

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-585-0007-1**

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

г. Москва

21 сентября 2017 г.

**Предмет конкурса:** проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятие 2.1, 1 очередь) по проекту: «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая» (шифр: 2018-14-585-0007).

**На заседании конкурсной комиссии присутствовали:**

Едименченко Татьяна Михайловна  
Куклина Ирина Рудольфовна  
Минцаев Магомед Шавалович  
Мякинин Дмитрий Анатольевич  
Христофоров Дмитрий Станиславович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 11:00 по московскому времени 21 сентября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 5 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 85 (восемьдесят пять) 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:

Сопредседатель комиссии \_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-585-0007-1 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	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
<b>Лот 1. № 2018-14-585-0007 «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»</b>										
1	2018-14-585-0007-001	9656	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук	Учет климатических рисков при планировании туристских перемещений в России и Китае и между странами: разработка и реализация информационной системы для рационального выбора дестинаций (TourClim@Risks)	679016, Дальневосточный федеральный округ, Еврейская А обл., г. Биробиджан, ул. Шолом-Алейхема, дом 4	30	10	10	10	
2	2018-14-585-0007-002	8782	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка высокопроизводительной и компактной микроволновой системы персонального досмотра в движении, предназначенной для массового использования	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	30	10	10	10	
3	2018-14-585-0007-003	8006	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Создание твердотельных тонкопленочных источников тока микронной-субмикронной толщины на базе литий содержащих оксидных систем металлов, полученных методом молекулярного наслаивания, для применения в электронных устройствах в качестве источника питания	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	
4	2018-14-585-0007-004	6589	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Разработка системно-информационного подхода и создание на его основе высокоорганизованных многоцелевых энергетических установок, способов и устройств повышения продуктивности нефтяных скважин и рентабельности нефтедобычи на удаленных и шельфовых месторождениях	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10	
5	2018-14-585-0007-005	2029	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный авиационный технический университет"	Разработка перспективного метода пластического структурообразования для получения ультрамелкозернистых медных сплавов электротехнического назначения	450008, Приволжский федеральный округ, Башкортостан Респ, г. Уфа, ул. Карла Маркса, дом 12	30	10	10	10	
6	2018-14-585-0007-006	0387	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки	Новые эффективные методы интенсификации теплообмена в экстремальных условиях и их	630090, Сибирский федеральный округ,	30	10	10	10	

			Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	индустриальные приложения	Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1						
7	2018-14-585-0007-007	2141	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка и тестирование взаимодополняющих технологий окисления отходов в круговоротных процессах замкнутых экосистем космического и земного назначения	660036, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок, дом 50	30	10	10	10		
8	2018-14-585-0007-008	6387	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Механохимическое восстановление плодородия почв, одновременно загрязнённых веществами органической и неорганической природы	630128, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, дом 18	29,967	9,99	9,997	9,98		
9	2018-14-585-0007-009	5632	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский океанологический институт им.В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук	Исследование закономерностей возникновения, динамики и трансформации низкочастотных звуковых и инфразвуковых возмущений на шельфе убывающей глубины	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, дом 43	30	10	10	10		
10	2018-14-585-0007-010	7201	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук	Разработка программы тестирования на срок службы светодиодных уличных светильников в холодном регионе для применения в России и Китае	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	30	10	10	10		
11	2018-14-585-0007-011	0376	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка методов поиска, оценки и извлечения полезных компонентов из техногенных образований угольных месторождений юга Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом 159	30	10	10	10		
12	2018-14-585-0007-012	4624	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОСТАНКОПРОМ"	Антиадгезийно-антикоррозионные многофункциональные наноразмерные защитные пленки	190020, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, дом 17, лит.А, пом. 373	29,571	9,81	9,86	9,901		
13	2018-14-585-0007-013	9143	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук	Морские природные соединения как потенциальные таргетные препараты для терапии меланомы и карциномы толстого кишечника человека	690022, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100-летия Владивостока, дом	28,5	9,5	9,5	9,5		

					159					
14	2018-14-585-0007-014	2120	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук	Разработка модели устойчивого природопользования в трансграничной геосистеме в условиях цикличности и инерционности экстремальных природных процессов и их по-следствий (на примере бассейна оз. Ханка)	690041, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, дом 7	30	10	10	10	
15	2018-14-585-0007-015	4739	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им.А.В.Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук	Технология формирования наноструктур на основе твердых растворов нитрида галлия-нитрида алюминия для новых приборов фотоники	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 13	30	10	10	10	
16	2018-14-585-0007-016	6149	Объединенный институт ядерных исследований	Проведение исследований в обоснование разработки технического предложения накопителя энергии на 1 МДж из ВТСИ материала для проекта NICA	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	30	10	10	10	
17	2018-14-585-0007-017	5691	Объединенный институт ядерных исследований	Развитие систем стохастического охлаждения для ускорительных комплексов NICA и HIAF	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	30	10	10	10	
18	2018-14-585-0007-018	5170	Объединенный институт ядерных исследований	Разработка сверхпроводящих линейных ускорителей для ускорительных комплексов NICA и HIAF.	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	30	10	10	10	
19	2018-14-585-0007-019	0004	Объединенный институт ядерных исследований	Создание опытной партии модулей для Электромагнитного калориметра в составе экспериментальной установки Многоцелевой детектор (MPD) на коллайдерном комплексе НИКА	141980, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Дубна, ул. Жолио Кюри, дом 6	30	10	10	10	
20	2018-14-585-0007-020	0130	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии"	Разработка метода генетического прогнозирования риска отдаленных исходов инфаркта миокарда	107031, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Петровка, дом 25 стр. 2	30	10	10	10	
21	2018-14-585-0007-021	8520	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"	Создание на основе компьютерного дизайна новых технологических решений для наноструктурного упрочнения рабочих поверхностей инструмента из твердых сплавов промышленного производства методом импульсного электронного облучения в плазмах тяжелых инертных газов	634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Ленина, дом 36	30	10	10	10	
22	2018-14-585-0007-022	7017	федеральное государственное бюджетное образовательное	Разработка ультрамелкозернистых биоинертных титановых сплавов на основе	630073, Сибирский федеральный округ,	30	10	10	10	

			учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	мультикомпонентных систем с низким модулем упругости и высоким уровнем функциональных свойств для медицинских применений	Новосибирская обл, г. Новосибирск, пр-кт Карла Маркса, дом 20						
23	2018-14-585-0007-023	8950	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка научных основ нового метода постобработки изделий, сформированных аддитивными технологиями, основанного на комбинированном импульсном высокочастотном многоуровневом механо-электрофизическом воздействии	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл, г. Томск, пр-кт Академический, дом 2/4	30	10	10	10		
24	2018-14-585-0007-024	6667	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка технологии изготовления многофункциональных покрытий на основе наноструктурированных пленок прозрачных проводящих оксидов	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	30	10	10	10		
25	2018-14-585-0007-025	9985	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Получение липазы и фосфолипазы для процессинга растительных масел и производства биодизеля	117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1,	30	10	10	10		
26	2018-14-585-0007-026	8328	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Разработка газового сенсора на основе функционализированных углеродных наноматериалов для обнаружения утечек SF6 и других опасных газов, используемых в качестве изоляционных материалов в системах передачи электрических сигналов	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	10	10	10		
27	2018-14-585-0007-027	0535	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Наноразмерные катализаторы конверсии глицерина и других спиртов в ценные продукты	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	30	10	10	10		
28	2018-14-585-0007-028	4298	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет"	Матричный ультрабыстрый терагерцовый приёмник на основе болометров на эффекте электронного разогрева с аттоджоулевым энергетическим разрешением	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1	30	10	10	10		
29	2018-14-585-0007-029	9773	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	Российско-китайские разработки новых радиотехнических методов и экспериментов для программ исследования Луны	191187, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Кутузова, дом 10	30	10	10	10		
30	2018-14-585-0007-030	8645	федеральное государственное автономное образовательное	Создание технологий по повышению эффективности и снижению энергозатрат на	420008, Приволжский федеральный округ,	30	10	10	10		

			учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	разработку месторождений тяжелой нефти за счет термokatалитического воздействия	Татарстан Респ, г. Казань, ул. Кремлевская, дом 18						
31	2018-14-585-0007-031	0303	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"	Создание нового поколения медицинских диагностических систем на базе математического моделирования на вычислительных системах высокой производительности	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 4	30	10	10	10		
32	2018-14-585-0007-032	9635	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева"	Новые высокоэффективные фосфоразотсодержащие экстрагенты и их применение для выделения и эффективного разделения редкоземельных элементов	125047, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Миусская, дом 9	30	10	10	10		
33	2018-14-585-0007-033	1627	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"	Изучение новых генетических источников (коллекции) сидеральных культур и разработка на их основе инновационных технологий, с использованием многокомпонентных агрофитоценозов, по биологизации земледелия и охраны почв в провинции Хейлунцзян КНР и Свердловской области РФ	620061, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., п. Исток, ул. Главная, дом 21	9	3	3	3		
34	2018-14-585-0007-034	5816	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка инновационных технологий аддитивной дуговой наплавки порошковыми проволоками и специального оборудования для производства изделий из сверхпрочных сталей, используемых в аэрокосмической промышленности	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл., г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	10	10	10		
35	2018-14-585-0007-035	9199	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	Разработка аддитивных технологий получения высокоэффективных каталитических камер сгорания для инновационных двигателей транспортных систем из специальных металлопорошковых композиций на основе никеля	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	10	10	10		
36	2018-14-585-0007-036	0025	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Использование колебаний теплопередающих поверхностей для интенсификации теплопередачи при подогреве мазута в хранилищах	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	10	10	10		
37	2018-14-585-0007-037	9237	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева"	Разработка биокomпозитов функционального назначения с антисептическими и регенеративными свойствами на основе бактериальной целлюлозы	430005, Приволжский федеральный округ, Мордовия Респ, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 68	30	10	10	10		
38	2018-14-585-0007-	1452	федеральное государственное	Использование наноструктурированного	630090, Сибирский	30	10	10	10		

	038		автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	оксидного покрытия (керамическое AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) полученное методами термоэлектрохимического и микродугового оксидирования (ТЭХО,МДО) алюминия и его сплавов в электротехнической и машиностроительной отрасли	федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1						
39	2018-14-585-0007-039	1029	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук	Основы рациональной реабилитации горнопромышленных комплексов	620014, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Московская, дом 29	28,5	9,5	9,5	9,5		
40	2018-14-585-0007-040	8958	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук	Разработка основ технологии получения новых наноструктурных металлцеолитных катализаторов конверсии оксигенатов в экологически чистый высокооктановый бензин	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 29	30	10	10	10		
41	2018-14-585-0007-041	0994	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)"	Медицинский сверхмалодозовый цифровой рентгенодиагностический комплекс с плоским панельным детектором прямого преобразования	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5	30	10	10	10		
42	2018-14-585-0007-042	0942	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Расчетные и экспериментальные исследования по созданию свободнопоточных распределенных гидроэлектроисточников	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10		
43	2018-14-585-0007-043	9508	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)"	Разработка эффективных и экологических технологий регенерации отходов твердых сплавов и их промышленное внедрение	362021, Северо-Кавказский федеральный округ, Северная Осетия - Алания Респ, г. Владикавказ, ул. Николаева, дом 44	30	10	10	10		
44	2018-14-585-0007-044	1413	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"	Исследование и разработка высокопроизводительной технологии эксфолиации природного графита в графен и ее аппаратурное оформление	392000, Центральный федеральный округ, Тамбовская обл, г. Тамбов, ул. Советская, дом 106	30	10	10	10		
45	2018-14-585-0007-045	2659	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А."	Разработка технологии производства индукционно-залечивающихся асфальтобетонных смесей с открытой гранулометрией (OGFC) и щебеночно-мастичных асфальтобетонных смесей (SMA), модифицированных нанодисперсными стабилизаторами с применением	410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская обл, г. Саратов, ул. Политехническая, дом 77	30	10	10	10		



				высокоинтенсивной кавитационной обработки битумных вяжущих						
46	2018-14-585-0007-046	2192	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук	Разработка подходов к интегрированному управлению водными и земельными ресурсами на Юге России (Приазовье, Нижний Дон) и Китая (провинция Хэйлуцзян бассейн Амура) в условиях маловодья	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл, г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	30	10	10	10	
47	2018-14-585-0007-047	5520	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка физических и технологических основ флаксоновых и одноатомных устройств для квантовых систем приема и обработки сигналов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10	
48	2018-14-585-0007-048	4534	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской академии наук	Биодоступные контрацептивные препараты нового поколения на основе многокомпонентных молекулярных кристаллов	153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл, г. Иваново, ул. Академическая, дом 1	30	10	10	10	
49	2018-14-585-0007-049	3031	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Молекулярно-эпидемиологическое изучение возможного переноса ВИЧ-1 и его лекарственно-устойчивых изолятов между Китаем и Россией	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	
50	2018-14-585-0007-050	3726	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Разработка микропотребляющих, малогабаритных интеллектуальных узлов беспроводной сенсорной сети с применением технологий energy harvesting для мониторинга состояния двигателя	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	30	10	10	10	
51	2018-14-585-0007-051	3296	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Высокоэффективные гибридные светоизлучающие диоды на основе полупроводниковых квантовых точек с оптимизированным интерфейсом	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	30	10	10	10	
52	2018-14-585-0007-052	4965	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М.Обухова Российской академии наук	Диагностика и прогнозирование природной пожарной активности и ее воздействия на окружающую среду и здоровье населения	119017, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Пыжевский, дом 3	30	10	10	10	
53	2018-14-585-0007-053	6614	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Разработка сенсора для детекции уровня перекисного окисления липидов в живых клетках на основе новой биолюминесцентной системы	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	30	10	10	10	
54	2018-14-585-0007-	1996	федеральное государственное	Разработка высокоэкологичной	664003, Сибирский	24	8	8	8	

	054		бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	технологической дорожной карты для утилизации сточных вод и биоремедиации шламовых полей ЦБП России и Китая	федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1						
55	2018-14-585-0007-055	3754	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Использование простейших экосистем для экологического мониторинга, очистки сточных вод, утилизации отходов и ремедиации загрязненных территорий водосборных бассейнов оз. Байкал и р. Амур	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	21	7	7	7		
56	2018-14-585-0007-056	8865	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Сверхмалозумящие приёмники терагерцового диапазона для космической и наземной радиоастрономии на основе сверхпроводниковых туннельных наноструктур	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	30	10	10	10		
57	2018-14-585-0007-057	1598	Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР»	Формирование передовых производственных технологий для создания термоядерного реактора как нового источника энергии при переходе к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике будущего	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1, стр. 3	30	10	10	10		
58	2018-14-585-0007-058	9651	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Разработка методов получения сингаза для синтеза жидких моторных топлив из низкосортных твердых топлив и горючих отходов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	30	10	10	10		
59	2018-14-585-0007-059	0140	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Разработка микробиологических препаратов на основе эндофитных бактерий родов Bacillus и Pseudomonas комплексного действия для подавления грибных и бактериальных фитопатогенов для экологически безопасного производства и хранения плодоовощной продукции	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10		
60	2018-14-585-0007-060	7999	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Разработка инновационного компактного лазерно-электронного генератора рентгеновского излучения для применений в науках о материалах и медицине	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10		
61	2018-14-585-0007-061	1805	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Исследование и разработка метаоблачной вычислительной среды	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10		
62	2018-14-585-0007-062	4525	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Затравки высокого качества и новый процесс для роста объемных кристаллов AlN диаметром 2 дюйма методом физического газового транспорта	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул.	30	10	10	10		

					Политехническая, дом 26						
63	2018-14-585-0007-063	1507	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	16,8	5,6	5,6	5,6		
64	2018-14-585-0007-064	6322	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта Российской академии наук	Разработка комплекса передовых сейсмологических, геолого-геофизических и дистанционных методов для детальной оценки сейсмической опасности, среднесрочного и краткосрочного прогноза землетрясений на приграничных территориях Российской Федерации и Китайской Народной Республики	123242, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Грузинская Б., дом 10, стр.1	28,8	9,6	9,6	9,6		
65	2018-14-585-0007-065	1042	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Внедрение геномных методов в селекцию гречихи: идентификация локусов хозяйственно-ценных признаков, разработка систем маркер-опосредованной селекции и идентификации сортов	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	30	10	10	10		
66	2018-14-585-0007-066	1047	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)"	Изучение роли сигнальных путей воспаления в развитии гемопоэтических стволовых и прогениторных клеток из плюрипотентных стволовых клеток человека	141707, Центральный федеральный округ, Московская обл, г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9	30	10	10	10		
67	2018-14-585-0007-067	7810	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики"	Нитевидные нанокристаллы полупроводниковых соединений III-V и гетероструктуры на их основе: новый наноматериал для оптоэлектроники, совмещенной с кремниевой платформой	197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49	30	10	10	10		
68	2018-14-585-0007-068	3407	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук	Разработка многофункциональных мемристоров на основе двумерных материалов	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, ул. Академика Осипяна, дом 6	30	10	10	10		
69	2018-14-585-0007-069	5710	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Наноструктурные слоистые композиционные пены, модифицированные наночастицами железа, для технологий водоочистки	119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4	30	10	10	10		

70	2018-14-585-0007-070	0061	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	119334, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Косыгина, дом 4	27	9	9	9	
71	2018-14-585-0007-071	4427	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Разработка клеточной технологии для ускоренной ре-эпителизации труднозаживающих язв кожи	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	30	10	10	10	
72	2018-14-585-0007-072	0539	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Изучение влияния набора активных компонентов, полученных из растущей печени, на стимуляцию регенерации и реверсию фиброза печени	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская Б., дом 2, стр.4	30	10	10	10	
73	2018-14-585-0007-073	9574	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Разработка систем энергообеспечения микромощных электронных устройств на основе суперконденсаторов с использованием нанотуглеродных наноматериалов	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	30	10	10	10	
74	2018-14-585-0007-074	8129	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	Создание промышленно-значимых штаммов культур клеток редких видов женьшеня <i>Panax spp.</i> эндемиков лекарственной флоры Китая, продуцентов ценных биологически активных веществ	127276, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ботаническая, дом 35	30	10	10	10	
75	2018-14-585-0007-075	6769	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Исследование источников шума плохообтекаемых тел на малых и больших моделях с целью разработки методов снижения шума шасси самолета	140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1	30	10	10	10	
76	2018-14-585-0007-076	5351	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Эффективное малоэмиссионное сжигание синтез-газа для газотурбинных установок	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1	30	10	10	10	
77	2018-14-585-0007-077	6521	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный	Создание защитных противообрастающих покрытий для морских нефтегазовых сооружений	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом	30	10	10	10	

			университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"		65,кор.1						
78	2018-14-585-0007-078	4152	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"	Исследование и разработка многофункциональной универсальной Flash-карты для хранения и высокоскоростного информационного обмена данными с защитой от несанкционированного доступа	111024, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Авиамоторная, дом 8а	30	10	10	10		
79	2018-14-585-0007-079	0772	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"	Разработка научных основ создания многоканальных оптико-электронных систем (ОЭС), обеспечивающих дистанционный контроль и мониторинг окружающей обстановки в режиме реального времени для обеспечения безопасности объектов и инфраструктуры аэропортов	111250, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Красноказарменная, дом 14	30	10	10	10		
80	2018-14-585-0007-080	4689	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"	Разработка научно-обоснованных предложений управления автотранспортными потоками с учетом факторов экологической безопасности, энергосбережения и обеспечения устойчивости транспортных систем мегаполиса на основе применения инновационных технологий	127994, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Образцова, дом 9, стр. 9	30	10	10	10		
81	2018-14-585-0007-081	9266	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"	Разработка модели интеллектуальной мультимодальной транспортно-технологической системы скоростных перевозок несьюрьевых грузов для цифровой экономики	127994, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Образцова, дом 9, стр. 9	30	10	10	10		
82	2018-14-585-0007-082	3035	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"	КОМАНДНЫЙ ПАТРУЛЬ: Разработка Интернет платформы для оперативного группового мониторинга и анализа данных для управления точным земледелием на основе концепции умного Интернета вещей	443086, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 34	30	10	10	10		
83	2018-14-585-0007-083	2662	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "Разумные решения"	Разработка технологии адаптивного управления сетями поставок в реальном времени на базе концепции интернета вещей	443013, Приволжский федеральный округ, Самарская обл, г. Самара, ш. Московское, дом 17, бизнес-центр "Вертикаль", офис 12-01	24	8	8	8		
84	2018-14-585-0007-084	1213	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий"	Экспериментальная цифровая система управления электроэнергетическими системами интеллектуальных городов при стохастическом характере генерации электроэнергии возобновляемыми источниками	143026, Центральный федеральный округ, Московская обл., территория инновационного центра "Сколково", ул	30	10	10	10		

					Нобеля, д.3					
85	2018-14-585-0007-085	6367	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	Разработка технологии получения узкофракционных композиционных металлических композиций сферических микропорошков для изготовления деталей сложной формы методами аддитивных технологий	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5, стр.1	30	10	10	10	

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.