

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 2019-05-592-0001-3

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

г. Москва

11 октября 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:

Афонин Олег Николаевич

Люев Алексей Александрович

Романов Андрей Михайлович

Романов Максим Владимирович

Скуратов Алексей Константинович

Процедура оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий началась 01.10.2019 г. по адресу: г. Москва, ул. Тверская, д. 11, к.4.

На заседании присутствовали все члены комиссии.

Конкурсная комиссия, руководствуясь положениями разделов 9.3 "Оценка заявок на участие в конкурсе" и 3 "Требования к проекту, представляемому на конкурс" Конкурсной документации и, учитывая результаты экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе, сформировала и утвердила рейтинг заявок, участвующих в конкурсном отборе.

Сведения о порядковом номере, присвоенном конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсном отборе, указаны в приложении № 1 к настоящему протоколу.

В соответствии с условиями конкурса Конкурсная комиссия приняла решение признать победителями конкурса участников конкурса, чьи заявки заняли первые 8 мест в рейтинге.

Сведения о победителях конкурсного отбора приведены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Участники конкурса, признанные победителями конкурса (приложение №2), должны подписать Соглашения и передать их Заказчику на условиях и в срок, установленных в разделе 10«Порядок заключения соглашения» конкурсной документации.

Подписи:

Председатель комиссии _____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Романов М.В.

Члены комиссии: _____ Афонин О.Н.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Люев А.А.

Приложение № 1 к протоколу № 2019-05-592-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Заявленная тема работ | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа |
|--|------------------------------|-------------------------|---|---|
| Лот 1. № 2019-05-592-0001 «Поддержка и развитие уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств» | | | | |
| 1 | 2019-05-592-0001-020 | 6785 | Модернизация крупной уникальной научной установки «Био-модель» ИБХ РАН | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. Академиков М.М.Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук |
| 2 | 2019-05-592-0001-025 | 2706 | Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки Комплекс крупномасштабных геофизических стендов (УНУ ККГС) ИПФ РАН | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» |
| 3 | 2019-05-592-0001-016 | 7869 | Развитие измерительно-информационной системы УНУ Самолет-лаборатория Ту-134 Оптик и проведение комплексного эксперимента по исследованию состава тропосферы российского сектора Арктики | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук |
| 4 | 2019-05-592-0001-001 | 7293 | Развитие уникальной научной установки Астрофизический комплекс МГУ-ИГУ | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» |
| 5 | 2019-05-592-0001-013 | 5466 | Развитие крупной уникальной научной установки «Трехмерная электронная микроскопия и спектроскопия» МГУ имени М.В.Ломоносова | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
| 6 | 2019-05-592-0001-003 | 8375 | 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 | федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» |
| 7 | 2019-05-592-0001-017 | 8752 | Поддержка и развитие крупной уникальной научной установки Исследовательский реактор типовой – Томский (ИРТ-Т рег. 06-13) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» |
| 8 | 2019-05-592-0001-008 | 0592 | Развитие крупной уникальной научной установки Большой телескоп альт-азимутальный | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук |
| 9 | 2019-05-592-0001-027 | 7114 | Развитие крупной уникальной научной установки «Экспериментальный комплекс НЕВОД» (УНУ НЕВОД) | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» |
| 10 | 2019-05-592-0001-010 | 6235 | 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 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук |
| 11 | 2019-05-592-0001-009 | 3054 | Развитие крупной уникальной научной установки комплекс ДОЛ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук |
| 12 | 2019-05-592-0001-014 | 9264 | Развитие крупной уникальной научной установки «Сферический токамак Глобус-М» | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук |
| 13 | 2019-05-592-0001-019 | 9942 | Развитие уникальной научной установки Большая исследовательская градиентная аэродинамическая труба | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» |

| | | | | |
|----|----------------------|------|--|--|
| 14 | 2019-05-592-0001-028 | 3753 | 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 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук |
| 15 | 2019-05-592-0001-004 | 8187 | 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 | Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» |
| 16 | 2019-05-592-0001-006 | 9492 | Развитие уникальной модульной установки комплекса (МУК) ЮНЦ РАН | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» |
| 17 | 2019-05-592-0001-018 | 3631 | 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 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» |
| 18 | 2019-05-592-0001-023 | 2464 | Развитие крупной уникальной научной установки технологического и измерительного комплекса для создания сверхпроводниковых наноструктур «Криоинтеграл» и разработка приемных систем ТГц диапазона с рекордными параметрами | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова Российской академии наук |
| 19 | 2019-05-592-0001-030 | 3178 | Развитие уникальной научной установки «Стенд для проведения сертификационных испытаний новых материалов, покрытий и оборудования на стойкость к воздействию гетерогенных сред и вакуума ПП-2 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» |
| 20 | 2019-05-592-0001-029 | 0789 | Развитие и модернизация крупной уникальной научной установки Экспериментальный взрывной стенд | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук |
| 21 | 2019-05-592-0001-002 | 5669 | Модернизация уникальной научной установки Многоцелевой стенд для исследования околоземного и космического пространства (Стенд СУРА) и развитие ее диагностических средств | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского» |
| 22 | 2019-05-592-0001-005 | 6784 | Развитие крупной уникальной научной установки «Кластер экспериментально-диагностических электрофизических модулей «Пучок-М» для выполнения междисциплинарных исследований | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)» |
| 23 | 2019-05-592-0001-011 | 6370 | Развитие крупной уникальной научной установки Комплекс испытательного и диагностического оборудования для исследования свойств конструкционных и функциональных материалов при сложных термомеханических воздействиях | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» |
| 24 | 2019-05-592-0001-021 | 1845 | 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 | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» |
| 25 | 2019-05-592-0001-024 | 1720 | Развитие крупной уникальной научной установки системы хранения данных для обеспечения многоуровневого хранения данных входящей в состав центра обработки данных (ЦОД) | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Романов М.В.

Члены комиссии: _____ Афонин О.Н.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Люев А.А.

Приложение № 2. к протоколу № 2019-05-592-0001-3 оценки заявок на участие в конкурсном отборе на предоставление грантов в форме субсидий

Сведения о победителях конкурса

| № п/п | Регистрационный номер заявки | Уникальный номер заявки | Наименование юридического лица участника конкурса | Тема проекта | Почтовый адрес | 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 | 2019-05-592-0001-020 | 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 |
| 2 | 2019-05-592-0001-025 | 2706 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» | Модернизация и развитие крупной уникальной научной установки Комплекс крупномасштабных геофизических стендов (УНУ ККГС) ИПФ РАН | 603950, Приволжский федеральный округ, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, дом 46 | 87,5 | 50 | 37,5 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | 2019-05-592-0001-017 | 8752 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение | Поддержка и развитие крупной уникальной научной установки Исследовательский | 634050, Сибирский федеральный округ, | 87,5 | 50 | 37,5 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|--|--|--|----|------|------|
| | | | высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» | реактор типовой – Томский (ИРТ-Т рег. 06-13) | Томская обл., г. Томск, пр-кт Ленина, дом 30 | | | |
| 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 |

Подписи:

Председатель комиссии _____ Романов А.М.

Заместитель председателя комиссии _____ Романов М.В.

Члены комиссии: _____ Афонин О.Н.

_____ Скуратов А.К.

Секретарь комиссии _____ Люев А.А.