

<b>Источник финансирования</b>	Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2022-2024 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан)
<b>Приоритетные направления</b>	Исследования в области социальных и гуманитарных наук
<b>Специализированные научные направления</b>	Фундаментальные, прикладные, междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук.
<b>ИРН проекта:</b>	AP13068670
<b>Наименование проекта:</b>	Историко-генетическое исследование племени Жетыру
<b>Руководитель проекта</b>	Тайшанова Салтанат Талгатовна, PhD
<b>Сроки реализации</b>	
<b>Актуальность (кратко)</b>	<p>Жетыру – один из казахских родовых объединений, составлявших в начале XX века от 300 тысяч до 430 тысяч человек [Масанов, 2011; Тынышпаев, 1925].</p> <p>Согласно генеалогическим преданиям, казахи Младшего жуза подразделялись на три крупных объединения: Алимұлы, Байұлы и Жетыру. Жетыру состоит из 7 родов: Тама, Табын, Кердери, Жагалбайлы, Керейт, Телеу и Рамадан, 45 отделений, 85 подразделений [Казанцев, 1867]. Существуют две основные версии их генеалогии. Согласно первой версии все семь родов объединения Жетыру по прямой мужской линии являются потомками одного предка.</p>
<b>Цель</b>	Реконструировать историю и генетическую генеалогию объединения Жетыру с помощью Y-хромосомы.
<b>Ожидаемый результат</b>	<p>-за 2022 год: сбор образцов ДНК с полным шежире. Создание базы данных по жетиру, как с фиксацией шежире, так и с результатами ДНК; анализ полных сиксенсов Y-хромосомы представителей племени Табын, Тама.</p> <p>-за 2023 год: сбор образцов ДНК с полным шежире. Пополнение базы данных по жетиру, как с фиксацией шежире, так и с результатами ДНК;</p> <p>-за 2024 год: сбор образцов ДНК с полным шежире. Пополнение базы данных по жетиру, как с фиксацией шежире, так и с результатами ДНК; написание статьи по истории или генетической генеалогии одного или нескольких подразделений Жетиру; сбор источников и историографии по истории племен Керейт, Телеу, Кердери; Анализ генетических результатов представителей племени племен Керейт, Телеу, Кердери; анализ полных сиксенсов Y-хромосомы представителей племени племен Керейт, Телеу, Кердери.</p>
<b>Целевые потребители полученных результатов</b>	Академическая среда