

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-592-0001-2

рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

23 августа 2019 г.

Предмет конкурса: проведение конкурсного отбора на предоставление грантов в форме 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 лоту: «Поддержка и развитие уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств (шифр: 2019-05-592-0001).

На заседании конкурсной комиссии присутствовали:

Люев Алексей Александрович

Романов Андрей Михайлович

Романов Максим Владимирович

Скуратов Алексей Константинович

Процедура рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий состоялась 23 августа 2019 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

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 _____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Романов М.В.

Член комиссии _____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Люев А.А.

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	2019 г.	2020 г.
Лот 1. № 2019-05-592-0001. «Поддержка и развитие уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств»							
1	2019-05-592-0001-001	7293	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет"	Развитие уникальной научной установки Астрофизический комплекс МГУ-ИГУ	87,5	50	37,5
2	2019-05-592-0001-002	5669	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского"	Модернизация уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства (Стенд СУРА) и развитие ее диагностических средств	87	50	37
3	2019-05-592-0001-003	8375	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 разработки аппаратно-методических подходов к проведению экспериментов на источниках синхротронного излучения нового поколения	87,5	50	37,5
4	2019-05-592-0001-004	8187	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений"	Совершенствование высокоточных методов и средств спектрорадиометрии и фотометрии на основе чернотельных источников излучения с высокотемпературными реперными точками и синхротронного излучения с учетом переопределения международной системы единиц измерений	87,5	50	37,5
5	2019-05-592-0001-005	6784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский	Развитие крупной уникальной научной установки "Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей "Пучок-М" для выполнения междисциплинарных исследований	87,5	50	37,5

			университет)"				
6	2019-05-592-0001-006	9492	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук"	Развитие уникальной модульной установки комплекса (МУК) ЮНЦ РАН	87,5	50	37,5
7	2019-05-592-0001-008	0592	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки Большой телескоп альт-азимутальный	85	48,5	36,5
8	2019-05-592-0001-009	3054	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки комплекс ДОЛ	87,5	50	37,5
9	2019-05-592-0001-010	6235	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	Поддержка и развитие уникальной научной установки Радиоинтерферометрический комплекс КВАЗАР для повышения эффективности решения задач астрофизики и космической геодезии в рамках российских и международных научных программ	87,305	50	37,305
10	2019-05-592-0001-011	6370	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"	Развитие крупной уникальной научной установки Комплекс испытательного и диагностического оборудования для исследования свойств конструкционных и функциональных материалов при сложных термомеханических воздействиях	87,5	50	37,5
11	2019-05-592-0001-013	5466	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Развитие крупной уникальной научной установки "Трехмерная электронная микроскопия и спектроскопия" МГУ имени М.В.Ломоносова	87,5	50	37,5
12	2019-05-592-0001-014	9264	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки "Сферический токамак Глобус-М"	87,5	50	37,5
13	2019-05-592-0001-016	7869	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук	Развитие измерительно-информационной системы УНУ Самолет-лаборатория Ту-134 Оптик и проведение комплексного эксперимента по исследованию состава тропосферы российского сектора Арктики	87,5	50	37,5
14	2019-05-592-0001-017	8752	федеральное государственное автономное образовательное учреждение	Поддержка и развитие крупной уникальной научной установки Исследовательский	87,5	50	37,5

			высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	реактор типовой - Томский (ИРТ-Т рег. 06-13)			
15	2019-05-592-0001-018	3631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Модернизация уникальной научной установки Нанолаб для обеспечения синтеза методом молекулярно-пучковой эпитаксии и in-situ диагностики новых двумерных материалов на основе 2D топологических изоляторов и графена	87,5	50	37,5
16	2019-05-592-0001-019	9942	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	Развитие уникальной научной установки Большая исследовательская градиентная аэродинамическая труба	61,3	35	26,3
17	2019-05-592-0001-020	6785	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук	Модернизация крупной уникальной научной установки "Био-модель" ИБХ РАН	87,5	50	37,5
18	2019-05-592-0001-021	1845	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Развитие крупной уникальной научной установки Научно-технологический комплекс установок для измельчения, обработки, компактирования и исследования свойств порошковых материалов с управляемыми физическими свойствами и фракционным составом	87,5	50	37,5
19	2019-05-592-0001-023	2464	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки технологического и измерительного комплекса для создания сверхпроводниковых наноструктур "Криоинтеграл" и разработка приемных систем ТГц диапазона с рекордными параметрами	87,5	50	37,5
20	2019-05-592-0001-024	1720	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"	Развитие крупной уникальной научной установки системы хранения данных для обеспечения многоуровневого хранения данных входящей в состав центра обработки данных (ЦОД)	87,5	50	37,5
21	2019-05-592-0001-025	2706	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики	Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки Комплекс крупномасштабных геофизических стендов (УНУ ККГС) ИПФ РАН	87,5	50	37,5

			Российской академии наук"				
22	2019-05-592-0001-027	7114	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"	Развитие крупной уникальной научной установки "Экспериментальный комплекс НЕВОД" (УНУ НЕВОД)	87,5	50	37,5
23	2019-05-592-0001-028	3753	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	Развитие и модернизация уникальной научной установки СВЧ-активации и исследования физикохимических процессов с ее использованием, в том числе синтез наноразмерных материалов и катализаторов и осуществление каталитических процессов	87,5	50	37,5
24	2019-05-592-0001-029	0789	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук	Развитие и модернизация крупной уникальной научной установки Экспериментальный взрывной стенд	87,5	50	37,5
25	2019-05-592-0001-030	3178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	Развитие уникальной научной установки "Стенд для проведения сертификационных испытаний новых материалов, покрытий и оборудования на стойкость к воздействию гетерогенных сред и вакуума ПП-2	87,5	50	37,5

Подписи:

Председатель комиссии

_____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии

_____ Романов М.В.

Член комиссии

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии

_____ Люев А.А.

Приложение № 2 к протоколу № 2019-05-592-0001-2 рассмотрения заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

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. № 2019-05-592-0001. «Поддержка и развитие уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств»					
1	2019-05-592-0001-007	6086	Развитие крупной уникальной научной установки Коллекционный фонд Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	1. Нарушено требование п. 8.2.6 КД в части пропорциональности снижения запрошенных бюджетных средств по сравнению с предельным размером субсидии: при общем снижении запрошенных средств на 17,8% снижение годам составило на 2019 год - 22%, на 2020 год - 12,2, т.е. отклонение по годам превышает допустимое значение в 3% 2. В нарушение подпункта 14) пункта 8.2.1 КД в составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК без доверенности (копия приказа о назначении на должность руководителя).
2	2019-05-592-0001-012	0835	Развитие крупной уникальной научной установки "Крупномасштабный термогидродинамический стенд для исследования тепловых и газодинамических характеристик энергоустановок" до установки класса мега-сайенс Международный центр исследований тепломассообменных и газодинамических процессов для энергетических и космических систем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Нарушено требование подпункта 12) пункта 8.2.1 КД: вместо сведений о деятельности УНУ в 2018 году в бумажной версии заявки приложены Основные сведения о деятельности УНУ (Форма 14 Отчета) в 2017 году/
3	2019-05-592-0001-015	0707	Развитие уникальной научной установки Государственная коллекция энтомоакарифагов и микроорганизмов ФГБНУ ВНИИБЗР, как основы инфраструктуры в области биотехнологического производства, необходимой для обеспечения комплексных исследований создания стартовых популяций и массового разведения насекомых-энтомофагов	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений"	Нарушено требование п. 8.2.9 КД: приведенное в заявке Приложение 3 к Соглашению о предоставлении субсидии (Значение показателей результативности предоставления субсидии) не подписано и не скреплено печатью.
4	2019-05-592-0001-022	6359	Развитие крупной уникальной научной установки "Троицк ню-масс" с целью обеспечения полномасштабных экспериментов по поиску частиц темной материи - стерильных нейтрино в бета-	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	1. Нарушено требование п.8.2.9 КД: приложенные Сведения о функционировании УНУ в 2018 году не имеют подписей и печати. 2. Нарушено требование подпункта 14) пункта 8.2.1 КД: не приложен документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК без доверенности (приказ о назначении

			распаде трития		руководителя).
5	2019-05-592-0001-026	3828	Модернизация уникальной научной установки Комплексный высоковольтный стенд (КВС) большой мощности для испытаний и исследований технических объектов на стойкость к воздействию электромагнитных полей естественного и искусственного происхождения на основе современного оборудования с целью расширения функциональных возможностей для решения научных фундаментальных и прикладных задач в области электромагнитной совместимости, молниезащиты, грозопеленгации, стойкости технических объектов к воздействию электромагнитного импульса (ЭМИ) высотного ядерного взрыва, радиоизлучения грозových разрядов	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"	Нарушено требование подпункта 14) пункта 8.2.1 КД: в качестве документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку, приложена доверенность, выданная первым заместителем директора Центра, действующим по доверенности. При этом в составе заявки отсутствует документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени УК без доверенности (приказ о назначении на должность руководителя организации - участника конкурса), а также документ о полномочиях первого заместителя директора на право выдачи доверенности. Отсутствуют документы подтверждающие полномочия лица выдавшего доверенность лицу уполномоченному на подписание заявки.
6	2019-05-592-0001-031	8311	Поддержка и развитие уникальной научной установки - импульсной термоядерной установки АНГАРА-5-1	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	1. Нарушено требование подпункта 14) пункта 8.2.1 КД: заявка подписана ИО ген. директора АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ". В качестве его полномочий приложены 2 документа: а) доверенность, выданная генеральным директором управляющей компании; б) приказ Генерального директора АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ" о возложении обязанностей Генерального директора на лицо, подписавшее заявку. При этом ни на ген директора управляющей компании, ни на ген. директора АО "ГНЦ РФ ТРИНИТИ" документы, подтверждающие их полномочия действовать от имени УК без доверенности, не приложены. 2. Нарушено требование п. 8.2.9 КД: Форма 10 "Сведения о функционировании УНУ в 2018 году" не имеет подписей и печати.

Подписи:

Председатель комиссии _____

Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____

Романов М.В.

Член комиссии _____

Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____

Люев А.А.