

**Договор № 10d**  
**на реализацию научных, научно-технических проектов по грантовому  
финансированию**

г. Нур-Султан

от «12» ноябрь 2020 года

Государственное учреждение «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице председателя **Курмангалиевой Ж.Д.**, действующей на основании Положения о Комитете науки, утвержденного приказом Ответственного секретаря от 10 июля 2018 года № 169-К и приказом Министра образования и науки РК от 25 декабря 2019 года № 169-жк, с одной стороны, и Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице вице-президента **Беркимбаева К.М.**, действующего на основании Приказа №1/868 от 12 октября 2018 года, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, на основании Бюджетного Кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, Гражданского кодекса Республики Казахстан от 1 июля 1999 года, «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года (далее – Налоговый Кодекс), Закона Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года «О науке», постановления Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2011 года № 575 «Об утверждении Правил базового, грантового, программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности», постановления Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах», приказа Председателя Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 30 апреля 2020 года № 62-нж «Об утверждении конкурсной документации на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 годы», приказа Председателя Комитета науки Министерства образования и науки от 4 ноября 2020 года № 166-нж «Об утверждении решений Национальных научных советов о грантовом финансировании по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 годы», решений Национальных научных советов о грантовом финансировании по приоритеттам «Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технология, безопасные изделия и конструкции» (протокол от «08»октября 2020 года №6), «Научные исследования в области естественных наук» (протокол от «04»октября 2020 года №4), ««Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдағы білім беру, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер)» (протокол от «15-23»октября 2020 года №9), заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства, по выполнению научных исследований, в рамках государственного заказа на реализацию научного и (или) научно-технического проекта по бюджетной программе 217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование научных исследований», специфике 156 «Оплата консалтинговых услуг и исследований» на общую сумму 21 398 194 (двадцать один миллион триста девяносто восемь тысяч сто девяносто четыре) тенге на весь срок реализации проекта, с разбивкой по годам:

в пределах сумм финансирования на 2020 год - в сумме 12 151 791 (двенадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча семьсот девяносто один) тенге;

в пределах сумм финансирования на 2021 год - в сумме 9 246 403 (девять миллионов двести сорок шесть тысяч четыреста три) тенге.

по приоритету: Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технология, безопасные изделия и конструкции и по темам:

- 1) ИРН АР08957668 «Новый состав теплоизоляционного материала из отходов промышленности Туркестанской области»;
  - 2) ИРН АР08956404 «Разработка способа получения нано- и микроразмерных дисперсных материалов на основе оксидов меди и цинка электролизом в нестационарных условиях»;
- по приоритету: Научные исследования в области естественных наук и по теме:
- 3) ИРН АР08956307 «Разработка методов решения краевых задач для нелокальных интегро-дифференциальных уравнений»;
- по приоритету: «Мәңгілік ел» ғылыми негіздері (XXI ғасырдағы білім беру, гуманитарлық ғылымдар саласындағы іргелі және қолданбалы зерттеулер) и по темам:
- 4) ИРН АР08957343 «Китайско-индийские отношения и Казахстан: реконцептуализация региональной многосторонней парадигмы»;
  - 5) ИРН АР08957435 «Воздействие студентов – этнических казахов (кандастар) на образовательное пространство Казахстана: академические, социальные и культурные аспекты».

1.2 Содержание и сроки выполнения основных этапов реализации научного и (или) научно-технического проекта по грантовому финансированию определяются календарным планом согласно конкурсной заявке Исполнителя на грантовое финансирование.

1.3 Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и являются его неотъемлемой частью:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Календарный план (Приложения 1.1-1.5);
- 3) Отчет об использовании выделенных средств по грантовому финансированию (Приложения 2.1-2.5).

## **2. Характеристика научно-технической продукции**

2.1 Характеристики научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели Указаны в п. 2 календарных планов, согласно приложениям 1.1-1.5.

## **3. Общая сумма договора и условия оплаты**

3.1 Общая сумма Договора составляет 21 398 194 (двадцать один миллион триста девяносто восемь тысяч сто девяносто четыре) тенге, на весь срок реализации проекта, с разбивкой по годам:

в пределах сумм финансирования на 2020 год - в сумме 12 151 791 (двенадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча семьсот девяносто один) тенге;

в пределах сумм финансирования на 2021 год - в сумме 9 246 403 (девять миллионов двести сорок шесть тысяч четыреста три) тенге, включая стоимость всех затрат, связанных с выполнением работ, с учетом всех налогов и других обязательных платежей в бюджет, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

3.2 Работы Исполнителя оплачиваются Заказчиком в следующем порядке: Заказчик осуществляет предоплату 50% от суммы финансирования на соответствующий финансовый год, в течении 5 (пяти) банковских дней с момента регистрации настоящего Договора в органах Казначейства.

Последующая оплата производится с пропорциональным удержанием ранее выплаченного аванса, согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ.

Окончательная оплата Заказчиком по Договору на конец соответствующего финансового года (первый год реализации проекта (промежуточный)) осуществляется, согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем: отчета о научной и (или) научно-технической деятельности, положительных решений Национальных научных советов, отчета об использовании выделенных средств по грантовому финансированию (Приложения 2.1-2.5 к Договору), и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ, в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Окончательная оплата Заказчиком по Договору на конец соответствующего финансового года (второй год реализации проекта (итоговый)) осуществляется согласно плану финансирования по платежам после предоставления Исполнителем: отчета о научной и (или) научно-технической деятельности, заключения государственной научно-технической экспертизы, положительных решений Национальных научных советов, отчета об использовании выделенных средств по грантовому финансированию (приложения 2.1-2.5 к Договору), и последующего подписания Сторонами акта выполненных работ, в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством.

3.3 Источник финансирования: Республиканский бюджет.

3.4 Исполнитель обязан обеспечить у себя надлежащий бухгалтерский учет и анализ фактической стоимости выполненной работы в разрезе ее этапов, в установленном законодательством порядке.

3.5 В соответствии с подпунктом 40) статьи 394 Налогового кодекса Исполнитель освобождается от налога на добавленную стоимость

#### **4. Порядок сдачи и приемки работ**

4.1 Исполнители представляют Заказчику промежуточный отчет о научной и (или) научно-технической деятельности не позднее 15 ноября текущего отчетного года по ГОСТ 7.32-2017. Итоговые отчеты о научной и (или) научно-технической деятельности - не позднее 1 ноября текущего отчетного года.

4.2 Исполнитель в первый год (за исключением проектов со сроком реализации 1 (один) год), второй год (за исключением проектов со сроком реализации 2 (два) года) (промежуточный) реализации проекта не позднее 10 декабря представляет Заказчику отчет об использовании выделенных средств по грантовому финансированию (приложения 2.1-2.5 к Договору), акт выполненных работ и решение Национального научного совета.

Исполнитель в первом году (по проектам со сроком реализации 1 (один) год), втором году (со сроком реализации 2 (два) года) (итоговый) реализации проекта не позднее 10 декабря представляет Заказчику отчет об использовании выделенных средств по грантовому финансированию (приложения 2.1-2.5 к Договору), акт выполненных работ, заключение Государственной научно-технической экспертизы и решение Национального научного совета.

4.3 В случае досрочной реализации научного и (или) научно-технического проекта по грантовому финансированию Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы.

Если в процессе реализации научного и (или) научно-технического проекта по грантовому финансированию выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего выполнения научного и (или) научно-технического проекта, Исполнитель обязан приостановить их, поставив в известность Заказчика в пятидневный срок после приостановления работы.

В этом случае стороны обязаны рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения научного и (или) научно-технического проекта путем получения решений Национальных научных советов.

4.4 Оборудование, приборы и (или) инвентарь, приобретенные государственными организациями в рамках проекта, закрепляются на их балансе.

4.5 При публикации научной работы, в ходе и (или) после завершения проекта, авторы обязаны ссылаться на полученный грант с указанием его ИРН и источника финансирования (Министерство образования и науки Республики Казахстан).

## **5. Ответственность сторон**

5.1 При невыполнении обязательств, предусмотренных Договором, стороны несут ответственность на условиях и в порядке установленных законодательством.

5.2 В случае невыполнения работ по научному и (или) научно-техническому проекту в сроки, указанные в приложениях 1.1-1.5 настоящего Договора и пункте 4.1 Договора, Исполнитель выплачивает в доход соответствующего бюджета неустойку в размере 0,03 % от суммы соответствующего текущего года научного и (или) научно-технического проекта за каждый просроченный календарный день (за исключением промежуточного отчета 1 (первого) года).

В случае невыполнения и ненадлежащего выполнения работ, предусмотренных календарным планом работ (приложения 1.1-1.5) настоящего Договора, Исполнитель выплачивает в доход соответствующего бюджета неустойку в размере 0,05 % от суммы соответствующего текущего года научного и (или) научно-технического проекта за каждый просроченный календарный день.

Для вычета суммы неустойки Исполнитель и Заказчик заключает дополнительное соглашение к Договору, за исключением случаев оплаты неустойки Исполнителем в доход республиканского бюджета и представления подтверждающих документов.

5.3 В случае невыполнения и ненадлежащего выполнения Исполнителем работ по научному и (или) научно-техническому проекту, Заказчик вправе прекратить их финансирование на любом этапе выполнения, путем заключения дополнительного соглашения на основании решения Национального научного совета.

5.4 Средства грантового финансирования распределяются научным руководителем проекта, назначаемым заявителем для непосредственного руководства научным и (или) научно-техническим проектом, согласно заявке на грантовое финансирование.

В случае экономии средств руководитель проекта перераспределяет средства в рамках одной статьи затрат либо перераспределяет средства между различными статьями затрат в рамках общего объема, утвержденного на календарный год. Не допускается увеличение финансирования, утвержденного Национальным научным советом при одобрении проекта на служебные командировки за пределы Республики Казахстан и научно-организационное сопровождение.

5.5 Средства грантового финансирования направляются на расходы, непосредственно связанные с реализацией научного и (или) научно-технического проекта, в соответствии с требованиями установленными законодательством.

5.6 В случае неэффективного и необоснованного использования средств грантового финансирования, Исполнитель несет ответственность в установленном законодательством порядке.

## **6. Прочие условия**

6.1. Мониторинг хода реализации научных и (или) научно-технических проектов и их результативности, в том числе с выездом на место, а также осуществление мониторинга

результативности проводимых научных и (или) научно-технических проектов осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае внесения изменений в Закон Республики Казахстан «О республиканском бюджете на 2020-2022 годы», в части уменьшения средств на соответствующий финансовый год, выделяемых на выполнение научных и (или) научно-технических проектов, Заказчик на основании решения Национального научного совета вправе вносить соответствующие изменения в пункт 3.1. Договора, календарный план (приложения 1.1-1.5 Договора).

6.3. Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его регистрации в территориальных органах Казначейства Министерства финансов Республики Казахстан, согласно пункту 2 статьи 386 Гражданского Кодекса Республики Казахстан распространяет свое действие на отношения, возникшие со дня принятия решения (й) Национального (ых) научного (ых) совета (ов) и действует по «31» декабря 2021 года.

6.4. Научные, научно-технические проекты и отчеты (промежуточные и итоговые) по их выполнению подлежат обязательному государственному учету Исполнителем в Национальном центре государственной научно-технической экспертизы в установленном законодательством порядке, в соответствии с Правилами государственного учета научных, научно-технических проектов и программ, финансируемых из государственного бюджета и отчета по их выполнению, утвержденными приказом Министра образования и науки от 31 марта 2015 года № 149.

6.5. Ответственность по всем претензиям третьих лиц несет Исполнитель.

6.6 Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

6.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями и подписываются первыми руководителями Сторон.

## 7. Юридические адреса сторон

### Заказчик:

ГУ «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»  
г. Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 8  
БИН 061 140 007 608  
БИК KK MF KZ 2A  
ИИК KZ92 0701 01KS N000 0000  
Кбс 11  
РГУ «Комитет Казначейства  
Министерства финансов РК»

### Исполнитель:

Учреждение «Международный Казахско-Турецкий университет имени Ходжи Ахмеда Ясави»  
Туркестанская область, г. Туркестан,  
Площадь ЕСИМ ХАН, 2.  
БИН 990 440 008 043  
БИК HSBKKZKX  
ИИК KZ46 6017 2910 0000 0894  
Кбс 16  
АО «Народный Банк Казахстана»  
Тел. +7 72533 6 36 29

### Председатель



Курмангалиева Ж.Д.

### Вице-президент



Беркимбаев К.М.

Приложение 1.2  
к настоящему договору  
№102 от «12 июля 2020 года

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

### **1. УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАЗАХСКО-ТУРЕЦКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ХОДЖИ АХМЕТА ЯСАВИ»**

1.1 По приоритету: Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технология, безопасные изделия и конструкции.

1.2 По подприоритету: Новые материалы многоцелевого назначения на основе природного сырья и техногенных отходов.

1.3 По теме проекта: ИРН АР08956404 «Разработка способа получения нано- и микроразмерных дисперсных материалов на основе оксидов меди и цинка электролизом в нестационарных условиях».

1.4 Общая сумма проекта 5 000 000 (пять миллионов) тенге, в том числе с разбивкой по годам, для выполнения работ согласно пункту 3:

- на 2020 год - в сумме 3 000 000 (три миллиона) тенге;
- на 2021 год - в сумме 2 000 000 (два миллиона) тенге.

### **2. Характеристика научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели**

2.1 Направление работы: Электрохимия, порошковая металлургия.

2.2 Область применения: Предприятия по производству катализаторов, носителей катализаторов, сорбентов, изготовление стекла и керамики, лаков и красок, оgneупоров, наполнителей полимеров - в химической промышленности; активные массы щелочных аккумуляторов и сухих гальванических элементов, диэлектрики и полупроводники - в электротехнической промышленности; нано- и микроэлектронике, производства керамики специального назначения, сенсорных датчиков, а также в медицине, косметике.

#### **2.3 Конечный результат:**

- за 2020 год: Будут собраны все лабораторные установки и подготовлены приборы, подобраны все реактивы, химическая посуда для проведения эксперимента; обоснована и проанализирована методика; будут выяснены кинетики и механизма отдельного и совместного электрохими-ческого окисления меди и цинка с использованием переменного тока в щелочных и нейтральных растворах. По данным поляризационных измерений будут рассчитаны кинетические параметры: гетерогенная константа скорости ( $k_s$ ), эффективная энергия активации ( $A_{\text{эфф}}$ ) процесса электроокисления меди и цинка, позволяющие установить протекание процесса окисления металлов в щелочной и нейтральной средах и его характеристику; будут поданы 2 заявки на изобретение на основании научных результатов, полученных в ходе осуществления проекта;

- за 2021 год: будет разработана аппаратурно-технологическая схема синтеза нано- и микроразмерных материалов на основе оксидов меди и цинка; получен акт укрупненно-лабораторных испытаний процесса электрохимического окисления меди и цинка в нестационарных условиях; по результатам проведенных научных исследований в рамках проекта будет опубликована 1 статья в рецензируемом научном издании по научному направлению проекта, входящем в 1 (первый), 2 (второй) либо 3 (третий) квартили в базе Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти) либо находящейся в печати в указанных изданиях и 1 статья в рецензируемом зарубежном или отечественном издании с ненулевым импакт-фактором (рекомендованном КОКСОН).

2.4 Патентоспособность: заявка на патент - 2.

**2.5 Научно-технический уровень (новизна):** Изучение кинетических закономерностей процессов электрохимического окисления меди и цинка в щелочных и нейтральных растворах с использованием переменного тока. Исследование влияние различных параметров процесса электролиза: природы и концентрации электролита, плотности тока и температуры на электроокисление меди и цинка, совместного присутствия, на фазовый состав порошков. Исследование закономерностей отдельного и совместного электрохимического окисления меди и цинка с использованием переменного тока промышленной частоты. Разработка технологии электрохимического получения нано- и микроразмерных дисперсных материалов на основе оксидов меди и цинка с заданной структурой и дисперсностью.

**2.6 Использование научно-технической продукции осуществляется:** Исполнителем.

**2.7 Вид использования результата научной и (или) научно-технической деятельности:** Создание отечественного производства нанодисперсных материалов на основе оксидов меди и цинка с применением простых ресурсосберегающих технологий для удовлетворения нужд отраслей промышленности. Разработка эффективных технологических процессов переработки техногенного и природного сырья на ценные продукты многофункционального назначения обеспечит расширение сырьевой базы и даст значительный экологический и экономический эффект.

### 3. Наименование работ, сроки их реализации и результаты

Шифр задания, этапа	Наименование работ по Договору и основные этапы его выполнения	Срок выполнения		Ожидаемый результат
		начало	окончание	
<b>2020 год</b>				
1.	Сбор и подготовка необходимых реактивов, приборов, установок для проведения эксперимента. Обсуждение методик выполнения экспериментов.	Октябрь 2020 г.	Декабрь 2020 г.	Будут собраны все лабораторные установки и подготовлены приборы, подобраны все реактивы, химическая посуда для проведения эксперимента. Обоснована и проанализирована методика.
2.	Исследование кинетики и механизма электроокисления меди и цинка, а также при их совместном присутствии.	Ноябрь 2020 г.	Декабрь 2020 г.	Выяснение кинетики и механизма отдельного и совместного электрохимического окисления меди и цинка с использованием переменного тока в щелочных и нейтральных растворах. По данным поляризационных измерений будут рассчитаны кинетические параметры: гетерогенная константа скорости ( $k_s$ ), эффективная энергия активации ( $A_{\text{эф}}$ ) процесса электроокисления меди и цинка, позволяющие установить протекание процесса окисления металлов в щелочной и нейтральной средах и его характеристику. Будут поданы 2 заявки на изобретение.
<b>2021 год</b>				
1.	Исследование влияния различных параметров: природы и концентрации электролита, плотности тока и температуры на электроокисление меди и цинка, совместного присутствия на фазовый	Январь 2021 г.	Март 2021 г.	Выяснение природы и оптимального состава электролита позволит обеспечить высокие скорости окисления металлов. Плотность нестационарного тока позволит оптимизировать и интенсифицировать процесс электролиза в исследуемых температурных режимах и увеличить скорость растворения

	состав порошков. Определение оптимальных условий получения нано- и микроразмерных дисперсных порошков			электродов с максимальным выходом продуктов.
2.	Исследование зависимости характеристик пористой структуры и степени дисперсности полученных порошков от плотности переменного тока и концентрации растворов электролитов.	Апрель 2021 г.	Июнь 2021 г.	Установление зависимости удельной поверхности, дисперсности и пористости оксидов меди, оксидов цинка и их совместном присутствии от параметров электролиза. Выяснение и отработка методик фильтрации, сушки, промывки, повторной сушки и термообработки полученных соединений.
3.	Определение технологических условий процесса электрохимического синтеза нано- и микроразмерных дисперсных материалов на основе оксидов меди и цинка с заданной структурой и дисперсностью. Сдача отчета.	Июль 2021 г.	Сентябрь 2021 г.	Определение основных технологических факторов, влияющих на размер частиц порошков двух металлов. Оптимизация и выбор: определение технологических условий процесса синтеза порошков оксидов двух металлов. Будет разработана аппаратурно-технологическая схема синтеза нано- и микроразмерных материалов на основе оксидов меди и цинка. Акт укрупненно-лабораторных испытаний процесса электрохимического окисления меди и цинка в нестационарных условиях. По результатам проведенных научных исследований в рамках проекта будет опубликована 1 статья в рецензируемом научном издании по научному направлению проекта, входящем в 1 (первый), 2 (второй) либо 3 (третий) квартили в базе Web of Science или имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти) либо находящейся в печати в указанных изданиях и 1 статья в рецензируемом зарубежном или отечественном издании с ненулевым импакт-фактором (рекомендованном КОКСОН).

**От Заказчика:**

Председатель  
ГУ «Комитет науки Министерства образования  
и науки РК»



Курмангалиева Ж.Д.

**От Исполнителя:**

Вице-президент  
«Международный Казахско-Турецкий  
университет имени Ходжи Ахмеда Ясави»



Беркимбаев К.М.

**Ознакомлен:**  
Научный руководитель проекта

Мамырбекова А.К.

## БҮЙРЫҚ

**BUYRUK**

Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 161200, Туркістан қаласы, Б.Саттарханов даңғылы №29, ректорат ғимараты  
Tel: (72533) 6-38-48, 6-36-36 Fax: (72533) 6-38-49, 6-37-45. e-mail: info@ayu.edu.kz

№ 1/969

“26” 11

2020 ж.

### Ғылыми жоба бойынша қызметке қабылдау туралы

1. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитеті мен Қожа Ахмет Ясауи университеті арасындағы келісілген гранттық қаржыландыру туралы 12.11.2020ж. №202 келісім-шарт негізінде №AP08956307 «Локалды емес интегралдық-дифференциалдық тендеулер үшін шеттік есептерді шешудің әдістерін жасау» тақырыбындағы ғылыми жобаны орындау үшін 2020 жылдың 01 қазаннан бастап 2020 жылдың 31 желтоқсанға дейін төмендегі кестеде тегі, аты көрсетілген қызметкерлер мердігерлік келісім-шарты негізінде жұмысқа қабылдансын.

№	Тегі, аты	Қызметі
1	Назарова Кулзина Жаркинбековна	Жоба жетекшісі
2	Турметов Батирхан Худайбергенович	Жетекші ғылыми қызметкер
3	Усманов Кайрат Идрисович	Жетекші ғылыми қызметкер

Еңбек ақылары ғылыми жоба сметасына сәйкес төленсін.

Негіздеме: Жоба жетекшісі К.Назарованаң қызметтік хаты.

2. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитеті мен Қожа Ахмет Ясауи университеті арасындағы келісілген гранттық қаржыландыру туралы 12.11.2020ж. №202 келісім-шарт негізінде №AP08956404 «Мыс және мырыш оксидтері негізінде нано- және микроөлшемді дисперсті материалдарды стационарлық емес жағдайларда электролизбен алу әдісін әзірлеу» тақырыбындағы ғылыми жобаны орындау үшін 2020 жылдың 01 қазаннан бастап 2021 жылдың 01 қазанына дейін төмендегі кестеде тегі, аты көрсетілген қызметкерлер мердігерлік келісім-шарты негізінде жұмысқа қабылдансын.

№	Тегі, аты	Қызметі
1	Мамырбекова Айжан Кумекбаевна	Жоба жетекшісі



001221\*

2	Мамырбекова Айгуль Кумекбаевна	Жетекші ғылыми қызметкер
3	Касымова Махаббат Куандыковна	Жетекші ғылыми қызметкер
4	Шимирова Гульнара Ержановна	Аға ғылыми қызметкер
5	Айтбаева Айгерим Жумагалиевна	Кіші ғылыми қызметкер

Еңбек ақылары ғылыми жоба сметасына сәйкес төленсін.

Негіздеме: Жоба жетекшісі А.Мамырбекованың қызметтік хаты.

3. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитеті мен Қожа Ахмет Ясауи университеті арасындағы келісілген гранттық қаржыландыру туралы 24.11.2020ж. №332 келісім-шарт негізінде №AP08855810 «Бейлокал дифференциалдық теңдеулер үшін шеттік және бастапқы – шеттік есептердің шешілімдік мәселелері» тақырыбындағы ғылыми жобаны орындау үшін 2020 жылдың 01 қазаннан бастап 2020 жылдың 31 желтоқсанына дейін төмендегі кестеде тегі, аты көрсетілген қызметкерлер мердігерлік келісім-шарты негізінде жұмысқа қабылдансын.

№	Тегі, аты	Қызметі
1	Турметов Батирхан Худайбергенович	Жоба жетекшісі, бас ғылыми қызметкер
2	Оразов Исадек	Жетекші ғылыми қызметкер
3	Кошанова Майра Данебековна	Жетекші ғылыми қызметкер
4	Назарова Кулзина Жаркинбековна	Жетекші ғылыми қызметкер
5	Усманов Кайрат Идрисович	Жетекші ғылыми қызметкер
6	Муратбекова Молдир Абдразаковна	Аға ғылыми қызметкер
7	Еркишева Жазира Сабыровна	Ғылыми қызметкер
8	Бөріханов Мейірхан Батырханұлы	Кіші ғылыми қызметкер
9	Кулахметова Шахиста Бахрамқызы	Кіші ғылыми қызметкер
10	Шалхар Айнұр Әмірханқызы	Кіші ғылыми қызметкер

Еңбек ақылары ғылыми жоба сметасына сәйкес төленсін.

Негіздеме: Жоба жетекшісі Б.Турметовтың қызметтік хаты.

4. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитеті мен Қожа Ахмет Ясауи университеті арасындағы келісілген гранттық қаржыландыру туралы 12.11.2020ж. №202 келісім-шарт негізінде №AP08957343 «Қытай-Ұндістан қатынастары және Қазақстан: аймақтық көп жақты парадигманы қайта концептуалдау» тақырыбындағы ғылыми жобаны орындау үшін 2020 жылдың 01 қазаннан бастап 2020 жылдың 31

желтоқсанына дейін төмендегі кестеде тегі, аты көрсетілген қызметкерлер мердігерлік келісім-шарты негізінде жұмысқа қабылдансын.

<b>№</b>	<b>Тегі, аты</b>	<b>Қызметі</b>
1	Муратбекова Альбина Мирзахановна	Жоба жетекшісі, бас ғылыми қызметкер
2	Рахымжан Фани Рахымжанұлы	Ғылыми қызметкер
3	Ордабаев Асет Касымович	Кіші ғылыми қызметкер
4	Балтабаева Алена Юлдашқызы	Ассистент

Еңбек ақылары ғылыми жоба сметасына сәйкес төленсін.

Негіздеме: Жоба жетекшісі А.Муратбекованаң сенім хаты негізінде әрекет етуші А.Балтабаеванаң қызметтік хаты.

5. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитеті мен Қожа Ахмет Ясауи университеті арасындағы келісілген гранттық қаржыландыру туралы 12.11.2020ж. №202 келісім-шарт негізінде №AP08957435 «Этникалық қазақ студенттерінің (қандастардың) Қазақстанның білім беру кеңістігіне әсері: академиялық, әлеуметтік және мәдени аспектілері» тақырыбындағы ғылыми жобаны орындау үшін 2020 жылдың 01 қазаннан бастап 2020 жылдың 31 желтоқсанына дейін төмендегі кестеде тегі, аты көрсетілген қызметкерлер мердігерлік келісім-шарты негізінде жұмысқа қабылдансын.

<b>№</b>	<b>Тегі, аты</b>	<b>Қызметі</b>
1	Надирова Г.Е.	Жоба жетекшісі, бас ғылыми қызметкер
2	Серікқалиева А.Е.	Аға ғылыми қызметкер
3	Жайлышбаев Д.Ж.	Аға ғылыми қызметкер
4	Талдыбаева Да.А.	Докторант

Еңбек ақылары ғылыми жоба сметасына сәйкес төленсін.

Негіздеме: Жоба жетекшісі А.Муратбекованаң сенім хаты негізінде әрекет етуші А.Балтабаеванаң қызметтік хаты.

Президент

Б.Абдрасилов

I Вице-президент  
Ж. Томар