

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-592-0001-1

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

г. Москва

31 мая 2017 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление субсидий в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», (мероприятие 3.1.1, 1 очередь) по проекту: «Создание и развитие крупных уникальных научных установок» (шифр: 2017-14-592-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Баранова Вера Павловна
Гусев Александр Борисович
Засько Марина Петровна
Мастерских Евгений Сергеевич
Минцаев Магомед Шавалович

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета началась в 10:00 по московскому времени 31 мая 2017 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

1. В течение установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе в адрес Министерства образования и науки Российской Федерации поступило 22 (двадцать два) конверта. Все конверты с заявками на участие в конкурсном отборе представлены в запечатанном виде и маркированы в соответствии с требованиями конкурсной документации, видимые повреждения конвертов отсутствуют.

2. При вскрытии конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе по каждой заявке на участие в конкурсе объявлена следующая информация:

- участник конкурса;
- заявленные участником конкурса объемы финансирования;
- данные о комплектности заявок.

3. Сведения, объявленные конкурсной комиссией при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

4. Поступившие заявки решено направить на экспертизу на предмет соответствия требованиям конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии: _____ Гусев А.Б.

_____ Засько М.П.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-592-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса | Тема проекта | Почтовый адрес | Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.) | | | Примечание |
|---|------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|---------|---------|------------|
| | | | | | | Всего | 2017 г. | 2018 г. | |
| Лот 1. № 2017-14-592-0001 «Создание и развитие крупных уникальных научных установок» | | | | | | | | | |
| 1 | 2017-14-592-0001-001 | 2557 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Галлий-германиевый нейтринный телескоп. | 117312, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а | 200 | 100 | 100 | |
| 2 | 2017-14-592-0001-002 | 8436 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук | Развитие уникальной научной установки Большой солнечный вакуумный телескоп | 664033, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, дом 126 А | 120 | 60 | 60 | |
| 3 | 2017-14-592-0001-003 | 0717 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Исследовательский реактор типовой - Томский (ИРТ-Т рег. 06-13) | 634050, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | 200 | 100 | 100 | |
| 4 | 2017-14-592-0001-004 | 3033 | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" | Развитие уникальной научной установки класса мегасайенс Курчатовский источник синхротронного излучения (УНУ КИСИ) с целью расширения экспериментальных возможностей и выработки научно-технических решений по формированию исследовательской инфраструктуры нового источника синхротронного излучения четвертого поколения (ИССИ-4) | 123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1 | 160 | 80 | 80 | |
| 5 | 2017-14-592-0001-005 | 8157 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук | Развитие крупной уникальной научной установки "Большой телескоп альтазимутальный" | 369167, Северо-Кавказский федеральный округ, Карачаево-Черкесская Респ, п. Нижний Архыз (Зеленчукский район) | 160 | 80 | 80 | |
| 6 | 2017-14-592-0001-006 | 9117 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Астрофизический комплекс ИГУ-МГУ за счет расширения гибридной системы | 664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла | 160 | 80 | 80 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|---|--|-------|-----|------|--|--|
| | | | университет" | детекторов гамма-обсерватории TAIGA для решения фундаментальных проблем астрофизики элементарных частиц, гамма астрономии и физики космических лучей. | Маркса, дом 1 | | | | | |
| 7 | 2017-14-592-0001-007 | 5407 | Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов" | Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки высокопоточный исследовательский реактор СМ-3 | 433510, Приволжский федеральный округ, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ш. Западное, дом 9 | 113,5 | 57 | 56,5 | | |
| 8 | 2017-14-592-0001-008 | 5124 | Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова" | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Многоцелевой модернизированный химико-технологический экспериментальный комплекс на базе исследовательского ядерного реактора ВВР-ц (Уникум ВВР-ц) | 249033, Центральный федеральный округ, Калужская обл., г. Обнинск, ш. Киевское, дом 6 | 200 | 100 | 100 | | |
| 9 | 2017-14-592-0001-009 | 7615 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук | Поддержка, развитие и модернизация уникального комплекса электрон-позитронных коллайдеров для проведения экспериментов по физике высоких энергий, экспериментов по ядерной физике и экспериментов с использованием синхротронного излучения Комплекс ВЭПП-4 ВЭПП-2000. Создание научно-технического задела для реализации новой крупной уникальной установки класса mega-science электрон-позитронный коллайдер Супер Чарм-Тау Фабрика. | 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11 | 200 | 100 | 100 | | |
| 10 | 2017-14-592-0001-010 | 1386 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Экспериментальный комплекс НЕВОД | 115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31 | 100 | 50 | 50 | | |
| 11 | 2017-14-592-0001-011 | 6256 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" | Проведение модернизации исследовательского ядерного реактора ВВР-М и создание на нем суперисточника ультрахолодных нейтронов (УХН) | 188300, Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Гатчина (Гатчинский район), Орлова роща, дом 1 | 200 | 100 | 100 | | |
| 12 | 2017-14-592-0001-012 | 0241 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логанова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт" | Техническое перевооружение системы вакуумной откачки ускорителей заряженных частиц крупной уникальной научной установки - "Ускорительного комплекса У-70" НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ (город Протвино Московской области) | 142281, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Протвино, пл. Науки, дом 1 | 150 | 75 | 75 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|-----|-----|-----|--|
| 13 | 2017-14-592-0001-013 | 3196 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" | Создание и развитие крупной уникальной научной установки Научно-образовательный многофункциональный комплекс подготовки и проведения синхротронных исследований | 236016, Северо-Западный федеральный округ, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Невского, дом 14 | 200 | 100 | 100 | |
| 14 | 2017-14-592-0001-014 | 5192 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук" | Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки "УСУ Комплекс крупномасштабных геофизических стендов (ККГС) ИПФ РАН | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46 | 178 | 89 | 89 | |
| 15 | 2017-14-592-0001-015 | 4364 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского" | Создание концептуального дизайн-проекта объекта научной инфраструктуры класса мегасайенс Мобильная установка для воздействия на ионосферу мощным радиоизлучением и развитие крупной уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства (Стенд СУРА) | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23 | 200 | 100 | 100 | |
| 16 | 2017-14-592-0001-016 | 1748 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук | Модернизация УНУ - установки СВЧ-активации и исследования физикохимических процессов с ее использованием, в том числе синтез наноразмерных материалов и катализаторов и осуществление каталитических процессов | 119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47 | 200 | 100 | 100 | |
| 17 | 2017-14-592-0001-017 | 7582 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук | Модернизация уникальной научной установки (УНУ) в рамках повышения эффективности работы международного центра изучения медико-биологических аспектов межпланетных перелетов ГНЦ РФ-ИМБП РАН | 123007, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Хорошевское, дом 76-А | 200 | 100 | 100 | |
| 18 | 2017-14-592-0001-018 | 1177 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук | Развитие крупной уникальной научной установки "Опытный биотехнологический комплекс Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева (УНУ ОБК ИФР РАН)" | 127276, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ботаническая, дом 35 | 130 | 65 | 65 | |
| 19 | 2017-14-592-0001-019 | 0801 | Публичное акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева" | Модернизация интерфейсов научной аппаратуры для расширения комплекса фундаментальных и прикладных исследований мирового уровня, реализуемых с использованием крупной уникальной научной установки Российского сегмента Международной космической станции | 141070, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Королев, ул. Ленина, дом 4а | 200 | 100 | 100 | |
| 20 | 2017-14-592-0001- | 6702 | Федеральное государственное | Создание уникальной научной установки | 140180, Центральный | 200 | 100 | 100 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|------|---|--|---|---------|--------|--------|--|
| | 020 | | унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского" | - комплекса малотурбулентных аэродинамических труб и эталонов скорости потока | федеральный округ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, дом 1 | | | | |
| 21 | 2017-14-592-0001-021 | 3256 | Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований" | Создание и развитие крупных уникальных научных установок. Разработка проекта модернизации уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс установки токамак с сильным полем и адиабатическим сжатием плазмы (Комплекс установки ТСП)" | 142191, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиных, вл. 12 | 190 | 95 | 95 | |
| 22 | 2017-14-592-0001-022 | 0425 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук | Развитие крупной уникальной научной установки "Физика, химия и механика кристаллов и тонких плёнок" | 199178, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой ВО, дом 61 | 153,891 | 75,264 | 78,627 | |

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Члены комиссии:

_____ Гусев А.Б.

_____ Засько М.П.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.