

# Соглашение о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации

г. Москва

«2» декабря 2019 г.

№ 075-15-2019-1887

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, которому как получателю средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление гранта в форме субсидии в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице Директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Романовского Михаила Юрьевича, действующего на основании Доверенности от 30.04.2019 № 198-Др, с одной стороны, и ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОСТА ЛЕВАНОВИЧА ХЕТАГУРОВА", именуемое в дальнейшем «Получатель», в лице ректора Огоева Алана Урузмаговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Правилами представления гранта в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 576, (далее – Правила предоставления гранта), заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

## I. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является предоставление Получателю из федерального бюджета в 2019-2021 годах гранта в форме субсидии (далее – грант) на: государственную поддержку научного исследования, проводимого под руководством ведущего ученого, и создания Получателем в своей структуре лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования.

1.1.1. в рамках реализации Получателем следующих проектов (мероприятий): по теме «Исследование и разработка металлооксидных катализаторов для низкотемпературных процессов окисления. Создание

лаборатории физики поверхности и катализа» (далее – научное исследование), проводимого под руководством ведущего ученого Заера Франциско (далее – Ведущий ученый) в соответствии с планом работ научного исследования (приложение № 1 к настоящему Соглашению, являющееся неотъемлемой частью настоящего Соглашения), сметой расходов на проведение научного исследования (приложение № 2 к настоящему Соглашению, являющееся неотъемлемой частью настоящего Соглашения).

1.1.1.1. в целях достижения результата(ов) федерального проекта "Развитие научной и научно-производственной кооперации": создание лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом.

1.2. Грант предоставляется на финансовое обеспечение затрат в соответствии с перечнем затрат согласно приложению №3 к настоящему Соглашению, которое является неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

## II. Финансовое обеспечение предоставления гранта

2.1. Грант предоставляется в соответствии с лимитами бюджетных обязательств, доведенными Министерству как получателю средств федерального бюджета, по кодам классификации расходов бюджетов Российской Федерации (далее – коды БК) на цель, указанную в разделе I настоящего Соглашения, в размере 60 000 000 рублей, в том числе:

в 2019 году 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек - по коду БК 075 0708 47 1 S1 00300 613;

в 2020 году 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек - по коду БК 075 0708 47 1 S1 00300 613;

в 2021 году 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек - по коду БК 075 0708 47 1 S1 00300 613.

## III. Условия предоставления гранта

3.1. Грант предоставляется в соответствии с Правилами предоставления гранта:

3.1.1. Для заключения соглашения получатель гранта представляет в Министерство:

3.1.1.1 справку, подписанную руководителем получателя гранта, подтверждающую, что на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, получатель гранта не находится в процессе ликвидации, банкротства;

3.1.1.2. справку об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской

Федерации о налогах и сборах, подписанную руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета (в случае непредставления получателем гранта указанного документа Министерство науки и высшего образования Российской Федерации запрашивает его самостоятельно);

3.1.1.3. справку об отсутствии просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом, подписанную руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером (при наличии) или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета.

3.1.2. при соблюдении иных условий, в том числе:

3.1.2.1 Получатель гранта по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, должен соответствовать следующим требованиям:

3.1.2.1.1 не являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство (территория), включенное в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

3.1.2.1.2 не получать средства из бюджета бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта, в соответствии с иными правовыми актами на цели, установленные правовым актом;

3.1.2.1.3 не иметь просроченной задолженности по возврату в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта, субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта;

3.1.2.1.4 не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

3.1.2.1.5 не находиться в процессе ликвидации, банкротства.

3.2. Перечисление гранта осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации:

3.2.1. на счет, открытый в Управлении Федерального казначейства по Республике Северная Осетия - Алания.

3.2.1.1. в соответствии с планом-графиком перечисления гранта,

установленным в приложении № 4 к настоящему Соглашению, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения

3.3. Условием предоставления гранта является согласие Получателя на осуществление Министерством и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения Получателем условий, целей и порядка предоставления гранта. Выражение согласия Получателя на осуществление указанных проверок осуществляется путем подписания настоящего Соглашения.

#### IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Министерство обязуется:

4.1.1. обеспечить предоставление гранта в соответствии с разделом III настоящего Соглашения;

4.1.2. осуществлять проверку представляемых Получателем документов, указанных в пунктах 3.1.1.1.-3.1.1.3 настоящего Соглашения, в том числе на соответствие их Правилам предоставления гранта, в течение 10 рабочих дней со дня их получения от Получателя.

4.1.3. обеспечивать перечисление гранта на счет Получателя, указанный в разделе VIII настоящего Соглашения, в соответствии с пунктом 3.2 настоящего Соглашения;

4.1.4. устанавливать:

4.1.4.1. значения показателей результатов предоставления гранта в приложении № 5 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения;

4.1.5. осуществлять оценку достижения Получателем установленных значений показателей результатов предоставления гранта и (или) иных показателей, установленных Правилами предоставления гранта или Министерством в соответствии с пунктом 4.1.4 настоящего Соглашения, на основании:

4.1.5.1. отчета о достижении установленных при предоставлении гранта значений показателей результатов предоставления гранта по форме согласно приложению № 6 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения, представленного в соответствии с пунктом 4.3.5.2 настоящего Соглашения;

4.1.6. осуществлять контроль за соблюдением Получателем порядка, целей и условий предоставления гранта, а также мониторинг достижения результатов предоставления гранта, установленных Правилами предоставления гранта и настоящим Соглашением, путем проведения плановых и (или) внеплановых проверок:

4.1.6.1. по месту нахождения Министерства на основании:

4.1.6.1.1. отчета об осуществлении расходов Получателя, источником финансового обеспечения которых является грант, по форме согласно приложению № 7 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой

частью настоящего Соглашения, представленного в соответствии с пунктом 4.3.5.1 настоящего Соглашения;

4.1.6.1.2. иных отчетов:

4.1.6.1.2.1. отчета о проведении научного исследования по форме согласно приложению № 8 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения, представленного в соответствии с пунктом 4.3.5.3.1 настоящего Соглашения;

4.1.6.1.3. иных документов, представленных Получателем по запросу Министерства в соответствии с пунктом 4.3.6 настоящего Соглашения.

4.1.6.2. по месту нахождения Получателя путем документального и фактического анализа операций, произведенных Получателем, связанных с использованием гранта;

4.1.7. в случае установления Министерством или получения от органа государственного финансового контроля информации о факте (ах) нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления гранта, предусмотренных Правилами предоставления гранта и (или) настоящим Соглашением, в том числе указания в документах, представленных Получателем в соответствии с Правилами предоставления гранта и (или) настоящим Соглашением, недостоверных сведений, направлять Получателю требование об обеспечении возврата Субсидии в федеральный бюджет в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.1.8. в случае, если Получателем не достигнуты установленные значения показателей результатов предоставления гранта и (или) иных показателей, установленных Правилами предоставления гранта или Министерством в соответствии с пунктом 4.1.4 настоящего Соглашения, применять штрафные санкции, расчет размера которых приведен в приложении № 9 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения, с обязательным уведомлением Получателя в течение 10 рабочих дней с даты принятия указанного решения;

4.1.9. рассматривать предложения, документы и иную информацию, направленную Получателем, в том числе в соответствии с пунктом 4.4.1 настоящего Соглашения, в течение 20 рабочих дней со дня их получения и уведомлять Получателя о принятом решении (при необходимости);

4.1.10. направлять разъяснения Получателю по вопросам, связанным с исполнением настоящего Соглашения, в течение 20 рабочих дней со дня получения обращения Получателя в соответствии с пунктом 4.4.2 настоящего Соглашения;

4.2. Министерство вправе:

4.2.1. принимать решение об изменении условий настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 7.3 настоящего Соглашения, в том числе на основании информации и предложений, направленных Получателем в соответствии с пунктом 4.4.1 настоящего Соглашения, включая изменение размера гранта;

4.2.2. приостанавливать предоставление гранта в случае установления Министерством или получения от органа государственного финансового контроля информации о факте(ах) нарушения Получателем порядка, целей и

условий предоставления гранта, предусмотренных Правилами предоставления гранта и настоящим Соглашением, в том числе указания в документах, представленных Получателем в соответствии с настоящим Соглашением, недостоверных сведений, до устранения указанных нарушений с обязательным уведомлением Получателя не позднее 10 рабочего дня с даты принятия решения о приостановлении предоставления гранта;

4.2.3. запрашивать у Получателя документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением Получателем порядка, целей и условий предоставления гранта, установленных Правилами предоставления гранта и настоящим Соглашением, в соответствии с пунктом 4.1.6 настоящего Соглашения;

4.3. Получатель обязуется:

4.3.1. представлять в Министерство документы, в соответствии с пунктами 3.1.1.1.-3.1.1.3 настоящего Соглашения;

4.3.2. не приобретать за счет гранта иностранную валюту, за исключением операций, определенных в Правилах предоставления гранта;

4.3.3. вести обособленный аналитический учет операций, осуществляемых за счет гранта;

4.3.4. обеспечивать достижение значений показателей результатов предоставления гранта и (или) иных показателей, установленных Правилами предоставления гранта или Министерством в соответствии с пунктом 4.1.4 настоящего Соглашения;

4.3.5. представлять в Министерство:

4.3.5.1. отчет о расходах Получателя, источником финансового обеспечения которых является грант, в соответствии с пунктом 4.1.6.1.1 настоящего Соглашения, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным годом;

4.3.5.2. отчет о достижении установленных при предоставлении гранта значений показателей результатов предоставления гранта в соответствии с пунктом 4.1.5.1 настоящего Соглашения не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным годом;

4.3.5.3. иные отчеты:

4.3.5.3.1. отчет о проводимом научном исследовании в соответствии с пунктом 4.1.6.1.2.1 настоящего Соглашения не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

4.3.6. направлять по запросу Министерства документы и информацию, необходимые для осуществления контроля за соблюдением порядка, целей и условий предоставления гранта в соответствии с пунктом 4.2.3 настоящего Соглашения, в течение 10 рабочих дней со дня получения указанного запроса;

4.3.7. в случае получения от Министерства требования в соответствии с пунктом 4.1.7 настоящего Соглашения:

4.3.7.1. устранять факт(ы) нарушения порядка, целей и условий предоставления гранта в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.7.2. возвращать в федеральный бюджет грант в размере и в сроки, определенные в указанном требовании;

4.3.8. перечислять в федеральный бюджет денежные средства в размере,

определенном по форме согласно приложению № 9 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения, в случае принятия Министерством решения о применении к Получателю штрафных санкций в соответствии с пунктом 4.1.8 настоящего Соглашения, в срок, установленный Министерством в уведомлении о применении штрафных санкций;

4.3.9. обеспечивать полноту и достоверность сведений, представляемых в Министерство в соответствии с настоящим Соглашением;

4.4. Получатель вправе:

4.4.1. направлять в Министерство предложения о внесении изменений в настоящее Соглашение в соответствии с пунктом 7.3 настоящего Соглашения, в том числе в случае установления необходимости изменения размера гранта с приложением информации, содержащей финансово-экономическое обоснование данного изменения;

4.4.2. обращаться в Министерство в целях получения разъяснений в связи с исполнением настоящего Соглашения;

## V. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## VI. Иные условия

6.1. Иные условия по настоящему Соглашению:

6.1.1. Обязательными результатами осуществления научного исследования должны стать:

6.1.1.1. публикация не менее 5 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования;

6.1.1.2. публикация не менее 7 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 3 заявок на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

6.1.2. Срок очного присутствия привлекаемого ведущего ученого в лаборатории созданной в структуре Получателя, для руководства проводимым научным исследованием должен составить:

в 2020 году – не менее 95 дней (суммарно);

в 2021 году – не менее 95 дней (суммарно).

6.1.3. Получатель обязуется:

6.1.3.1. заключить с Ведущим ученым и другими членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры;

6.1.3.2. выплачивать Ведущему ученому и другим членам научного коллектива вознаграждение за проведение научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива;

6.1.3.3. расходовать средства гранта с согласия Ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием;

6.1.3.4. обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Министерство отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах;

6.1.3.5. незамедлительно уведомлять Министерство о выявленной невозможности достижения результатов научного исследования или нецелесообразности его продолжения, а также о досрочном прекращении договора с Ведущим ученым;

6.1.3.6. не позднее 10 рабочих дней после заключения настоящего соглашения представить копии следующих документов (в формате pdf-файлов):

6.1.3.6.1. приказ/распоряжение о создании в структуре Получателя лаборатории и формировании научного коллектива (с указанием персонального состава) для проведения научного исследования;

6.1.3.6.2. приказ/распоряжение о выделении помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования (с указанием адреса местонахождения помещения);

6.1.3.6.3. уведомление за подписью Ведущего ученого о пригодности предоставленного Получателем помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования.

6.1.4. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау), созданные в рамках научного исследования, принадлежат Получателю.

## VII. Заключительные положения

7.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Соглашения, решаются ими, по возможности, путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов. При недостижении согласия споры между Сторонами решаются в судебном порядке.

7.2. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, но не ранее доведения лимитов бюджетных обязательств, указанных в пункте 2.1 настоящего Соглашения, и действует до полного исполнения Сторонами

своих обязательств по настоящему Соглашению.

7.3. Изменение настоящего Соглашения, в том числе в соответствии с положениями пункта 4.2.1 настоящего Соглашения, осуществляется по соглашению Сторон и оформляется в виде дополнительного соглашения к настоящему Соглашению согласно приложению № 10 к настоящему Соглашению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

7.3.1. Изменение настоящего Соглашения возможно в случае:

7.3.1.1. уменьшения / увеличения Министерству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление гранта;

7.3.1.2. принятия Советом по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации решения о целесообразности:

7.3.1.2.1. продления проведения научного исследования настоящее Соглашение может быть продлено на два года по соглашению Сторон;

7.3.1.2.2. замены Ведущего ученого для руководства проводимым научным исследованием или изменения условий проведения научного исследования по результатам рассмотрения отчета о проводимом научном исследовании.

7.4. Расторжение настоящего Соглашения в одностороннем порядке осуществляется в случаях:

7.4.1. реорганизации или прекращения деятельности Получателя;

7.4.2. нарушения Получателем порядка, целей и условий предоставления гранта, установленных Правилами предоставления гранта и настоящим Соглашением;

7.4.3. принятие Советом решения о нецелесообразности продолжения научного исследования;

7.4.4. непредставления Получателем отчётных документов, предусмотренных настоящим соглашением, более 30 календарных дней от установленного срока.

7.5. Расторжение настоящего Соглашения осуществляется по соглашению Сторон.

7.5.1. в случае расторжения настоящего Соглашения в соответствии с пунктом 7.4.4 Получатель обязан возвратить средства гранта в объеме определенном Министерством, в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления от Министерства;

7.5.2. в случае расторжения настоящего Соглашения по соглашению Сторон, стороны определяют объем и стоимость фактически выполненных работ в рамках научного исследования на основании представленных Получателем отчетных документов о проводимом научном исследовании и о целевом использовании гранта. При этом неиспользованная часть полученного гранта подлежит возврату Получателем в доход федерального бюджета в течение 10 рабочих дней.

7.6. Документы и иная информация, предусмотренные настоящим

Соглашением, могут направляться Сторонами следующими способами:

7.6.1. путем использования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»;

7.6.2. заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручением представителем одной Стороны подлинников документов, иной информации представителю другой Стороны;

7.7. Настоящее Соглашение заключено Сторонами в форме:

7.7.1. электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» и подписано усиленными квалифицированными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени каждой из Сторон.

### VIII. Платежные реквизиты Сторон

МИНОБРНАУКИ РОССИИ	СОГУ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОСТА ЛЕВАНОВИЧА ХЕТАГУРОВА"
ОКТМО 45382000	ОКТМО 90701000001
ОГРН 1187746579690	ОГРН 1021500579704
125009, ГОРОД. МОСКВА, УЛИЦА ТВЕРСКАЯ, ДОМ ДОМ 11, СТРОЕНИЕ 1, 4	362025, РЕСПУБЛИКА. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ, ГОРОД. ВЛАДИКАВКАЗ, УЛИЦА ВАТУТИНА, 44-46
ИНН 9710062939	ИНН 1502009030
КПП 771001001	КПП 151301001
Банк: Операционный департамент Банка России г. Москва 701	Банк: ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСП. СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
БИК 044501002	БИК 049033001
р/с 40105810700000001901	р/с 40501810590332000003

Межрегиональное операционное  
управление Федерального  
казначейства

л/с 03951000750

Управление Федерального  
казначейства по Республике Северная  
Осетия - Алания

л/с 20106X27720

### IX. Подписи Сторон

МИНОБРНАУКИ РОССИИ	СОГУ
_____/М.Ю. Романовский	_____/А.У. Огоев

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 4E78016EA5720FD7E5D41D67A59A00  
Владелец: Романовский Михаил Юрьевич

Действителен: с 11.11.2019 до 11.02.2021

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00ED4E446B1FACD880E9115B1AD221  
Владелец: Огоев Алан Урузмагович

Действителен: с 17.01.2019 до 17.04.2020

## План работ научного исследования

**Наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»

**Ведущий ученый:** профессор Заера Франциско

**Результат федерального проекта:** Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом

**1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации** (указывается приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642):

Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

**2. Область наук:** Атомная, молекулярная и химическая физика

**3. Направление научных исследований (тема проекта):** Исследование и разработка металлооксидных катализаторов для низкотемпературных процессов окисления. Создание лаборатории физики поверхности и катализа.

**4. Цель проекта:** Создание исследовательского центра по физике поверхности и катализа мирового уровня и установление детальных физико-химических закономерностей формирования металлооксидных катализаторов для низкотемпературного окисления молекул газов и жидкостей для широкого практического применения.

**5. Задачи проекта:**

1. Создать и оснастить лабораторию соответствующего профиля и обеспечить исследовательские задачи проекта научно-технологическим оборудованием, комплектующими, расходными материалами.

2. Исследовать механизмы формирования оксидов металлов ( $\text{TiO}_2$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MgO}$ ,  $\text{MoO}_3$ ) различной структуры и морфологии в условиях высокого и сверхвысокого вакуума и реальной среды как модельных адсорбентов и катализаторов.

3. Показать роль структуры, морфологии и стехиометрии и электронного состояния поверхности оксидов без нанесенных кластеров металла на характер адсорбции и взаимодействия молекул  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{O}_2$ .

4. Показать влияние размера, структуры и морфологии нанесенных на поверхность оксида металлических кластеров переходных и благородных металлов (Ti, Cr, Au, Pd) на адсорбционно-реакционные свойства металлооксидных систем.
5. Установить характер влияния межфазной границы раздела между кластером металла и поверхностью оксидной подложки на процессы адсорбции и взаимодействия молекул.
6. Исследовать фундаментальные особенности реакций на поверхности модельных и реальных металлооксидных систем с целью разработки высокоэффективных катализаторов низкотемпературного окисления.
7. Развитие методик тестирования и изучения функциональных параметров металлооксидных катализаторов.
8. Разработать предложения по методам создания гетерогенных катализаторов с улучшенными функциональными характеристиками.

#### **6. Планируемые результаты проекта:**

1. Лаборатория в области физики поверхности и катализа в структуре Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова.
2. Механизмы формирования оксидов металлов различной структуры и морфологии в условиях высокого и сверхвысокого вакуума и реальной среды.
3. Роль морфологии, структурного, стехиометрического и электронного состояния поверхности оксидов в процессах адсорбции и взаимодействии на их поверхности молекул CO, NO, O<sub>2</sub>.
4. Взаимосвязи размера, структуры и морфологии нанесенных металлических кластеров и адсорбционно-реакционных свойств соответствующих металлооксидных систем.
5. Характеристика межфазной границы раздела металл/оксид как области адсорбционно-реакционной активности.
6. Физико-химические основы разработки высокоэффективных катализаторов низкотемпературных процессов окисления.
7. Способы и/или методики тестирования и изучения функциональных параметров металлооксидных катализаторов и предложения по их производству.
8. Не менее 19 статей по направлению научного исследования, опубликованные в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).
9. Не менее одной монографии (обобщающих фундаментальных работ), изданных по результатам научных исследований.

## 7. Этапы реализации проекта:

№ этапа	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на обеспечение научных исследований на этапе	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства гранта, расходуемые на проведение научного исследования на этапе (тыс. рублей)
1.	1.1. Научно-исследовательские работы по получению и изучению оксидов металлов ( $TiO_2$ , $MoO_3$ ):		01.12.2019 - 31.12.2019	20 000,00
1.1.1. Получение оксида молибдена и титана в условиях реальной среды и вакуума с применением методов окисления соответствующих металлов.	1.1.1. Образцы оксидов молибдена и титана различной морфологии и стехиометрии.			
1.1.2. Исследование структуры и морфологии получаемых оксидов титана и молибдена с помощью растровой электронной микроскопии и атомно-силовой микроскопии.	1.1.2. Характеристика получаемых оксидов с точки зрения их структур и морфологии в нанометровом диапазоне.			
1.1.3. Исследование влияния термического отжига в условиях вакуума и реальной среды на морфологию и структуру оксидов.	1.1.3. Зависимость морфологии и структуры поверхности оксидов от величины температуры и длительности термической обработки.			
1.2. Исследование адсорбционно-реакционных свойств оксидов титана и молибдена:				
1.2.1. Исследование адсорбции молекул $CO$ , $NO$ , $O_2$ в отдельности на поверхности стехиометрических и нестехиометрических оксидов $TiO_2$ ( $TiO_x$ ) и $MoO_3$ ( $MoO_x$ ) в условиях реальной среды методом инфракрасной Фурье-спектроскопии.	1.2.1. Качественные и количественные характеристики процессов адсорбции молекул на поверхности оксидов.			
1.2.2. Исследование совместной адсорбции молекул $CO$ и $O_2$ на поверхности оксидов различной стехиометрии.	1.2.2. Характер взаимодействия соадсорбированных молекул, возможные каналы поверхностных реакций окисления.			

	1.2.3. Исследование совместной адсорбции молекул NO и O <sub>2</sub> на поверхности оксидов различной стехиометрии.	1.2.3. Характер взаимодействия соадсорбированных молекул монооксида азота и кислорода, возможные каналы поверхностных реакций окисления монооксида азота.		
	1.3. Подготовка (написание) статей к опубликованию в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.	1.3. Статьи, направленные в научные издания, индексируемые в базах данных Web of Science и «РИНЦ».		
	1.4. Приобретение оборудования для проведения научно-исследовательских работ.	1.4. Оборудование, приобретенное для проведения научных исследований. 1.5. Перечень оборудования, закупленного для проведения исследований в рамках проекта.		
	1.5. Приобретение комплектующих и расходных материалов для проведения научно-исследовательских работ.	1.6. Комплектующие и расходные материалы, приобретенные для проведения научных исследований. 1.7. Перечень комплектующих и расходных материалов, закупленных для проведения исследований в рамках проекта.		
	1.6. Подготовка и представление отчетной документации по договору о выделении гранта за 2019 год.	1.8. Отчетная документация о ходе и результатах проведения научного исследования в 2019 году согласно нормативным документам.		
2.	2.1. Исследование физико-химических закономерностей формирования пленок оксидов алюминия, магния и титана различными методами.		01.01.2020 - 31.12.2020	20 000,00
	2.1.1. Исследование процессов формирования пленок оксида алюминия на поверхности металлической подложки методом термического напыления.	2.1.1. Характеристика полученных пленок оксидов с точки зрения механизмов роста, атомной структуры, состояния частиц оксида, находящихся в контакте с подложкой.		
	2.1.2. Исследование процессов роста суб-, моно- и многослойных пленок оксида алюминия методом реактивного напыления металлического алюминия в атмосфере кислорода	2.1.2. Информация о морфологии, атомной структуре, электронном состоянии пленок оксидов при субмонослойных и многослойных эффективных толщинах.		

2.1.3. Исследование и подбор механизмов роста пленок оксида магния с особой структурой поверхности на поверхности ориентирующих металлических подложек в условиях сверхвысокого вакуума.	2.1.3. Нанесённая на поверхность металлического кристалла пленка оксида магния с терминацией поверхности MgO(111) и MgO(100).		
2.1.4. Исследование процессов роста пленок оксида титана на металлической подложке в условиях сверхвысокого вакуума методом реактивного напыления металлического титана при различных парциальных давлениях кислорода, температуры подложки и скорости роста пленки.	2.1.4. Пленки оксида титана контролируемой стехиометрии, структуры и толщины.		
2.1.5. Исследование процессов роста оксидов алюминия и титана методом атомно послойного несения с использованием алюминий и титан содержащих органических соединений. Изучение адсорбционно-десорбционных изотерм N <sub>2</sub> для определения характера роста оксидов.	2.1.5. Сплошные слои оксидов с однородным распределением толщины пленки вдоль поверхности.		
2.2. Получение и исследование свойств металлооксидных структур различной топологии.			
2.2.1. Формирование и исследование свойств металлооксидной структуры Au@TiO <sub>2</sub> и Pt@TiO <sub>2</sub> топологии ядро-оболочка.	2.2.1. Структуры, представляющие собой изолированные наноразмерные частицы золота и платины, находящиеся внутри оболочки оксида титана, представляющие интерес в качестве эффективных катализаторов.		
2.2.2. Исследование механизмов роста наноразмерных кластеров и пленок переходных и благородных металлов на поверхности оксидов алюминия, магния, хрома, титана.	2.2.2. Физико-химические закономерности формирования металлооксидных систем нанесённого типа, особенности их морфологии, электронного состояния.		
2.2.3. Формирование и исследование инверсных металлооксидных систем, представляющих собой кластеры оксидов титана, алюминия, магния, хрома на поверхности благородных металлов (Au, Pt).	2.2.3. Установление роли межфазной границы раздела металл/оксид в процессах адсорбции и взаимодействия молекул на поверхности металлооксидных систем.		

2.2.4. Исследование процессов роста атомов переходных металлов на поверхности оксидов в субмонослойной области в условиях сверхвысокого вакуума.	2.2.4. Характер трансформации электронного состояния атомов металлов, находящихся в непосредственном контакте с поверхностью оксида, в зависимости от их покрытия. Оценка электронного состояния одиночных атомов металлов, адсорбированных на поверхности оксида.		
2.2.5. Исследование влияния термической обработки и воздействия электронных и ионных пучков на свойства металлооксидных систем.	2.2.5. Оценка стабильности или характера дефектообразования металлооксидных систем в результате внешнего воздействия.		
2.3. Подготовка (написание) статей к опубликованию в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.	2.3. Статьи, направленные в научные издания, индексируемые в базах данных Web of Science и «РИНЦ».		
2.4. Проведение научного семинара по исследованию свойств металлооксидных систем.	2.4. Программа научного семинара, посвященного вопросам изучения металлооксидных систем.		
2.5. Проведение текущего ремонта помещений лаборатории.	2.5. Помещения лаборатории, приспособленные для проведения научно-исследовательских работ по направлениям проекта. 2.6. Перечень выполненных работ.		
2.6. Приобретение оборудования для проведения научно-исследовательских работ.	2.7. Оборудование, приобретенное для проведения научных исследований. 2.8. Перечень оборудования, закупленного для проведения исследований в рамках проекта.		
2.7. Приобретение комплектующих и расходных материалов для проведения научно-исследовательских работ.	2.9. Комплектующие и расходные материалы, приобретенные для проведения научных исследований. 2.10. Перечень комплектующих и расходных материалов, закупленных для проведения исследований в рамках проекта.		
2.8. Подготовка и представление отчетной документации по договору о выделении гранта за 2020 год.	2.11. Отчетная документация о ходе и результатах проведения научного исследования в 2020 году согласно нормативным документам.		

3.	3.1. Исследование адсорбции и взаимодействия молекул на поверхности оксидов металлов.		01.01.2021 - 31.12.2021	20 000,00
	3.1.1. Сравнительное исследование адсорбции и взаимодействия молекул CO, NO, O <sub>2</sub> на поверхности стехиометрических и нестехиометрических оксидов титана и молибдена.	3.1.1. Роль морфологии, структурного, стехиометрического и электронного состояния поверхности оксидов в процессах адсорбции и взаимодействии на их поверхности указанных молекул.		
	3.1.2. Изучение адсорбционно-реакционных свойств молекул CO, NO, O <sub>2</sub> на поверхности сплошных упорядоченных пленок Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и MgO, сформированных на поверхности металлической подложки (Mo(110), W(110)). при изменении толщины оксидной пленки.	3.1.2. Роль эффекта туннелирования электронов сквозь оксидную прослойку на характер адсорбции и взаимодействия молекул на поверхности оксида.		
	3.1.3. Сравнительное исследование процессов адсорбции и взаимодействия молекул оксидов углерода, азота, и кислорода, на поверхности плёнки оксида магния с ориентацией поверхности MgO(100), одной стороны, и MgO(111) – с другой.	3.1.3. Установление роли атомной структуры поверхности оксида, а также некомпенсированного электростатического поля поверхности MgO(111) на адсорбционно-реакционные свойства молекул.		
	3.2. Исследование процессов адсорбции и взаимодействия молекул на поверхности металлооксидных систем с акцентом на низкотемпературное окисление молекул.			
	3.2.1. Изучение влияния эффективного размера, атомной структуры нанесенного металлического кластера на характер адсорбции и возможного превращения (окисления) молекул на поверхности соответствующих металлооксидных систем.	3.2.1. Взаимосвязь размера, структуры и морфологии нанесенных металлических кластеров и адсорбционно-реакционных свойств соответствующих металлооксидных систем.		
	3.2.2. Исследование процесса окисления монооксида углерода на поверхности планарной металлооксидной системы Au/TiO <sub>2</sub> при криогенной температуре.	3.2.2. Установление особенностей поверхности данной металлооксидной системы в образовании интермедиатов окисления CO.		

3.2.3. Изучение адсорбции и взаимодействия молекул CO, NO, O <sub>2</sub> на поверхности металлооксидных систем топологии ядро-оболочка Au@TiO <sub>2</sub> .	3.2.3. Роль отдельных, разделенных оболочкой нанокластеров благородного металла, в процессах адсорбции и взаимного превращения молекул.		
3.2.4. Исследование адсорбции молекул CO, NO, O <sub>2</sub> на поверхности отдельных атомов металлов или их сверхмалых кластеров, нанесенных на поверхность оксида.	3.2.4. Учитывая особое электронное и морфологическое состояние сверхмалых кластеров металлов, планируется обнаружение новых каналов реакций окисления, не реализующихся в случае соответствующих более массивных металлических частиц.		
3.2.5. Исследование адсорбции и превращения молекул на поверхности инверсных металлооксидных систем. Подбор их состава структуры, морфологии для реализации контролируемых процессов окисления при низких температурах.	3.2.5. Роль межфазной границы раздела металл/оксид в реализации контролируемых процессов превращений молекул на ее поверхности.		
3.3. Анализ результатов по исследованию процессов адсорбции и превращения молекул на поверхности оксидных и металлооксидных систем.	3.3. Физико-химические особенности реакций на поверхности модельных и реальных металлооксидных систем как фундаментальная основа разработки высокоэффективных катализаторов низкотемпературных процессов окисления.		
3.4. Развитие методик тестирования и изучения функциональных параметров металлооксидных катализаторов.	3.4. Способы и/или методики тестирования и изучения функциональных параметров металлооксидных катализаторов и предложения по их производству.		
3.5. Разработка предложений по методам создания гетерогенных катализаторов с улучшенными функциональными характеристиками.	3.5. Предложения по методам создания новых или с улучшенными функциональными характеристиками гетерогенных катализаторов низкотемпературных процессов окисления.		
3.6. Подготовка (написание) статей к опубликованию в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.	3.6. Статьи, направленные в научные издания, индексируемые в базах данных Web of Science и «РИНЦ».		

3.7. Подготовка (опубликование монографии)	3.7. Монография «Адсорбционно-реакционные процессы на поверхности металлооксидных систем».		
3.8. Проведение научного семинара по исследованию адсорбционно-реакционных свойств металлооксидных систем.	3.8. Программа научного семинара, посвященного вопросам изучения адсорбционно-реакционных свойств металлооксидных систем.		
3.9. Проведение текущего ремонта помещений лаборатории.	3.9. Помещения лаборатории, приспособленные для проведения научно-исследовательских работ по направлениям проекта. 3.10. Перечень выполненных работ.		
3.10. Приобретение оборудования для проведения научно-исследовательских работ.	3.11. Оборудование, приобретенное для проведения научных исследований. 3.12. Перечень оборудования, закупленного для проведения исследований в рамках проекта.		
3.11. Приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования.	3.13. Комплектующие и расходные материалы, приобретенные для проведения научных исследований. 3.14. Перечень комплектующих и расходных материалов, закупленных для проведения исследований.		
3.12. Подготовка и представление отчетной документации по договору о выделении гранта за 2021 год.	3.15. Отчетная документация о ходе и результатах проведения научного исследования в 2021 году согласно нормативным документам.		

**Смета расходов на проведение научного исследования**

**Наименование организации:** Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»

**Ведущий ученый:** профессор Заера Франциско

**Результат федерального проекта:** Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом

**Направление научных исследований:** Исследование и разработка металлооксидных катализаторов для низкотемпературных процессов окисления. Создание лаборатории физики поверхности и катализа.

Наименование статьи расходов	Всего, тыс. рублей	В том числе, тыс. рублей		В том числе, тыс. рублей					
		средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования <sup>1</sup>	2019 год		2020 год		2021 год	
				средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования <sup>1</sup>	средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования <sup>1</sup>	средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования <sup>1</sup>
Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории, включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта)	27 500,00	27 500,00	0,00	6 500,00	0,00	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00
Расходы на приобретение оборудования для проведения научного исследования	22 790,00	22 790,00	0,00	12 500,00	0,00	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00
Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования	3 710,00	3 710,00	0,00	1 000,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00
Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива лаборатории	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00

<sup>1</sup> Указывается в случае привлечения дополнительных средств на проведение научного исследования.

Расходы на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	400,00	0,00	400,00	0,00
Расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе проведения научного исследования в лаборатории, созданной на базе образовательной или научной организации, по направлению научного исследования	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	0,00
Расходы на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта)	200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00	0,00
Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта)	400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	200,00	0,00	200,00	0,00
<b>Итого:</b>	<b>60 000,00</b>	<b>60 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>

**Перечень затрат, источником финансового обеспечения которых является грант**

Наименование Получателя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»	ИНН	КОДЫ 1502009030
Наименование федерального органа исполнительной власти – главного распорядителя средств федерального бюджета	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Глава по БК	075
Результат федерального проекта:	Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом	по БК	00300
Единица измерения: руб.		по ОКЕИ	383

Наименование показателя	Код строки	Код направления расходования гранта	Сумма
1	2	3	4
Остаток гранта на начало года, всего:	0100		
в том числе:	0110	x	
потребность в котором подтверждена подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120		
Поступило средств, всего:	0200	x	
в том числе:	0210	x	
из федерального бюджета			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x	
из них:	0221		
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222		
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230		
Выплаты по расходам, всего:	0300		20 000 000,00
в том числе:	0310	100	5 337 948,00
выплаты персоналу, всего:			
закупка работ и услуг, всего:	0320	200	0,00

закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	13 500 000,00
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	1 162 052,00
иные выплаты, всего:	0350	820	0,00
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x	
в том числе:	0410	x	
израсходованных не по целевому назначению			
в результате применения штрафных санкций	0420	x	
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430		
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0440		
Остаток гранта на конец отчетного периода, всего:	0500	x	
в том числе:	0510	x	
требуется в направлении на те же цели			
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	

### План-график перечисления гранта

Наименование Получателя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОСТА ЛЕВАНОВИЧА ХЕТАГУРОВА"	ИНН	1502009030
Наименование федерального органа исполнительной власти - главного распорядителя средств федерального бюджета	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Глава по БК	075
Результат федерального проекта	Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, нарастающим итоном:	по БК	00300
Единица измерения: руб		по ОКЕИ	383

№ п/п	Наименование мероприятия (проекта)	Код по бюджетной классификации Российской Федерации (по расходам федерального бюджета на предоставление гранта)				Сроки перечисления гранта	Сумма, подлежащая перечислению	
		код главы	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов		всего	в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		075	0708	47 1 S1 00300	613	до 20 декабря 2019 г.	20 000 000,00	0,00
						Итого по КБК	20 000 000,00	0,00
						Всего	20 000 000,00	0,00

## Значения целевых показателей предоставления гранта

**Организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»

**Ведущий ученый:** профессор Заера Франциско

**Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации** (указывается приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642):

Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

**Результат федерального проекта:** Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом

**Область наук** (указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации):

Атомная, молекулярная и химическая физика.

**Направление научного исследования** (указывается направление научного исследования в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий):

Исследование и разработка металлооксидных катализаторов для низкотемпературных процессов окисления.

**Наименование лаборатории** (указывается наименование лаборатории, созданной на базе образовательных организаций высшего образования, научных учреждений и государственных научных центров Российской Федерации в рамках соглашения о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий):

Лаборатория физики поверхности и катализа.

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории	чел.	5	6	7
2.	Количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории	чел.	3	4	5

3.	Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории	чел.	3	4	5
4.	Количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, написанных совместно с сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования, либо самостоятельно написанных штатными сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования	ед.	0	5	14
	в том числе количество статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection	ед.	0	2	6
	в том числе количество статей в научных изданиях, входящих во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection	ед.	0	2	6
5.	Количество новых образовательных программ, разработанных и реализуемых по заявленному направлению научного исследования	ед.	0	2	4
6.	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.	0	0	2
7.	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.	0	1	3
8.	Количество сотрудников, принятых на обучение в аспирантуру и докторантуру по заявленному направлению научного исследования	чел.	1	2	3
9.	Количество поставленных на учет объектов интеллектуальной собственности или заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности по заявленному направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории, в том числе количество заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории	ед.	0	1	2
10.	Количество грантов, полученных за время выполнения проекта, руководителями которых являются сотрудники лаборатории	ед.	0	1	3
11.	Количество коммерческих договоров и (или) контрактов, исполненных сотрудниками лаборатории за время выполнения проекта	ед.	0	1	2

*Примечание: Все сведения указываются по годам (не нарастающим итогом)*



**ОТЧЕТ**

**об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации  
за 20\_\_ год**

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий, выделяемого для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) в соответствии с пунктом 7 статьи 78 (пунктом 4 статьи 78.1) Бюджетного кодекса Российской Федерации

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Направление научного исследования: \_\_\_\_\_

Результаты федерального проекта: Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом

Наименование статьи расходов	Плановый размер гранта на 20_ год (тыс. руб.)	Фактический размер израсходованных средств гранта за 20_ год (тыс. руб.)
<b>Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории, включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60% процентов суммы гранта), в том числе:</b>		
Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому		
Расходы на выплату вознаграждения членам научного коллектива лаборатории (за исключением ведущего ученого)		
Расходы на страховые взносы и иные социальные выплаты		
<b>Расходы на обеспечение проведения научных исследований ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории, в том числе:</b>		
Расходы на приобретение оборудования для научных исследований		
Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования		
Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования		
Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива		
Расходы на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах		
Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования		
Расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе проведения научного исследования в лаборатории, созданной на базе образовательной или научной организации, по направлению научного исследования		

Расходы на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта)		
Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта)		
<b>ВСЕГО (тыс. руб.)</b>		
<b>ОСТАТОК ГРАНТА за 20_ год (тыс. руб.)</b>		

Первичные документы, подтверждающие данные, представленные в настоящем отчете, хранятся в

\_\_\_\_\_.  
(наименование российской образовательной организации высшего образования, научного учреждения, государственного научного центра Российской Федерации - получателя гранта)

\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица российской образовательной организации высшего образования, научного учреждения, государственного научного центра Российской Федерации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

\_\_\_\_\_  
имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
имя, отчество (при наличии) и фамилия

## ОТЧЕТ

### **о проведении научного исследования, проводимого под руководством ведущего ученого в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации за 20\_\_ год**

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий, выделяемого для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) в соответствии с пунктом 7 статьи 78 (пункт 4 статьи 78.1) Бюджетного кодекса Российской Федерации

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации** (указывается приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

---

**Область наук** (указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации) \_\_\_\_\_

---

**Направление научного исследования** (указывается направление научного исследования в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий)

---

**Наименование лаборатории** (указывается наименование лаборатории, созданной на базе образовательных организаций высшего образования, научных учреждений и государственных научных центров Российской Федерации в рамках соглашения о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий)

---

**Результат федерального проекта:** Созданы лаборатории мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом.

1. Члены научного коллектива лаборатории, принимавшие участие в научном исследовании в отчетном периоде

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории			Ученая степень	Ученое звание	Год рождения	Гражданство При наличии у ведущего ученого (членов научного коллектива) двойного гражданства необходимо указать оба гражданства	Наименование организации по основному месту работы	Состав научного коллектива лаборатории (руководитель лаборатории, докторант, аспирант, студент, исследователь)	Пункт плана работ научного исследования, в соответствии с которым были выполнены работы
	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)							
1										
2										
...										

2. Адреса сайта лаборатории в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии):

---

3. Научные (научно-технические) результаты, полученные членами научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования за отчетный период

3.1 Аннотация выполненных работ, проведенных научных исследований и полученных результатов за отчетный период (указываются цели и задачи научных исследований, проведенных в отчетном периоде, дается краткое описание проведенных в отчетном периоде научных исследований и полученных результатов по каждому пункту плана работ научного исследования, основные выводы по результатам проведенных научных исследований и выполненных работ в отчетном периоде. Не более 10-15 страниц)

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

3.2 Научные (научно-технические) результаты, полученные членами научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с планом работ научного исследования, прилагаемых к соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

№ п/п	Пункт плана работ научного исследования, в соответствии с которым были выполнены работы	Краткое содержание выполненных работ	Научные (научно-технические) результаты, полученные при проведении исследований
1			
2			
...			

4. Научные статьи, опубликованные членами научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за отчетный период

№ п/п	Название статьи	Фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов, являющихся членами научного коллектива лаборатории			Название издания	Год, месяц (том, выпуск)	Импакт-фактор издания	Квартиль (WoS)	Идентификатор ISSN
		Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)					
1									
2									
...									

5. Монографии (главы в монографиях), изданные по направлению научного исследования за отчетный период, авторами которых являются члены научного коллектива

№ п/п	Название монографии (глав в монографии)	Фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов, являющихся членами научного коллектива лаборатории			Название издательства	Год и место издания	ISBN
		Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)			
1							
2							
...							

6. Учебники (учебные пособия), изданные по направлению научного исследования за отчетный период, авторами которых являются члены научного коллектива лаборатории

№ п/п	Название учебника (учебного пособия)	Фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов, являющихся членами научного коллектива			Название издательства	Год и место издания	ISBN
		Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)			
1							
2							
...							







15. Конференции, научные семинары, симпозиумы, организованные и проведенные сотрудниками лаборатории по направлению научного исследования в отчетном периоде

№ п/п	Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия		Сроки проведения		Общее количество участников мероприятия	Название докладов, сделанных членами научного коллектива	Фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов доклада			Тип доклада (приглашенный/обычный/устный/постер)	Интернет-ссылка на информацию о мероприятии
			страна	город	начало	окончание			Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)		
1													
2													
...													

16. Перечень оборудования лаборатории, используемого для проведения научного исследования (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование оборудования	Дата изготовления	Страна - производитель	Целевое назначение оборудования в рамках проводимого научного исследования
<b>1. Оборудование, переданное организацией, на базе которой проводятся научные исследования</b>				
1				
2				
...				
<b>2. Оборудование, приобретенное за счет средств гранта</b>				
1				
2				
...				
<b>3. Оборудование, приобретенное за счет дополнительных средств</b>				
1				
2				
...				

Согласовано

Ведущий ученый (руководитель проекта)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ имя, отчество (при наличии), фамилия

\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ имя, отчество (при наличии) и фамилия

**Расчет размера штрафных санкций**

на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование Получателя \_\_\_\_\_

Наименование федерального органа  
исполнительной власти - главного  
распорядителя средств федерального бюджета \_\_\_\_\_

Результаты федерального проекта: Созданы лаборатории мирового уровня под руководством  
ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом

Единица измерения: руб.

	КОДЫ
Дата	
ИНН	
Глава по БК	
по БК	00300
по ОКЕИ	383

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения по ОКЕИ		Значение целевого показателя		Объем гранта		Общее количество целевых показателей предоставления гранта, указанное в соглашении	Размер штрафных санкций гр.8/гр.9 x (1 - гр. 6 / гр. 5) <sup>1</sup>
		наименование	код	плановое	достигнутое	всего	из них израсходовано получателем		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ИТОГО</b>									

$$^1 A = \frac{V}{M} \sum_{i=1}^n \left( 1 - \frac{d_i}{D_i} \right),$$

где:

V - размер средств федерального бюджета, фактически использованных за отчетный период, для финансового обеспечения проводимых научных исследований;

M - общее количество целевых показателей предоставления гранта, указанное в соглашении;

n - количество целевых показателей предоставления гранта, фактически достигнутое значение которых ниже значения, указанного в соглашении;

d<sub>i</sub> - значение i-го целевого показателя предоставления гранта, фактически достигнутое за отчетный период;

D<sub>i</sub> - значение i-го целевого показателя предоставления гранта, установленное в соглашении.

**Дополнительное соглашение к соглашению (договору)  
о предоставлении из федерального бюджета  
грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1  
Бюджетного кодекса Российской Федерации**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

г. \_\_\_\_\_  
(место заключения дополнительного соглашения)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата заключения дополнительного  
соглашения)

№ \_\_\_\_\_  
(номер дополнительного соглашения)

\_\_\_\_\_  
(наименование федерального органа государственной власти (федерального государственного органа) или  
иной организации, осуществляющей в соответствии с бюджетным законодательством Российской  
Федерации функции главного распорядителем средств федерального бюджета)

которому (ой) как получателю средств федерального бюджета доведены  
лимиты бюджетных обязательств на предоставление гранта в форме субсидии  
в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской  
Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31,  
ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117; 2009, № 29, ст. 3582; 2010, № 19, ст. 2291; 2013,  
№ 19, ст. 2331; № 27, ст. 3473; № 52, ст. 6983; 2016, № 7, ст. 911; № 27, ст.  
4277, 4278; 2017, № 1, ст. 7; № 30, ст. 4458; № 47, ст. 6841; 2018, № 1, ст. 18),  
именуемый(ая) в дальнейшем \_\_\_\_\_

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

в лице \_\_\_\_\_  
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
Министерства (Агентства, Службы, иного органа (организации) или уполномоченного им лица)

действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_  
(реквизиты учредительного документа (положения)  
Министерства (Агентства, Службы, иного органа  
(организации), доверенности, приказа или иного документа,  
удостоверяющего полномочия)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_  
(наименование некоммерческой организации, не являющейся казенным  
учреждением)

именуемый(ая) в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_  
(наименование должности, а также фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, представляющего  
Получателя, или уполномоченного им лица)

действующего(ей) на основании \_\_\_\_\_  
(реквизиты учредителя документа некоммерческой организации, не являющейся казенным учреждением)

с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с пунктом 7.3 Соглашения (договора) о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации от «\_\_» \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (далее - Соглашение) заключили настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению о нижеследующем.

1. Внести в Соглашение следующие изменения:

1.1. в преамбуле:

1.1.1. \_\_\_\_\_;

1.1.2. \_\_\_\_\_;

1.2. в разделе I «Предмет Соглашения»:

1.2.1. пункт 1.1 слова « \_\_\_\_\_ »  
(указание цели (ей) предоставления гранта)

заменить словами « \_\_\_\_\_ »;  
(указание цели (ей) предоставления гранта)

1.2.2. пункт 1.1.1.1 изложить в следующей редакции:

« \_\_\_\_\_ »;

1.2.3. пункт 1.1.1.2 изложить в следующей редакции:

« \_\_\_\_\_ »;

1.3. в разделе II «Финансовое обеспечение предоставления гранта»:

1.3.1. в абзаце \_\_\_\_\_ пункта 2.1 сумму гранта в 20\_\_ году \_\_\_\_\_  
( \_\_\_\_\_ ) рублей - по коду БК \_\_\_\_\_ увеличить/уменьшить на  
(сумма прописью) (код БК)  
\_\_\_\_\_ рублей;

1.4. в разделе III «Условия предоставления гранта»:

1.4.1. в пункте 3.1.1.1 слова «в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.» заменить словами «в срок до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.»;

1.4.2. в пункте 3.2.1:

1.4.2.1. слова « \_\_\_\_\_ »  
(наименование территориального органа Федерального казначейства)

заменить словами « \_\_\_\_\_ »;  
(наименование территориального органа Федерального казначейства)

1.4.2.2. слова « \_\_\_\_\_ ДОКУМЕНТОВ»  
(наименование территориального органа Федерального казначейства)

заменить словами « \_\_\_\_\_ ДОКУМЕНТОВ»;  
(наименование территориального органа Федерального казначейства)

1.4.3. пункт 3.2.2 слова « \_\_\_\_\_ »  
(наименование учреждения Центрального банка Российской Федерации или кредитной организации)

заменить словами « \_\_\_\_\_ »;  
(наименование учреждения Центрального банка Российской Федерации или кредитной организации)

1.4.4. в пункте 3.2.2.1 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.4.5. в пункте 3.2.2.2 слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5. в разделе IV «Взаимодействие Сторон»:

1.5.1. в пункте 4.1.2:

1.5.1.1. слова «пунктах \_\_\_\_\_» заменить словами «пунктах \_\_\_\_\_»;

1.5.1.2. слова «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.2. в пункте 4.1.3:

1.5.2.1. слова «на \_\_\_\_\_ год» заменить словами «на \_\_\_\_\_ год»;

1.5.2.2. слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5.3. в пункте 4.1.5.1 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.5.4. в пункте 4.1.6.1 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.5.5. в пункте 4.1.7.1.1 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.5.6. в пункте 4.1.9:

1.5.6.1. слова «приложении № \_\_» заменить словами «приложении № \_\_»;

1.5.6.2. слова «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.7. в пункте 4.1.10 слова «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.8. в пункте 4.1.11 слова «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.9. в пункте 4.2.2:

1.5.9.1. слова «в направлении в 20\_\_ году» заменить словами «в направлении в 20\_\_ году»;

1.5.9.2. слова «не использованного в 20\_\_ году» заменить словами «не использованного в 20\_\_ году»;

1.5.9.3. слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.10. в пункте 4.2.3 слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5.11. в пункте 4.3.2 слова «в срок до \_\_\_\_\_» заменить словами «в срок до \_\_\_\_\_»;

1.5.12. в пункте 4.3.3.1 слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5.13. в пункте 4.3.3.2 слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.14. в пункте 4.3.4:

1.5.14.1. слова «в срок до \_\_\_\_\_» заменить словами «в срок до \_\_\_\_\_»;

1.5.14.2. слова «счет в \_\_\_\_\_» заменить словами

*(наименование территориального органа  
Федерального казначейства)*

«счет в \_\_\_\_\_»;

*(наименование территориального органа Федерального казначейства)*

1.5.15. в пункте 4.3.9.1:

1.5.15.1. слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5.15.2. слова «отчетным \_\_\_\_\_» заменить словами

*(месяц, квартал, год)*

«отчетным \_\_\_\_\_»;

*(месяц, квартал, год)*

1.5.16. в пункте 4.3.9.2:

1.5.16.1. слова «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня» заменить словами «не позднее \_\_\_\_\_ рабочего дня»;

1.5.16.2. слова «отчетным \_\_\_\_\_» заменить словами

*(месяц, квартал, год)*

«отчетным \_\_\_\_\_»;

*(месяц, квартал, год)*

1.5.17. в пункте 4.3.10 слова «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней» заменить словами «в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней»;

1.5.18. в пункте 4.3.12 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.5.19. в пункте 4.3.13:

1.5.19.1. слова «в 20\_\_ году» заменить словами «в 20\_\_ году»;

1.5.19.2. слова «до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г» заменить словами «до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.»;

1.5.20. в пункте 4.4.3 слова «в 20\_\_ году» заменить словами «в 20\_\_ году»;

1.6. в разделе VII «Заключительные положения»:

1.6.1. в пункте 7.3 слова «приложении № \_\_\_\_\_» заменить словами «приложении № \_\_\_\_\_»;

1.7. Иные положения по настоящему Дополнительному соглашению к Соглашению:

1.7.1. \_\_\_\_\_;

1.7.2. \_\_\_\_\_.

1.8. раздел VIII «Платежные реквизиты Сторон» изложить в следующей редакции:

«VIII. Платежные реквизиты Сторон

Сокращенное наименование <hr/> <i>(Министерства, Агентства, Службы, иного органа (организации))</i>	Сокращенное наименование Получателя
<i>Наименование</i> _____  <i>(Министерства, Агентства, Службы, иного органа (организации))</i>	<i>Наименование Получателя</i>
ОГРН, ОКТМО	ОГРН, ОКТМО
Место нахождения:	Место нахождения:
ИНН/КПП	ИНН/КПП
Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором открыт лицевой счет Лицевой счет	Платежные реквизиты: Наименование учреждения Банка России, БИК Расчетный счет Наименование территориального органа Федерального казначейства, в котором после заключения соглашения (договора) будет открыт лицевой счет

».

1.9. приложение № \_\_\_\_\_ к Соглашению изложить в редакции согласно приложению № \_\_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

1.10. дополнить приложением № \_\_\_\_\_ к Соглашению согласно приложению № \_\_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению к Соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

1.11. внести изменения в приложение № \_\_\_\_\_ к Соглашению согласно приложению № \_\_\_\_\_ к настоящему Дополнительному соглашению к Соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

2. Настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению является неотъемлемой частью Соглашения.

3. Настоящее Дополнительное соглашение к Соглашению вступает в силу с даты его подписания лицами, имеющими право действовать от имени каждой из Сторон, и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Соглашению.

4. Условия Соглашения, не затронутые настоящим Дополнительным соглашением к Соглашению, остаются неизменными.

5. Иные заключительные положения по настоящему Дополнительному соглашению к Соглашению:

