

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2017-14-592-0001-2

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

г. Москва

7 июня 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
Мастерских Евгений Сергеевич
Минцаев Магомед Шавалович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление субсидий из федерального бюджета состоялась 7 июня 2017 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Член комиссии: _____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.

Приложение № 1 к протоколу № 2017-14-592-0001-2 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	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.	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	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)	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)	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 альт-азимутальный"	160	80	80
6	2017-14-592-0001-006	9117	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Астрофизический комплекс ИГУ-МГУ за счет расширения гибридной системы детекторов гамма-обсерватории TAIGA для решения фундаментальных проблем астрофизики элементарных частиц, гамма астрономии и физики космических лучей.	160	80	80
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	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)	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.	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	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)	200	100	100
12	2017-14-592-0001-012	0241	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт физики высоких энергий имени А.А.Логунова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"	Техническое перевооружение системы вакуумной отдачи ускорителей заряженных частиц крупной уникальной научной установки - "Ускорительного комплекса У-70" НИЦ "Курчатовский институт" - ИФВЭ (город Протвино Московской области)	150	75	75
13	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	178	89	89
14	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)	200	100	100
15	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	200	100	100
16	2017-14-592-0001-	1177	Федеральное государственное бюджетное	Развитие крупной уникальной научной установки	130	65	65

	018		учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А.Тимирязева Российской академии наук	"Опытный биотехнологический комплекс Института физиологии растений им. К.А.Тимирязева (УНУ ОБК ИФР РАН)"			
17	2017-14-592-0001-020	6702	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е.Жуковского"	Создание уникальной научной установки - комплекса малотурбулентных аэродинамических труб и эталонов скорости потока	200	100	100
18	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)"	190	95	95
19	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"	153,891	75,264	78,627

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии

_____ Мастерских Е.С.

Член комиссии:

_____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии

_____ Баранова В.П.

Приложение № 2 к протоколу № 2017-14-592-0001-2 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
Лот 1. № 2017-14-592-0001. «Создание и развитие крупных уникальных научных установок»					
1	2017-14-592-0001-013	3196	Создание и развитие крупной уникальной научной установки Научно-образовательный многофункциональный комплекс подготовки и проведения синхротронных исследований	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"	Нарушены требования п. 8.2.1 КД (в составе заявки отсутствует форма 10 "Сведения о деятельности УНУ в 2016 году").
2	2017-14-592-0001-017	7582	Модернизация уникальной научной установки (УНУ) в рамках повышения эффективности работы международного центра изучения медико-биологических аспектов межпланетных перелетов ГНЦ РФ-ИМБП РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	Нарушены требования пп. 7.2.13, 7.2.14 КД (листы заявки не пронумерованы, не прошиты, отсутствует наклейка с указанием количества прошитых листов, подписанная уполномоченным представителем УК и скрепленная печатью УК).
3	2017-14-592-0001-019	0801	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	Публичное акционерное общество "Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С. П. Королева"	Нарушены требования п. 8.2.1. КД (в бумажной версии заявки отсутствует форма 10 "Сведения о деятельности УНУ в 2016 году").

Подписи:

Председатель комиссии _____ Минцаев М.Ш.

Заместитель председателя комиссии _____ Мастерских Е.С.

Член комиссии: _____ Гусев А.Б.

Секретарь комиссии _____ Баранова В.П.