

Выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tinka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE»

г. Барнаул

29 октября 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Бочарова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скobelьцына (НИИЯФ МГУ) Босса Эдуарда Эрнестовича, действующего на основании Доверенности № 176-24/010-50 от 13 августа 2024 года, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые «Стороны».

на основании Федерального закона от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании пп.4 п.1 раздела 2 главы IV Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. На основании настоящего Договора Исполнитель обязуется выполнить научно-исследовательские работы по теме: «Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tinka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE» согласно Техническому заданию (Приложение №1) а Заказчик обязуется принять и оплатить данные работы.

1.2. Требования к срокам работ и (или) последовательности их выполнения: сроки выполнения определяются Техническим заданием и Календарным планом с даты подписания договора по 01.12.2024 г. (Приложение № 1, Приложение № 2). Исполнитель вправе досрочно сдать Заказчику результаты выполненной НИР, а Заказчик вправе осуществить ее приемку.

1.3. Место выполнения работ: Выполнение научно-исследовательских работ по месту нахождения Исполнителя.

2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

2.1. Цена договора составляет 270 000 (двести семьдесят тысяч) рублей 00 копеек, без НДС на основании гл. 21, ст. 149, п. 3, пп. 16 НК РФ, в соответствии с Протоколом согласования цены (Приложение № 3), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.2. Цена договора указана с учетом стоимости работ, стоимости расходных материалов, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также другие затраты Исполнителя, связанные с исполнением договора.

2.3. Оплата за научно-исследовательские работы осуществляется в безналичном порядке, путем перечисления авансового платежа в размере 30% от стоимости работ, производится в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Договора на основании выставленного счета на оплату. Окончательный расчет по Договору производится в срок не более 90 (девяноста) рабочих дней с даты приемки выполненной НИР (ее результатов) и подписания Акта приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452), на основании акта сдачи-приемки выполненной НИР (Приложение № 4), счета на оплату.

2.4. Источник финансирования: Соглашение № 23-72-00057 от 12 апреля 2023 года между Российской научным фондом, Алтайским государственным университетом и руководителем проекта - А.А. Лагутиним.

3. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К РАБОТАМ

3.1. Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ, эксплуатационные характеристики (при необходимости); Научно-исследовательские работы должны быть выполнены в соответствии с Договором, качественно и в установленные сроки.

Разработанная Исполнителем согласно настоящему Договору научно-техническая документация должна отвечать требованиям ГЗ и содержать научно-техническое обоснование выводов и рекомендаций Исполнителя, подтвержденное экспериментальными данными или теоретическими расчетами, и удовлетворять требованиям отчетности, предъявляемым Заказчиком.

Документация передается Заказчику в 1 экземпляре на бумажных носителях в подлинниках, сброшюрованная в альбомы, и в электронном виде.

3.2. Требования к безопасности работ: исполнитель гарантирует сохранение всех конфиденциальных данных и материалов, полученных в процессе выполнения и обсуждения заказа.

3.3. Требования стандартов, технических регламентов или иных нормативных документов, которым должны соответствовать работы: ГОСТ на оказываемые НИР не предусмотрен. Заказчиком при описании предмета закупки не используются показатели, требования, условные обозначения и терминология, в связи с отсутствием, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и функциональных характеристик.

4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Порядок приемки работ: По окончании выполнения работ Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки работ и отчет о выполненной НИР во форме ГОСТ 7.32-2017. Вместе с актом сдачи-приемки работ Исполнитель передает Заказчику оригиналы счета на оплату и счет-фактуру (при наличии). Сдача и приемка выполненной НИР осуществляется в порядке, установленном договором и Календарным планом. Датой выполнения работ считается дата фактического окончания выполнения работ и предоставления всей необходимой документации. Указанные даты указываются в Акте сдачи-приемки НИР.

4.2. Приемка выполненных НИР ведется приемочной комиссией Заказчика. Приемочная комиссия Заказчика в течение 20 (Двадцати) рабочих дней со дня получения от Исполнителя акта сдачи-приемки работ (Приложение №4), проверяет соответствие качества научно-исследовательских работ, установленным требованиям, формирует и подписывает акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) (далее - акт приемки) с указанием (отсутствием) недостатков. После подписания приемочной комиссии Заказчика направляется акт приемки в адрес Исполнителя. Исполнитель должен подписать акт приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452) или оформить мотивированный отказ в течение 3 (Трех) рабочих дней с момента получения акта приемки. Обнаруженные недостатки устраняются Исполнителем за свой счет в течение 3(трех) рабочих дней.

4.3. Научно-исследовательские работы считаются принятыми с даты подписания Акта сдачи-приемки работ (Приложение №4) и акта приемки товаров, работ, услуг (ф. 0510452).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Сторона Договора, имущественные интересы (деловая репутация) которой нарушены в результате неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору другой Стороной, вправе требовать полного возмещения причиненных ей этой Стороной убытков.

В случае просрочки исполнения Заказчиком или Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком или Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, вторая сторона вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пени).

5.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего за днем истечения установленного договором срока исполнения обязательства в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором и фактически исполненных стороной договора.

5.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 10% от цены договора, и составляет: 27 000 рублей 30 копеек.

5.5. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке: 1000 руб., если цена договора не превышает 3 млн. рублей (включительно).

5.6. Уплата пени, штрафных санкций за нарушение обязательств и возмещение убытков,

причиненных недолжностям исполнением обязательств, происходит зачетом суммы неустойки из общей цены Договора, подлежащей оплате, и не освобождает Стороны Договора от исполнения обязательств по Договору в полном объеме в натуре.

5.7. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

6.1. Условия настоящего Договора, приложений и соглашений к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Стороны принимают все необходимые меры для того, чтобы их сотрудники, без предварительного согласия другой Стороны не информировали третьих лиц о содержании данного Договора, приложений и соглашений к нему.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕЩЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами, а достигнутые договоренности оформляться в виде дополнительных соглашений, протоколов или иных документов, подписанных сторонами и скрепленных печатями.

7.2. В случае наличия претензий, споров, разногласий относительно исполнения одной из сторон своих обязательств, другая сторона может направить претензию. В отношении всех претензий, направляемых по-настоящему Договору Сторона, которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

7.3. После соблюдения сторонами претензионного порядка урегулирования споров все споры по Договору разрешаются сторонами в Арбитражном суде Алтайского края.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых данным договором обязательств.

8.2. Расторжение Договора возможно исключительно по взаимному соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.3. В случае расторжения Договора стоимость выполненных работ на момент его расторжения, подлежит обязательной оплате, если его качество удовлетворяет требованиям Заказчика и им принят.

9. ФОРС-МАЖОР

9.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно, например, наводнением, пожаром, эпидемией, военным конфликтом, военным переворотом, террористическим актом, гражданскими волнениями, забастовками, предписаниями, приказами или иным административным вмешательством со стороны государственных органов, или каких либо других постановлений, административных или правительственные ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по настоящему Договору, сроки выполнения этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они значительно влияют на выполнение в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обстоятельств форс-мажора.

9.2. Обе стороны должны немедленно известить письменно друг друга о начале и окончании обстоятельств форс-мажора, препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору.

9.3. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана представить для их подтверждения документ компетентного государственного органа.

10. ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ НИР

10.1. Права на результаты, полученные при выполнении НИР, принадлежат Заказчику.

10.2. Техническая или иная документация, передаваемая Заказчиком Исполнителю для выполнения работ по настоящему Договору, является собственностью Заказчика и используется Исполнителем исключительно для проведения работ в объемах, определенных условиями настоящего Договора.

По завершении работ по настоящему Договору Исполнитель обязан возвратить Заказчику всю предоставленную (переданную) им техническую документацию и иную документацию, если иное не установлено дополнительным соглашением Сторон.

10.3. Исполнитель имеет право использовать полученные в процессе исполнения работ по настоящему Договору результаты работ для собственных нужд при осуществлении своей деятельности, в порядке и в объеме, предусмотренном Договором.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. Стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и принятые во исполнение таких законов подзаконные акты.

11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или достичь неправомерных целей.

11.3. При исполнении своих обязательств по настоящему договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, либо как действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

12. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

12.1. Стороны договорились о возможности в рамках настоящего Договора осуществлять документооборот в электронном виде. В случае невозможности выставления документов в электронном виде, в том числе по причинам технического характера или отсутствия связи, а также несогласия какой-либо Стороны осуществлять документооборот в электронном виде, оформление и выставление первичных документов осуществляется на бумажном носителе.

12.2. В соответствии с действующим законодательством Стороны признают юридическую силу электронных документов (счетов-фактур, товарных накладных, актов приемки-передачи, актов об оказании услуг, универсальных передаточных документов, актов сверки взаиморасчетов и иных сообщений и документов), подписанных с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, наравне с документами на бумажном носителе.

12.3. Электронные документы изготавливаются, принимаются и передаются Сторонами в электронно-цифровой форме без их последующего обязательного предоставления на бумажном носителе. Электронные документы будут считаться направленными надлежащим образом, если они отправлены с помощью системы юридически значимого обмена электронными документами. Датой получения электронных документов считается дата в извещении о получении, сформированного в системе юридически значимого обмена электронными документами.

12.4. Стороны договорились самостоятельно осуществлять все необходимые для применения электронного документооборота мероприятия, в том числе заключить соответствующий договор со специализированным оператором электронного обмена и получить усиленные квалифицированные электронные подписи, а также самостоятельно нести расходы, связанные с применением электронного документооборота.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий договор составлен в форме документа, подписан сторонами подписью лиц, имеющих право действовать от имени заказчика и Исполнителя, в соответствии с законодательством РФ.

13.2. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

13.3. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического адреса, наименования, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 10 дней письменно известить об этом другую сторону. Письмо будет являться неотъемлемой частью настоящего Договора.

13.4. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

13.5. Любые уведомления по настоящему договору должны быть направлены в письменной форме способом, позволяющим фиксировать их отправление и идентифицировать отправителя. Претензии, рекламации, предложения о внесении изменений в договор и письма, касающиеся исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору, должны направляться заказной почтой. Допускается направление указанных документов по факсу или электронной почте с обязательной посылкой оригиналов в разумные сроки.

13.5. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

№ 1. Техническое задание;

№ 2. Календарный план;

№ 3. Протокол согласования цены.

№ 4. Форма Акта сдачи-приемки выполненных научно-исследовательских работ

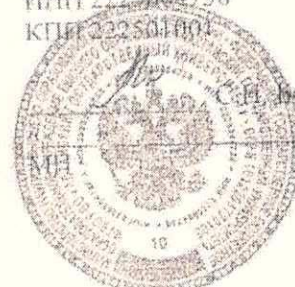
14. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

Юридический адрес: 656049,
г. Барнаул, пр. Ленина, д. 61, тел.
8(3852)296651

ОТДЕЛЕНИЕ БАРНАУЛ БАНКА
РОССИИ// УФК по Алтайскому краю г.
Барнаул
БИК 010173001
Единый казначейский счет:
40102810045370000009
Казначейский счет: 03214643000000011700
Получатель: УФК по Алтайскому краю
(ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
университет» л/с 20176U88990
ИНН 2225004738
КПП 222501001



С.Н. Бочаров
2024 г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скobelицына – НИИЯФ МГУ)

Юридический адрес: 119234, г. Москва, ГСП-1,
Ленинские горы, д.1, стр.2.
Фактический адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1,
Ленинские горы, д.1, стр.2.
ИНН 7729082090 КПП 772945014
ОГРН 1037700258694

Управление Федерального казначейства по г.
Москве
(НИИЯФ МГУ, лицевой счет № 20736Ц95700
БИК 004525988
Счет № 03214643000000017300

Расчетный счет: № 4010281054537000003 в
Главном управлении Банка России по
Центральному федеральному округу // Управление
Федерального казначейства по г. Москве, г. Москва
(сокращенное наименование – ГУ Банка России по
ЦФО//УФК по г. Москве)
Тел/факс: 939-18-57, 939-13-54,
факс (495) 939-08-96
info@asimp.ru



/ Э.Э. Боец
2024 г.

Приложение № 1
К Договору № 73-24/ 138-223 и/24
от 29 октября 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-исследовательских работ по теме:
«Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE»

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE».	усл. ед.	1	270 000,00	270 000,00

1. Основание для проведения научно-исследовательской работы (НИР)
1.Основанием для проведения НИР является Соглашение № 23-72-00057 от 12 апреля 2023 года между Российской научным фондом, Алтайским государственным университетом и руководителем проекта - А.А. Лагутином.

Начало работ: с даты подписания Договора

Окончание работ: 1 декабря 2024 г.

2. Исполнитель НИР:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В.Скobelьцына) как владелец объекта инфраструктуры (ОИ) – УНУ «Астрофизический комплекс МГУ-ИГУ для исследования космических лучей сверхвысоких энергий».

3. Цель выполнения НИР

Целью выполнения работы является разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE под запросы Заказчика.

Основные требования к выполнению НИР:

4.1. Содержание работы:

4.1.1 Модификация программы отбора и сохранения первичных данных установки Tunka-GRANDE с учетом срабатывания не менее четырех детекторов установки TAIGA-HiSCORE во временном окне 10 мксек.

4.1.2. Разработка программного обеспечения для объединения результатов обработанных данных, зарегистрированных при гибридном режиме работы сцинтилляционными детекторами Tunka-Grande и черенковской установкой TAIGA-HiSCORE, в единые события по времени.

4.1.3. Создание документации (описания) блоков программ, формата выходных файлов, а также инструкции по запуску программ на стороне Исполнителя.

Основные характеристики НИР

НИР выполняется по договору, заключенному Заказчиком с Исполнителем на основании данного ТЗ. Результаты НИР представляются Заказчику в срок, определенный Календарным планом (Приложение 2 к Договору).

4.3. Требования к форме предоставления результатов НИР

По результатам выполнения НИР должен быть составлен научный отчет. Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017.

Перечень этапов и содержание основных работ по этапам

Работа выполняется в один этап. Наименование этапа и содержание работ согласно Календарному плану (Приложение 2 к Договору):

«Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE»

1. Модификация программы отбора и сохранения первичных данных установки Tunka-GRANDE с учетом срабатывания не менее четырех детекторов установки TAIGA-HiSCORE во временном окне 10 мкеск.

2. Разработка программного обеспечения для объединения результатов обработанных данных, зарегистрированных при гибридном режиме работы сцинтилляционными детекторами Tunka-Grande и черенковской установкой TAIGA-HiSCORE, в единые события по времени.

3. Создание документации (описания) блоков программ, формата выходных файлов, а также инструкции по запуску программ на стороне Исполнителя.

Заказчик:

Ректор АдГУ

С.Н. Бочаров

2024 г.



Исполнитель:

Директор НИИЯФ МГУ,
изен-корр. РАН
Научно-исследовательский
институт ядерной физики
имени Г. В. Соловьева
Московского государственного
университета
имени М. В. Ломоносова
МП
МОСКВА

Э.Э. Босс

2024 г.



Приложение №2

К Договору № 73-24/138-223Ц/24
от 29 октября 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения НИР

«Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE».

№ п/п	Наименование этапов, основное содержание работ	Результаты работ, документ, подтверждающий выполнение работ по этапу	Сроки выполнения, начало- окончание (месяц, год)		Стоимос- ть, руб.
			3	4	
1	1. Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HiSCORE: 1. Модификация программы отбора и сохранения первичных данных установки Tunka-GRANDE с учетом срабатывания не менее четырех детекторов установки TAIGA-HiSCORE во временному окне 10 мсек. 2. Разработка программного обеспечения для объединения результатов обработанных данных, зарегистрированных при гибридном режиме работы сцинтилляционными детекторами Tunka-GRANDE и черенковской установкой TAIGA-HiSCORE, в единые события по времени. 3. Создание документации (описания) блоков программ, формата выходных файлов, а также инструкции по запуску программ на стороне Исполнителя.	Научный отчет	с даты подписания договора по 1.12.2024 г.		270 000
	Итого				270 000 *

* не облагается налогом на добавленную стоимость на основании гл. 21, ст. 149, п. 3, п.п. 16 НК РФ

Заказчик:

Заказчик:
Ректор АлтГУ



С.Н. Бочаров

2024 г.

Исполнитель:



Директор ИНИФ МФУ,
член-корр. РАН

Э.Э. Босс

2024 г.

Договор от « » 2024 . №

Приложение № 3
К Договору № 73-24/138-223 и/24
От 29 октября 2024

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕНЫ

на выполнение НИР

«Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HSCORE»

Вид работы: научно-исследовательская.

Заказчик – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»

Исполнитель – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скobelцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова).

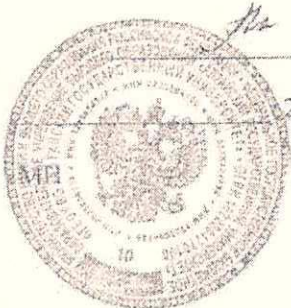
Согласованная цена работы: 270 000 (Двести семьдесят тысяч) рублей 00 копеек, не облагается налогом на добавленную стоимость на основании гл. 21, ст. 149, п. 3, п.п. 16 НК РФ.

	Заявлено Исполнителем, тыс. руб.	Согласовано Заказчиком, тыс. руб.
Всего		
в том числе по этапам:		
Разработка программного обеспечения для анализа совместных данных установок Tunka-GRANDE и TAIGA-HSCORE	270	270 *

* не облагается налогом на добавленную стоимость на основании гл. 21, ст. 149, п. 3, п.п. 16 НК РФ

Заказчик:

Ректор АлтГУ



С.Н. Бочаров

2024 г.

Исполнитель:



Э.Э. Босс

2024 г.

Договор от « » 2024 №

Приложение № 4
к Договору № 73-24/138-223 и/24
от «29» 10 2024 года

Форма

Акт сдачи-приемки выполненных научно-исследовательских работ

№ от « » 20 г.

г. Москва

« » 2024 г.

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Бочарова Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице директора Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скobelьцына (НИИЯФ МГУ) Босса Эдуарда Эристовича, действующего на основании Доверенности № 176-24/010-50 от 13 августа 2024 года, составили настоящий Акт сдачи-приемки выполненных научно-исследовательских работ к заключенному договору № от 20 г. (далее - Акт) о нижеследующем:

В соответствие с настоящим Актом Заказчик принимает, а Исполнитель сдаёт выполненные работы:

Стороны пришли к следующему решению:

1. Исполнитель выполнил работы « » 20 г.
2. Исполнитель выполнил работу на сумму рублей, без НДС .
3. Заказчик оплатил аванс в размере рублей,
4. Заказчик осуществляет Исполнителю оплату в размере рублей, без НДС.
5. Заказчик претензий к Исполнителю по выполненным работам не имеет.
6. Настоящий Акт составлен в письменной форме в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу (по одному для каждой Стороны).

Заказчик:

Ректор АлтГУ



С.Н. Бочаров

2024 г.

Исполнитель:

Директор НИИЯФ МГУ,

член-корр. РАН



Э.Э. Босс

2024 г.