

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 2019-05-592-0001-1

вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе
на предоставление грантов в форме субсидий

г. Москва

20 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 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась в 11:00 по московскому времени 20 августа 2019 г. по адресу: г. Москва, Брюсов пер., д.11.

Всего на заседании присутствовало 4 члена 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 науки и высшего образования Российской Федерации поступил 31 (тридцать один) конверт. 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 _____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Романов М.В.

Член комиссии _____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Люев А.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-592-0001-1 вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Уникальный номер заявки	Наименование юридического лица участника конкурса	Тема проекта	Почтовый адрес	Запрашиваемый объем финансирования (млн. руб.)			Примечание
						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	664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, дом 1	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	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, дом 23	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	123182, Центральный федеральный округ, г. Москва, пл. Академика Курчатова, дом 1	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	119361, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Озёрная, дом 46	87,5	50	37,5	
5	2019-05-592-0001-005	6784	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный	Развитие крупной уникальной научной установки "Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей "Пучок-М" для выполнения	105005, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Бауманская 2-я, дом 5,	87,5	50	37,5	

			технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)"	междисциплинарных исследований	корпус 1					
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	344006, Южный федеральный округ, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-кт Чехова, дом 41	87,5	50	37,5		
7	2019-05-592-0001-007	6086	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки Коллекционный фонд Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН	197376, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 2	71,93	39	32,93		
8	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	369152, Северо-Кавказский федеральный округ, Карачаево-Черкесская Респ, п. Нижний Архыз (Зеленчукский район)	85	48,5	36,5		
9	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	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 11	87,5	50	37,5		
10	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	191187, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб. Кутузова, дом 10	87,305	50	37,305		
11	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	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, дом 29	87,5	50	37,5		
12	2019-05-592-0001-012	0835	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С.	Развитие крупной уникальной научной установки "Крупномасштабный термогидродинамический стенд для	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г.	87,5	50	37,5		

			Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	исследования тепловых и газодинамических характеристик энергоустановок" до установки класса мега-сайенс Международный центр исследований тепломассообменных и газодинамических процессов для энергетических и космических систем	Новосибирск, пр-кт Академика Лаврентьева, дом 1					
13	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Ленинские Горы, дом 1	87,5	50	37,5		
14	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"	194021, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 26	87,5	50	37,5		
15	2019-05-592-0001-015	0707	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений"	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	350000, Южный федеральный округ, Краснодарский край, г. Краснодар, дом п/о 39	25	14,285	10,715		
16	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	634055, Сибирский федеральный округ, Томская обл., г. Томск, пл. Академика Зуева, дом 1	87,5	50	37,5		
17	2019-05-592-0001-017	8752	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	Поддержка 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	87,5	50	37,5		
18	2019-05-592-0001-018	3631	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский	Модернизация уникальной научной установки Нанолаб для обеспечения синтеза методом молекулярно-пучковой эпитакии и in-situ диагностики новых	199034, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, наб.	87,5	50	37,5		

			государственный университет"	двумерных материалов на основе 2D топологических изоляторов и графена	Университетская, дом 7/9					
19	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	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Ярославское, дом 26	61,3	35	26,3		
20	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	117997, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 16/10	87,5	50	37,5		
21	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	195251, Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29	87,5	50	37,5		
22	2019-05-592-0001-022	6359	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	Развитие крупной уникальной научной установки "Троицк ню-масс" с целью обеспечения полномасштабных экспериментов по поиску частиц темной материи - стерильных нейтрино в бета-распаде трития	117312, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт 60-летия Октября, дом 7 а	87,5	50	37,5		
23	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	125009, Центральный федеральный округ, г. Москва, ул. Моховая, дом 11, корпус 7	87,5	50	37,5		
24	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)	614990, Приволжский федеральный округ, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, дом 15	87,5	50	37,5		
25	2019-05-592-0001-025	2706	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский	Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки Комплекс крупномасштабных геофизических	603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г.	87,5	50	37,5		

			центр Институт прикладной физики Российской академии наук"	стендов (УНУ ККГС) ИПФ РАН	Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46				
26	2019-05-592-0001-026	3828	федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"	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	456770, Уральский федеральный округ, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Васильева, дом 13, а/я 245	87,5	50	37,5	
27	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)	115409, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш. Каширское, дом 31	87,5	50	37,5	
28	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	119991, Центральный федеральный округ, г. Москва, пр-кт Ленинский, дом 47	87,5	50	37,5	
29	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	142432, Центральный федеральный округ, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, пр-кт академика Семенова, д.1	87,5	50	37,5	
30	2019-05-592-0001-030	3178	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Развитие уникальной научной установки "Стенд для проведения сертификационных испытаний новых	125993, Центральный федеральный округ, г. Москва, ш.	87,5	50	37,5	

			"Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"	материалов, покрытий и оборудования на стойкость к воздействию гетерогенных сред и вакуума ПП-2	Волоколамское, дом 4				
31	2019-05-592-0001-031	8311	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	Поддержка и развитие уникальной научной установки - импульсной термоядерной установки АНГАРА-5-1	108840, Центральный федеральный округ, г. Москва, г. Троицк, ул. Пушкиных, дом владение 12	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.