053	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук	Водные ресурсы и гидрологический цикл Евразии в условиях изменяющегося климата и растущих рисков, связанных с экстремальными явлениями	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36	27	9	9	9	
98	2016-14-585-0004-098	7026	государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка диагностического метода для выявления нестабильных бляшек в коронарных артериях на основе определения регуляторных РНК	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8 стр.2	30	10	10	10	
99	2016-14-585-0004-099	2013	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка телемедицинского комплекса для подключения фельдшерско-акушерских пунктов к системе телемедицины	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	29	9,45	9,73	9,82	
100	2016-14-585-0004-100	3371	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"	Разработка новых технологических решений для повышения извлечения угольного метана глубоких угольных пластов путем замещения углекислым газом в сочетании с низкотемпературным окислением	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 65, кор.1, а/я 747	30	10	10	10	
101	2016-14-585-0004-101	2548	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Международная совместная разработка новых тест-систем и прибора для выявления микотоксинов и пестицидов в сельскохозяйственной продукции	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
102	2016-14-585-0004-102	3251	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	Лазерная фабрикация элементов и устройств нано- и биофотоники	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 53	24	8	8	8	



103	2016-14-585-0004-103	5177	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технологический университет"	Жидкие кристаллы в фотонике	119454, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Вернадского, дом 78	27	9	9	9	
104	2016-14-585-0004-104	2234	федеральное государственное автономное учреждение "Научный центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации"	Научное обоснование, разработка и внедрение кооперированной платформы для длительного мониторинга за антибиотикорезистентностью пневмококков, циркулирующих в детской популяции, до и после внедрения универсальной вакцинации детей поливалентными конъюгированными вакцинами	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ломоносовский, дом 2, стр.1	30	10	10	10	

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.