

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 2018-14-585-0007-2**

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

г. Москва

26 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 отобраным 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 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 26 сентября 2017 г. по адресу: Москва, Тверская ул., д. 11.

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

По результатам рассмотрения заявок на предмет соответствия требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, конкурсная комиссия решила:

1. Допустить к участию в конкурсном отборе и признать его участниками участников конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Отказать в допуске к участию в конкурсном отборе участникам конкурса согласно приложению №2 к настоящему протоколу.

Подписи:

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 № 2018-14-585-0007-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**О допуске к участию в конкурсном отборе**

| № п/п   | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса  | Тема проекта   | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) |         |         |         |
|---|------------------------------|-------------------------|--|--|--|---------|---------|---------|
|   |                              |                         |  |  | 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)   | 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  | 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          | 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 | 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   | 30   | 10      | 10      | 10      |
| 6   | 2018-14-585-0007-006         | 0387                    | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук   | Новые эффективные методы интенсификации теплообмена в экстремальных условиях и их индустриальные приложения  | 30   | 10      | 10      | 10      |
| 7   | 2018-14-585-0007-007         | 2141                    | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный  | Разработка и тестирование взаимодополняющих технологий окисления отходов в круговоротных   | 30   | 10      | 10      | 10      |

|    |                      |      |  |  |        |      |       |       |  |
|----|----------------------|------|--|--|--------|------|-------|-------|--|
|    |                      |      | исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"   | процессах замкнутых экосистем космического и земного назначения  |        |      |       |       |  |
| 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  | 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                      | 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                                    | 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 | 30     | 10   | 10    | 10    |  |
| 12 | 2018-14-585-0007-012 | 4624 | Общество с ограниченной ответственностью "АВТОСТАНКОПРОМ"  | Антиадгезийно-антикоррозийные многофункциональные наноразмерные защитные пленки  | 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  | 28,5   | 9,5  | 9,5   | 9,5   |  |
| 14 | 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   | 30     | 10   | 10    | 10    |  |
| 15 | 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       | 30     | 10   | 10    | 10    |  |
| 16 | 2018-14-585-0007-020 | 0130 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитации"  | Разработка метода генетического прогнозирования риска отдаленных исходов инфаркта миокарда   | 30     | 10   | 10    | 10    |  |
| 17 | 2018-14-585-0007-021 | 8520 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный  | Создание на основе компьютерного дизайна новых технологических решений для наноструктурного упрочнения рабочих   | 30     | 10   | 10    | 10    |  |

|    |                      |      |  |   |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|--|---|----|----|----|----|
|    |                      |      | исследовательский Томский государственный университет"   | поверхностей инструмента из твердых сплавов промышленного производства методом импульсного электронного облучения в плазмах тяжелых инертных газов  |    |    |    |    |
| 18 | 2018-14-585-0007-022 | 7017 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"   | Разработка ультрамелкозернистых биоинертных титановых сплавов на основе мультикомпонентных систем с низким модулем упругости и высоким уровнем функциональных свойств для медицинских применений                                    | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 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                | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 20 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 22 | 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 | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 23 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 24 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 25 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 26 | 2018-14-585-0007-030 | 8645 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"  | Создание технологий по повышению эффективности и снижению энергозатрат на разработку месторождений тяжелой нефти за счет термokatалитического воздействия   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 27 | 2018-14-585-0007-031 | 0303 | Федеральное государственное учреждение   | Создание нового поколения медицинских   | 30 | 10 | 10 | 10 |

|    |                      |      |  |   |      |     |     |     |     |
|----|----------------------|------|--|---|------|-----|-----|-----|-----|
|    |                      |      | "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В.Келдыша Российской академии наук"  | диагностическим систем на базе математического моделирования на вычислительных системах высокой производительности  |      |     |     |     |     |
| 28 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 29 | 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                              | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 30 | 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  | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 31 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 32 | 2018-14-585-0007-037 | 9237 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева" | Разработка биокompозитов функционального назначения с антисептическими и регенеративными свойствами на основе бактериальной целлюлозы   | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 33 | 2018-14-585-0007-038 | 1452 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"             | Использование наноструктурированного оксидного покрытия (керамическое $Al_2O_3$ ) полученное методами термоэлектрохимического и микродугового оксидирования (ТЭХО,МДО) алюминия и его сплавов в электротехнической и машиностроительной отрасли | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |
| 34 | 2018-14-585-0007-039 | 1029 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук  | Основы рациональной реабилитации горнопромышленных комплексов   | 28,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| 35 | 2018-14-585-0007-040 | 8958 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт  | Разработка основ технологии получения новых наноструктурных металлцеолитных катализаторов конверсии оксигенатов в   | 30   | 10  | 10  | 10  | 10  |

|    |                      |      |   |   |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|
|    |                      |      | нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева Российской академии наук  | экологически чистый высокооктановый бензин  |    |    |    |    |
| 36 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 37 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 38 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 39 | 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 высокоинтенсивной кавитационной обработки битумных вяжущих | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 40 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 41 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 42 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 43 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 44 | 2018-14-585-0007-050 | 3726 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра  | Разработка микропотребляющих, малогабаритных интеллектуальных узлов беспроводной сенсорной сети с применением технологий energy harvesting для мониторинга  | 30 | 10 | 10 | 10 |

|    |                      |      | Великого"   | состояния двигателя  |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|---|--|----|----|----|----|
| 45 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 46 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 47 | 2018-14-585-0007-054 | 1996 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"  | Разработка высокоэкологичной технологической дорожной карты для утилизации сточных вод и биоремедиации шламовых полей ЦБП России и Китая   | 24 | 8  | 8  | 8  |
| 48 | 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   | 21 | 7  | 7  | 7  |
| 49 | 2018-14-585-0007-056 | 8865 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук  | Сверхмалозащумящие приёмники терагерцового диапазона для космической и наземной радиоастрономии на основе сверхпроводниковых туннельных наноструктур   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 50 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 51 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 52 | 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 <i>Bacillus</i> и <i>Pseudomonas</i> комплексного действия для подавления грибных и бактериальных фитопатогенов для экологически безопасного производства и хранения плодоовощной продукции | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 53 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 54 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |



|    |                      |      |   |   |      |     |     |     |
|----|----------------------|------|---|---|------|-----|-----|-----|
| 55 | 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  | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 56 | 2018-14-585-0007-063 | 1507 | Общество с ограниченной ответственностью "Софт-Импакт"  | Синтез, выращивание и моделирование роста кристаллов фосфида индия большого диаметра  | 16,8 | 5,6 | 5,6 | 5,6 |
| 57 | 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 | 28,8 | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| 58 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 59 | 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 гемопозитических стволовых и прогениторных клеток из плюрипотентных стволовых клеток человека  | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 60 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 61 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 62 | 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   | 30   | 10  | 10  | 10  |
| 63 | 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  | 27   | 9   | 9   | 9   |
| 64 | 2018-14-585-0007-071 | 4427 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет   | Разработка клеточной технологии для ускоренной ре-эпителизации труднозаживающих язв кожи  | 30   | 10  | 10  | 10  |

|    |                      |      |   |   |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|
|    |                      |      | имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)   |   |    |    |    |    |
| 65 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 66 | 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 наноуглеродных наноматериалов.  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 67 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 68 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 69 | 2018-14-585-0007-077 | 6521 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.Губкина"                                       | Создание защитных противообрастающих покрытий для морских нефтегазовых сооружений   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 70 | 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   | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 71 | 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 | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 72 | 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  | 30 | 10 | 10 | 10 |
| 73 | 2018-14-585-0007-083 | 2662 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-   | Разработка технологии адаптивного управления сетями поставок в реальном времени на базе   | 24 | 8  | 8  | 8  |

|    |                      |      |   |   |    |    |    |    |
|----|----------------------|------|---|---|----|----|----|----|
|    |                      |      | производственная компания "Разумные решения"  | концепции интернета вещей   |    |    |    |    |
| 74 | 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 | 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.

Приложение № 2 к протоколу № 2018-14-585-0007-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

**Об отказе в допуске к участию в конкурсном отборе**

| № п/п  | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ   | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа                             | Причина отклонения   |
|--|------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| <b>Лот 1. № 2018-14-585-0007. «Проведение исследований по отобранным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Китая»'</b> |                              |                         |   |   |  |
| 1  | 2018-14-585-0007-014         | 2120                    | Разработка модели устойчивого природопользования в трансграничной геосистеме в условиях цикличности и инерционности экстремальных природных процессов и их по-следствий (на примере бассейна оз. Ханка) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук | Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: согласно форме 2 «Заявка на участие в конкурсе» и Плану-графику исполнения обязательств средства иностранного партнера на выполнение совместного проекта не выделяются.   |
| 2  | 2018-14-585-0007-016         | 6149                    | Проведение исследований в обоснование разработки технического предложения накопителя энергии на 1 МДж из ВТСП материала для проекта NICA  | Объединенный институт ядерных исследований  | Нарушено требование п. 4.5 КД: в заявках 2018-14-585-0007-016, 2018-14-585-0007-017 и 2018-14-585-0007-018 в составе ключевых исполнителей проектов указаны Сидорин Анатолий Олегович, ст. н. с. ОИЯИ и Сыресин Евгений Михайлович, гл. инженер базовой установки Нуклотрон. При этом Сидорин А.О. указан научным руководителем работ проекта по заявке 2018-14-585-0007-017, а Сыресин Е.М – научным руководителем работ по заявке 2018-14-585-0007-018.<br>2. Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: согласно форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" и Плану-графику исполнения обязательств средства иностранного партнера на выполнение совместного проекта не выделяются. |
| 3  | 2018-14-585-0007-017         | 5691                    | Развитие систем стохастического охлаждения для ускорительных комплексов NICA и HIAF   | Объединенный институт ядерных исследований  | Нарушено требование п. 4.5 КД: в заявках 2018-14-585-0007-016, 2018-14-585-0007-017 и 2018-14-585-0007-018 в составе ключевых исполнителей проектов указаны Сидорин Анатолий Олегович, ст. н. с. ОИЯИ и Сыресин Евгений Михайлович, гл. инженер базовой установки Нуклотрон. При этом Сидорин А.О. указан научным руководителем работ проекта по заявке 2018-14-585-0007-017, а Сыресин Е.М – научным руководителем работ по заявке 2018-14-585-0007-018.  |
| 4  | 2018-14-585-0007-018         | 5170                    | Разработка сверхпроводящих линейных ускорителей для ускорительных комплексов NICA и HIAF  | Объединенный институт ядерных исследований  | Нарушено требование п. 4.5 КД: в заявках 2018-14-585-0007-016, 2018-14-585-0007-017 и 2018-14-585-0007-018 в составе ключевых исполнителей проектов указаны Сидорин Анатолий Олегович, ст. н. с. ОИЯИ и Сыресин Евгений Михайлович, гл. инженер базовой установки Нуклотрон. При этом Сидорин А.О. указан научным руководителем работ проекта по заявке 2018-14-585-0007-017, а Сыресин Е.М – научным руководителем работ по заявке 2018-14-   |

|    |                      |      |  |  |   |
|----|----------------------|------|--|--|---|
|    |                      |      |  |  | 585-0007-018.   |
| 5  | 2018-14-585-0007-033 | 1627 | 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 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"   | Нарушено требование подпункта 11) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника конкурса.   |
| 6  | 2018-14-585-0007-043 | 9508 | Разработка эффективных и экологических технологий регенерации отходов твердых сплавов и их промышленное внедрение  | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)" | 1. Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: согласно форме 2 "Заявка на участие в конкурсе" и Плану-графику исполнения обязательств (приложение 2 к форме 5 «Соглашение о предоставлении субсидии») средства иностранного партнера на выполнение проекта не выделяются.<br>2. Нарушено требование подпункта 6) пункта 9.2.1 КД: в составе заявки отсутствует обоснование стоимости работ. |
| 7  | 2018-14-585-0007-053 | 6614 | Разработка сенсора для детекции уровня перекисного окисления липидов в живых клетках на основе новой биолюминесцентной системы   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук                          | Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: согласно форме 2 «Заявка на участие в конкурсе», проекту Соглашения о предоставлении субсидии и Плану-графику средства иностранного партнера на выполнение проекта не выделяются.  |
| 8  | 2018-14-585-0007-074 | 8129 | Создание промышленно-значимых штаммов культур клеток редких видов женьшеня <i>Panax spp.</i> эндемиков лекарственной флоры Китая, продуцентов ценных биологически активных веществ   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук  | Нарушено требование п. 9.2.7.2 КД: согласно форме 2 «Заявка на участие в конкурсе», проекту Соглашения о предоставлении субсидии и Плану графику исполнения обязательств средства иностранного партнера на выполнение совместного проекта не планируются.   |
| 9  | 2018-14-585-0007-080 | 4689 | Разработка научно-обоснованных предложений управления автотранспортными потоками с учетом факторов экологической безопасности, энергосбережения и обеспечения устойчивости транспортных систем мегаполиса на основе применения инновационных технологий                      | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"  | Нарушено требование п. 4.5 КД: руководителем работ в заявках 2018-14-585-0007-080 и 2018-14-585-0007-081 указана Карапетянц Ирина Владимировна, проректор по международным образовательным программам, директор ИМТК; кроме нее в обеих заявках в качестве исполнителей указаны Климова Диана Викторовна, доцент и Устинова Марина Владимировна, доцент кафедры.                    |
| 10 | 2018-14-585-0007-081 | 9266 | Разработка модели интеллектуальной мультимодальной транспортно-технологической системы скоростных перевозок несырьевых грузов для цифровой экономики   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта (МИИТ)"  | Нарушено требование п. 4.5 КД: руководителем работ в заявках 2018-14-585-0007-080 и 2018-14-585-0007-081 указана Карапетянц Ирина Владимировна, проректор по международным образовательным программам, директор ИМТК; кроме нее в обеих заявках в качестве исполнителей указаны Климова Диана Викторовна, доцент и Устинова Марина Владимировна, доцент кафедры.                    |
| 11 | 2018-14-585-0007-085 | 6367 | Разработка технологии получения узкофракционных композиционных металлических композиций сферических микропорошков для изготовления   | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный   | Нарушено требование подпункта 10) пункта 9.2.1 КД: представленный проект Соглашения о сотрудничестве с китайским партнером не только не имеет подписей сторон, но и не заверено Участником конкурса   |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | деталей сложной формы методами аддитивных технологий | технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)" |  |
|--|--|--|--|---|--|

Подписи:

Сопредседатель комиссии

\_\_\_\_\_ Минцаев М.Ш.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Куклина И.Р.

\_\_\_\_\_ Христофоров Д.С.

\_\_\_\_\_ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_ Мякинин Д.А.