

ДОГОВОР № _____
о выполнении работ для проведения научных исследований

пос. Нижний Архыз

« ____ » _____ 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Власюка В.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

_____,
именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____,
действующего на основании _____, с другой стороны,
именуемые в дальнейшем вместе «Стороны», заключили настоящий договор о
нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется выполнить работы Заказчику по обеспечению проведения Заказчиком научных исследований (далее Работы) по теме
« _____ »
на научном оборудовании Исполнителя:

(наименование оборудования)

1.2. Работы выполняются по месту нахождения научного оборудования Исполнителя: п. Нижний Архыз, Зеленчукский район, Карачаево-Черкесская республика, Россия.

1.3. Все работы на научном оборудовании Исполнителя выполняются высококвалифицированным персоналом из числа его работников в соответствии с Регламентом доступа к научному оборудованию Исполнителя.

1.4. Руководителем выполняемых работ со стороны Исполнителя является _____.

Руководителем работ со стороны Заказчика является _____.

1.5. Научные, технические, экономические и другие требования к работам содержатся в техническом задании (Приложение № 1 к договору).

1.6. Сроки и время выполнения Заказчиком работ определяются в соответствии с Планом работы научного оборудования (расписание наблюдений) Календарным планом (Приложение № 2 к договору).

1.7. Заказчик обязуется своевременно внести плату за выполнение работ Исполнителю.

1.8. Заказчик обладает исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности (результаты научных исследований и другая интеллектуальная собственность) полученной им, с использованием указанного в п. 1.1. оборудования.

Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки работ Заказчиком.

2. Стоимость работ и порядок расчетов

2.1. Стоимость работ по данному Договору установлена Календарным планом (Приложение № 2 к договору) и составляет _____ (_____) рублей __ копеек, в том числе на 201_ год в сумме _____ (_____) рублей __ копеек. НДС не облагается на основании п.п. 16 п. 3 ст. 149 Налогового кодекса Российской Федерации.

2.2. Оплата по настоящему Договору производится в форме 100% предоплаты.

2.3 Оплата по Договору производится в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания Договора Сторонами путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязан:

- предоставить Заказчику научное оборудование необходимое для проведения работ указанных в пункте 1.1. в сроки указанные в календарном плане.
- предоставить квалифицированных специалистов для выполнения работ.
- предоставить возможность обучения навыкам самостоятельной работы на оборудовании.
- своевременно передавать Заказчику получаемую научно-техническую продукцию;
- производить техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования.

3.2. Заказчик имеет право использовать указанное в пункте 1.1. оборудование для проведения научно-исследовательских работ (проведения измерений, реализации научных экспериментов) непосредственно работниками (представителями) Заказчика. Представитель(ли) Заказчика не имеют права самостоятельно выполнять работы на оборудовании Исполнителя.

3.3. Время работы на оборудовании Исполнителя определяется в соответствии с Планом работы научного оборудования (расписание наблюдений). Режим доступа к оборудованию может быть расширен по взаимному согласованию Сторон при наличии у Исполнителя технической возможности.

3.4. Руководитель работ Заказчика и представитель Исполнителя (п.1.4, 1.5) фиксирует время выполнения работы в Журнале записи работ на оборудовании Исполнителя.

3.5. Заказчик обязан:

- обеспечить соблюдение его работниками Правил работы на предоставляемом оборудовании.
- обеспечивать выполнение его работниками положений инструкций по технике безопасности и противопожарной безопасности в помещениях Исполнителя.
- в случае публикации результатов работы в российских и иностранных научных журналах, в научно-периодических изданиях, средствах массовой информации, рекламных, научных и иных материалах, указывать, что научно-исследовательская работа по настоящему договору были выполнены на научном оборудовании Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (п. Нижний Архыз, Зеленчукский район, Карачаево-Черкесская республика, Россия.), в англоязычной литературе – Special Astrophysical Observatory of the Russian Academy of Sciences.

4. Ответственность сторон, порядок разрешения споров

4.1. Стороны несут имущественную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий договора.

4.2. В случае невыполнения Исполнителем обязательств по договору в полном объеме по вине Исполнителя, Исполнитель возвращает Заказчику соответствующую часть платы за выполнение работ.

4.3. В случае повреждения оборудования Исполнителя по вине работников Заказчика, Заказчик в полном объеме оплачивает работы по ремонту (восстановлению) оборудования. Простой оборудования вызванный поломкой по вине Заказчика оплачивается им в полном объеме. Решение о степени ответственности Сторон в повреждении оборудования принимается на основе независимой экспертизы сервисной службы производителя данного научного оборудования. Оплата услуг независимой экспертной организации производится стороной, инициирующей привлечение эксперта.

4.4. Если из-за наступлений форс-мажорных обстоятельств (включая выход из строя оборудования по независящим от Исполнителя причинам) Исполнитель не сможет выполнить работы по настоящему договору в сроки установленные в Календарном плане (Приложение №2), то Стороны могут заключить дополнительное соглашение к данному договору об изменении календарного плана в соответствии с Регламентом доступа к научному оборудованию и/или Планом работы научного оборудования (расписание наблюдений).

4.5. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика уплаты пени в размере 1/300 действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования ЦБ РФ от суммы задолженности за каждый день просрочки.

4.6. Все споры и разногласия разрешаются путем переговоров между Сторонами. В случае, если Стороны не придут к соглашению, споры подлежат рассмотрению в арбитражном суде.

5. Срок действия договора

5.1.Срок действия договора: начало «___» _____ 201__ г.
окончание «___» _____ 201__ г.

5.2.Предусмотренная Договором работа, выполняется в сроки, указанные в Календарном плане выполнения работ (Приложение № 2).

6. Изменение, расторжение договора

6.1.Настоящий договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

6.2.Изменение условий настоящего договора, дополнение, расторжение или прекращение его действия осуществляются по письменному соглашению сторон, являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора.

6.3.По требованию одной из сторон договор может быть изменен или расторгнут в судебном порядке в случаях существенного нарушения одной из сторон условий договора.

7. Заключительные положения

7.1.Настоящий договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из сторон.

7.2.Неотъемлемой частью договора являются следующие приложения:

1. Техническое задание (Приложение №1).
2. Календарный план (Приложение №2).

8. Адреса, платежные реквизиты, подписи сторон

Заказчик:

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Специальная
астрофизическая обсерватория Российской
академии наук

Юридический/почтовый адрес:
369167, Карачаево-Черкесская республика,
Зеленчукский район, п. Нижний Архыз,

тел.: (87878) 4-63-36
факс: (87878) 4-63-15
e-mail: admsao@sao.ru

Директор _____/Власюк В. В./

«_____» _____ 201__ г.

м.п.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ

по обеспечению проведения научно-исследовательских работ

Наименование работ: _____

Основание для выдачи технического задания: договор № __ от «__» _____ 20__ г.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Научный руководитель работ: _____.

Основание для выполнения работы: _____.

1. Классификация работы: _____.

2. Характеристика конечной продукции (основные параметры): _____

3. Планируемый объем работ:

4. Перечень документации представляемой по окончании работы: акт сдачи-приемки работ.

От Заказчика

От Исполнителя

_____/

МП

Директор _____/Власюк В. В./

«_____» _____ 201__ г.

м.п.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Тема работы: «_____»

№ этапа	Наименование этапа (если они есть)	Наименование работы	Начало работ	Окончание работ	Стоимость работ
1	Этап 1				
2	Этап 2				
Итого:					

Итого: _____ руб. _____ коп.

От Заказчика

_____/

МП

От Исполнителя

Директор _____/Власюк В. В./

«_____» _____ 201_ г.

м.п.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

А К Т

сдачи-приемки работ

по обеспечению проведения научно-исследовательских работ

по договору № _____ от «___» _____ 2010 г.

Составлен «___» _____ 2010 г.

Тема работ: «_____»

Номер этапа: 1,

Наименование этапа: Этап 1.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя – директор _____, с одной стороны, и представитель Заказчика – _____, с другой стороны, составили настоящий о том, что выполненные работы соответствуют условиям договора, техническому заданию и календарному плану работ.

Краткое описание работ:

Выполнены работы по обеспечению _____

Исполнителем выполнен следующий объем работ: _____

Обязательства Исполнителя по Договору в 201___ году исполнены надлежащим образом и в полном объеме.

Цена Договора на 201___ г. составляет: _____ **рублей** __ **коп.** (_____ *рублей 00 коп.*)

Общая сумма, перечисленная за истекший период 2010 г., составляет _____ **рублей 00 коп.**

(_____ *рублей 00 коп.*), в том числе общая сумма аванса _____ **рублей 00 коп.** (_____ *рублей 00 коп.*)

Следует к перечислению

00 000 рублей 00 коп. (*Ноль рублей 00 коп.*)

От Заказчика

От Исполнителя

Директор

_____ /

МП

_____ /

МП

Согласовано:

Руководитель САО РАН

_____ Власюк В.В.

