

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2018-14-585-0004-1

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

г. Москва

14 ноября 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, 9 очередь) по проекту: «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС» (шифр: 2018-14-585-0004).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Едименченко Татьяна Михайловна
Метальникова Наталья Николаевна
Минцаев Магомед Шавалович
Мякинин Дмитрий Анатольевич
Смирнов Виктор Михайлович
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 14 ноября 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 38 (тридцать восемь) 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.

Сопредседатель комиссии _____ Смирнов В.М.

Члены комиссии: _____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии _____ Мякинин Д.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2018-14-585-0004-1 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 | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | |
| Лот 1. № 2018-14-585-0004 «Проведение исследований по согласованным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов стран БРИКС в рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС» | | | | | | | | | | |
| 1 | 2018-14-585-0004-001 | 3369 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" | Повышение энергоэффективности возобновляемой энергетики с применением электроядерных систем за счет снижения неопределенности ядерных данных, минимизации долгоживущих радионуклидов и создания новых конструкционных материалов | 117218, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Черёмушкинская Б., дом 25 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 2 | 2018-14-585-0004-002 | 7142 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук | Переработка отходов биомассы липидной природы в компоненты авиакеросина нового поколения | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 5 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 3 | 2018-14-585-0004-003 | 8394 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" | Радикальное снижение рисков катастрофических последствий геодинамических явлений | 690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 4 | 2018-14-585-0004-004 | 3389 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" | Разработка эффективной композитной конструкции сжатого элемента с использованием перспективных видов бетонов и высокопрочных наносталей | 455000, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр-кт Ленина, дом 38 | 19,5 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | |
| 5 | 2018-14-585-0004-005 | 1813 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский педагогический государственный университет" | Разработка новых технологий и конструкций пассивных электромагнитных компонентов для протоколов сетей 5G поколения с использованием 3D-печати и новых полимерных нанокомпозитов | 119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Пироговская М., дом 1, стр.1 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 6 | 2018-14-585-0004-006 | 5093 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им.Г.А.Крестова Российской | Улучшение фармакокинетических характеристик инфекционных лекарственных соединений с использованием многокомпонентных | 153045, Центральный федеральный округ, Ивановская обл., г. | 30 | 10 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|--|------|-----|-----|-----|--|
| | | | академии наук | молекулярных кристаллов | Иваново, ул. Академическая, дом 1 | | | | | |
| 7 | 2018-14-585-0004-007 | 5494 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им.П.П.Ширшова Российской академии наук | Речной сток в океан и загрязнение морской среды в условиях климата будущего (RIVERMAPLE) | 117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 36 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 8 | 2018-14-585-0004-008 | 6116 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет" | Микробная продукция и медицинское применение полигидроксиалканоатов | 660041, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Свободный, дом 79 | 21 | 7 | 7 | 7 | |
| 9 | 2018-14-585-0004-009 | 9432 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" | Разработка нового метода фототерапии аллергического ринита с применением комплексного фотосенсибилизатора на основе конъюгата бискарбоцианинового красителя с интерлейкином 32 гамма | 308015, Центральный федеральный округ, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Победы, дом 85 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 10 | 2018-14-585-0004-010 | 4446 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" | Пористые углеродные материалы для гибких суперконденсаторов | 119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1 | 21 | 7 | 7 | 7 | |
| 11 | 2018-14-585-0004-011 | 7132 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" | Новые подходы к предупреждению ишемических и реперфузионных повреждений сердца и гипертензии | 634009, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5 | 22,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |
| 12 | 2018-14-585-0004-012 | 4887 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | Разработка комплекса методов диагностики светодиодных светильников и светодиодов с учетом их сложной внутренней структуры | 197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 13 | 2018-14-585-0004-013 | 3808 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет" | Изучение взаимодействия гуматов, загрязнителей и гидробионтов и биотехнологическое производство экологически безопасных сурфактантов | 664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1 | 15 | 5 | 5 | 5 | |
| 14 | 2018-14-585-0004-014 | 7289 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского | Экологичное и экономичное генерирование энергии с помощью комбинированной системы "твердоэлектролитный электролизер воды/топливный элемент на | 620137, Уральский федеральный округ, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. | 24,3 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|---|-------|------|------|------|--|
| | | | отделения Российской академии наук | протоннообменной мембране": создание и разработка новых функциональных материалов и комбинированной системы | Академическая, дом 20 | | | | | |
| 15 | 2018-14-585-0004-015 | 5812 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" | Оптоэлектронные устройства на основе новых 2D-материалов | 141707, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 16 | 2018-14-585-0004-016 | 6003 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" | Исследование и разработка экспериментальных образцов аппаратно-программных комплексов бесшовного позиционирования объектов внутри и вне помещений повышенной точности | 195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 17 | 2018-14-585-0004-017 | 2601 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук | Пленки графена на SiC для применений в биомедицине | 194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26 | 28,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | |
| 18 | 2018-14-585-0004-018 | 8238 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики" | Ш-N структуры на подложках SiC для фотолиза воды и производства водорода | 197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49 | 24,45 | 8,15 | 8,15 | 8,15 | |
| 19 | 2018-14-585-0004-019 | 1659 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологически активных веществ Российской академии наук | Новые гибридные наноструктуры ядро-оболочка: оценка влияния поверхностного покрытия на биобезопасность и потенциальное терапевтическое применение | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, проезд Северный, дом 1 | 29,4 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | |
| 20 | 2018-14-585-0004-020 | 8494 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Биофункциональные тераностические наноконплексы для сочетанной терапии онкологических заболеваний | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 25,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | |
| 21 | 2018-14-585-0004-021 | 6500 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных | Суперкомпьютерная технология многомасштабного агентного моделирования для задач мультитранспортной логистики | 197101, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Кронверкский, дом 49 | 30 | 10 | 10 | 10 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|--|---|--|----|----|----|----|--|
| | | | технологий, механики и оптики" | | | | | | | |
| 22 | 2018-14-585-0004-022 | 6825 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" | Разработка высокоэффективных штаммов-продуцентов новых термостабильных гемицеллюлаз, предназначенных для конверсии растительной биомассы в ферментируемые сахара для нужд биоэнергетики | 117545, Центральный федеральный округ, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 1 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 23 | 2018-14-585-0004-023 | 1796 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" | Применение методов наблюдения за предвестниками землетрясений и высокопроизводительных вычислений для предсказания землетрясений и снижения рисков | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, дом 1 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 24 | 2018-14-585-0004-024 | 1642 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" | Технологии для устойчивого функционирования морского порта как управляемой природно-технической системы | 690950, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край, г. Владивосток, Кампус ДВФУ о.Русский, оф. А930-А941 | 24 | 8 | 8 | 8 | |
| 25 | 2018-14-585-0004-025 | 1859 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" | Разработка трехмерных графен/металлоксидных гибридных полимерных наноконпозиций для создания высокоэффективных систем хранения энергии | 141707 Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Долгопрудный, пер. Институтский, дом 9 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 26 | 2018-14-585-0004-026 | 6672 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук | Эффекты микроволновой активации в каталитическом синтезе органических соединений | 119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 27 | 2018-14-585-0004-027 | 6467 | Автономная некоммерческая организация "Российско-французская металлогеническая лаборатория" | Разработка суперкомпьютерных алгоритмов обработки больших данных для выявления объектов, перспективных на обнаружение невозобновляемых ресурсов (полезных ископаемых) | 125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11 стр.2 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 28 | 2018-14-585-0004-028 | 8510 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" | Система мониторинга и минимизации геофизических рисков (GERMES). | 117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23 | 30 | 10 | 10 | 10 | |
| 29 | 2018-14-585-0004-029 | 5029 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный | Разработка и реализация алгоритмов решения задач аэродинамического расчета на основе интеллектуальных вычислений | 140180, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. | 21 | 7 | 7 | 7 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|------|-----|------|------|--|--|
| | | | аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского" | | Жуковский, ул. Жуковского, дом 1 | | | | | | |
| 30 | 2018-14-585-0004-030 | 2989 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук | Металлогидридные материалы и системы для повышения эффективности возобновляемой и водородной энергетики | 142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1 | 29 | 10 | 9,5 | 9,5 | | |
| 31 | 2018-14-585-0004-031 | 6140 | Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" | Технологии машинного обучения для обработки 3D данных в приложениях компьютерного зрения и дистанционного зондирования | 143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100 | 29,7 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | | |
| 32 | 2018-14-585-0004-032 | 8427 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Разработка методики получения из растительных отходов наноструктурных углеродных электродных материалов для высокомоощных натрией-ионных аккумуляторов | 119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4 | 30 | 10 | 10 | 10 | | |
| 33 | 2018-14-585-0004-033 | 9967 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)" | Разработка гибридной платформы для экспресс-диагностики инфекционных заболеваний на основе технологии лабораторий-на-чипе с применением наноструктурированных материалов | 197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5 | 8,1 | 4,1 | 4 | 0 | | |
| 34 | 2018-14-585-0004-034 | 3140 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | Формирование скрытых рекомбинационных слоев в приборных структурах и их влияние на электрические параметры | 119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 4 | 30 | 10 | 10 | 10 | | |
| 35 | 2018-14-585-0004-035 | 8501 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" | Разработка перспективных стеклокерамических герметиков на основе системы BaO-B2O3-SiO2-Al2O3 и газоплотного электролита из стабилизированного нанопорошка оксида циркония изготовленного гибридным искровым плазменным спеканием для планарных твердооксидных топливных элементов | 127055, Центральный федеральный округ, г. Москва, пер. Вадковский, дом 3а | 8 | 4 | 4 | 0 | | |
| 36 | 2018-14-585-0004-036 | 9494 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования | Исследование фундаментального механизма формирования структуры в реакционных растворах с целью создания | 119049, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт | 21 | 5,9 | 7,55 | 7,55 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|------|-----|-----|-----|--|
| | | | "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" | метода управляемого синтеза передовых материалов для энергетических применений | Ленинский, дом 4 | | | | | |
| 37 | 2018-14-585-0004-037 | 1936 | Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" | Разработка алгоритмов и методик анализа транскриптома и метаболома единичных клеток мозга человека | 143025, Центральный федеральный округ, Московская обл., д. Сколково (Одинцовский район), ул. Новая, дом 100 | 21 | 7 | 7 | 7 | |
| 38 | 2018-14-585-0004-038 | 2696 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)" | Исследование и разработка методологии синтеза энергонасыщенных слоистых материалов с высокоразвитой поверхностью для электрически активных медицинских имплантов | 125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Волоколамское, дом 4 | 22,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | |

Подписи:

Сопредседатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Сопредседатель комиссии

_____ Смирнов В.М.

Члены комиссии:

_____ Метальникова Н.Н.

_____ Христофоров Д.С.

_____ Едименченко Т.М.

Секретарь комиссии

_____ Мякинин Д.А.