

**Наименование проекта:** AP23489140 Трансферт инновационных технологий и внедрение эффективных способов производства продукции козоводства

**Актуальность:** Впервые в условиях Северо-Востока Казахстана будут проведены научные исследования по трансферту инновационных технологий и внедрению эффективных способов производства продукции козоводства за счет внедрения новых инновационных технологий содержания и выращивания коз, с применением программных, цифровых и платформенных решений.

**Цель:** Трансферт инновационных технологий и внедрение эффективных способов производства продукции козоводства за счет применения новых инновационных способов идентификации, контроля живой массы и продуктивности, выращивания и кормления коз на платформе программных, цифровых решений.

**Ожидаемые и достигнутые результаты:** будут:

- проведены исследования по изучению продуктивности стада в разрезе половозрастных групп;

- изучены рост и развитие коз с целью определения генеалогической структуры стада;

- проведен трансферт и внедрена технологическая система управления стадом на основе применения цифровых технологий, по определению живой массы, экстерьерных показателей и т.д.;

- проведены анализы качества кормов используемых в хозяйстве;

- разработаны рационы кормления для всех групп коз на основе использования системы управления стада, а также цифровой программы "Коралл";

- внедрены эффективные способы оценки коз по пуховой, молочной и мясной продуктивности, воспроизводительной способности козоматок с использованием общепринятых методик и инновационных цифровых и платформенных решений для производства продукции козоводства;

- проведена работа определению репродуктивного ядра и создания генеалогической структуры стада коз.

На основе полученных результатов будут опубликованы:

- не менее 2 (двух) статей и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях, базы Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти);

- не менее 1 (одной) статьи или обзора в рецензируемом зарубежном или отечественном издании, рекомендованном КОКНВО;

- не менее 2 докладов на международных научных конференциях.

**Члены исследовательской группы:**

№	ФИО	Должность по проекту	Ссылки

1	Шайкенова Кымбат Хамитовна	Руководите ль проекта	Индекс Хирша – 2, Scopus Author ID: 57190005556 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190005556">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190005556</a> ORCID0000-0002-5684-7564 <a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5684-7564">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5684-7564</a> Web of Science Researcher ID <a href="https://publons.com/researcher/4105739/kymbat-kymbat/">AAE-8577-2022</a> <a href="https://publons.com/researcher/4105739/kymbat-kymbat/">https://publons.com/researcher/4105739/kymbat-kymbat/</a>
2	Омарова Карлыгаш Мирамбековна	Главный научный сотрудник	Scopus Author ID - <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216826694">57216826694</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216826694">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216826694</a> ORCID ID <a href="https://orcid.org/0000-0001-7551-5787">https://orcid.org/0000-0001-7551-5787</a> Web of Science Researcher ID <a href="https://publons.com/researcher/3909116/karlygash-omarova/">AAZ-3940-2020</a> <a href="https://publons.com/researcher/3909116/karlygash-omarova/">https://publons.com/researcher/3909116/karlygash-omarova/</a>
3	Шауенов Саукымбек Кауысович	Ведущий научный сотрудник	Индекс Хирша – 2, Scopus Author ID – 56770098500 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56770098500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56770098500</a> ORCID ID <a href="https://orcid.org/0000-0003-2259-7111">https://orcid.org/0000-0003-2259-7111</a> Web of Science Researcher ID P-4276-2017 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/17930264">https://www.webofscience.com/wos/author/record/17930264</a>
4	Асанбаев Толеген Шонаевич	Ведущий научный сотрудник	Scopus Индекс Хирша – 2; WoS Индекс Хирша – 1 Scopus Author ID: 57873160900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57873160900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57873160900</a> , Web of Science Researcher ID: EKR-2492-2022 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/38550721">https://www.webofscience.com/wos/author/record/38550721</a> , <a href="https://orcid.org/0000-0003-1096-7410">https://orcid.org/0000-0003-1096-7410</a>
5	Сәденова Мирам Қантөреқызы	Старший научный сотрудник	Scopus Author ID – 57194214856 <a href="https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?orcidId=0000-0002-0526-764X&amp;origin=searchauthorlookup">https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?orcidId=0000-0002-0526-764X&amp;origin=searchauthorlookup</a> ORCID ID <a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-0526-764X">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-0526-764X</a>
6	Ибраев Дулат Кусаинович	Старший научный сотрудник	Индекс Хирша – 1, Scopus Author ID – 56770169800 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56770169800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56770169800</a> ORCID ID <a href="https://orcid.org/0000-0001-7316-8478">https://orcid.org/0000-0001-7316-8478</a>  Researcher ID Web of Science - O-5975-2017 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/17583804">https://www.webofscience.com/wos/author/record/17583804</a>
7	Долдашева Гульжайнар Кусаиновна	Научный сотрудник	<a href="https://orcid.org/0000-0001-6665-1242">https://orcid.org/0000-0001-6665-1242</a> Web of Science Researcher ID □ AGN-3140-2022 <a href="https://publons.com/researcher/5105596/gulzhainar-doldasheva/">https://publons.com/researcher/5105596/gulzhainar-doldasheva/</a>
8	Шарапатов Тлекбол	Научный сотрудник	Индекс Хирша – 1 (Scopus) Scopus Author ID: 58064247300

	Сунгатович		<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58064247300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58064247300</a> , Web of Science Researcher ID: HNQ-8777-2023 <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/HNQ-8777-2023">https://www.webofscience.com/wos/author/record/HNQ-8777-2023</a> , <a href="https://orcid.org/0000-0002-5177-4001">https://orcid.org/0000-0002-5177-4001</a>
9	Мухаметжарова Ильмира Ермековна	Научный сотрудник	Индекс Хирша – 1, Scopus Author ID – 57204156038 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57204156038&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist &amp;authorId =57204156038&amp;zone=</a> ORCID ID <a href="https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3943-1556">https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-3943-1556</a> Researcher ID Web of Science <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a>