

Анкета преподователя
Кафедры «Зоотехния и биотехнология»

Личные данные преподователя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверение личности) Баймәжі Ерлік Баймәжіұлы	Дата рождения 15.01.1977
	Пол (муж./жен.) мужчина	Национальность казах
	Гражданство Республика Казахстан	
	Мобильный телефон, E-mail Моб. 87029576627 e-mail: erlik.baimazhi@yandex.ru	
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование б) страна, город в) год поступления и окончания	Казахский национальный аграрный университет Республика Казахстан, г.Алматы 1997-2001 гг.	
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Зоотехния, Менеджер-животновод	
а) наименование б) страна, город в) год поступления и окончания	Казахский национальный аграрный университет Республика Казахстан, г.Алматы 2001-2004 гг.	
г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01- Селекция, генетика и воспроизводства сельскохозяйственных животных	
Место работы (на сегодняшний день)		
Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры «Зоотехния и биотехнология»	
Научная деятельность		
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)		
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель
1. «Разработка современных методов селекции по прогнозированию генотипа курдючных пород овец» МОН РК 2. «Совершенствование генофонда дегересской, сарыаркинской (внутрипородный жанааркинский тип) и едилбайской курдючных пород овец» МСХ РК 3. Конкурс на программно-целевое	2018-2020 гг. 2018-2020 гг.	Казахский национальный аграрный университет Казахский национальный аграрный университет

финансирование по научным, научно-техническим программам Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан на 2024-2026 годы (МОН РК) в качестве исполнителя по теме: «Производство внутрипородного сукна мясошерстистой овцы с освоением ресурсосберегающих технологий производства конкурентоспособной продукции»	2024-2026	Казахский национальный аграрный исследовательский университет
---	-----------	---

**Научно-педагогическая деятельность
Подготовка кадров высшей квалификации**

степень	количество	Год защиты	Шифр специальности
магистры	12	2012-2023	6М080200-«Технология производства продукции животноводства»

Сведения о количестве публикаций за последние 3 года

Вид публикаций	Количество
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	12
Публикации в рейтинговых журналах	3
Учебно-методические пособия	7
Электронные учебно-методические пособия	
Монографии	
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)	150

Основные научные публикации (за последние 3 года)

Название публикации	Автор (ы)	Год издания	Название издания, том, номер, страница
«Изменчивость селекционируемых признаков дегересских овец в зависимости от качества шерсти»	Баймажи Е.Б., Шалбарбаева Б.	2016 г	Импакт-фактор по РИНЦ (Российскому индексу научного цитирования) этого журнала в настоящее время оценивается в 1,2. Франция - 2015, N 5 <i>Bulletin d'EUROTALENT-FIDJIP</i> , 2015,N5. Данный номер журнала содержит статьи участников семинара Международной академии КОНКОРД (Париж, с 1 по 10 мая 2015 года) и других мероприятий академии.
«Молочность дегересских овец и ее влияние на рост и развитие ягнят»	Баймажи Е.Б., Рысбаев М., Есекеева А. Т.	2017 г	НАН РК, «Известия» №1, январь-февраль, 2017 г.
Ускоренное размножение ценных	Баймажи Е.Б., Ахатаева Ж.,	2017 г	«Высшая школа» 3 (1)/ 2017 Алматы

генотипов дегересских овец методом биотехнологии	Қадыкен Р., А.Тастанұлы		
Развитие мясного направления тонкорунном овцеводстве	Батырбекова А., Баймажи Е., Жумадиллаев Н.К.,	2017 г	Научные основы повышения эффективности Сельскохозяйственного производства Международной научно-практической конференции 2017/23-24 октября 2017 г . Харків/kharkiv/харьков
Перспектива развития тонкорунного овцеводства казахстана	Молдакулова К., Баймажи Е., Жумадиллаев Н.К.,	2017 г	Научные основы повышения эффективности Сельскохозяйственного производства Международной научно-практической конференции /23-24 октября 2017 г. Харків/kharkiv/харьков
Химический состав верблюжьего молоко в зоне Түркистана и Карагату-Мойынкум РК.	Баймажи Е.Б., Турабеков М.	2018 г	«Высшая школа» 4(1) / 2018 Алматы
Биохимические показателей сыворотки крови дегересских овец	Баймажи Е.Б.,	2018 г	Научный журнал «Исследование и результаты» КазНАУ №2, 2018
Совершенствования продуктивных качеств дегересской курдючной породы овец.	Баймажи Е., Жумадиллаев Н.К.	2018 г.	Сборник трудов научно практический конференции по теме: «Российская наука в современном мире» . 11-14.12 2018 г.
Variability of selected signs of degeress sheeps depending on the quality of the wool	T. Sadykulov, Ye. Baimazhi	2019 г.	«Известия» НАН РК 3.2019 г.
Интенсификация селекционно-племенной работы в овцеводстве	Баймажи Е.Б., Жумагалиева Г.М., Тулеғен Т.	2019 г.	Материалы V международного научно-практический конференции Журнал "Поиск и результаты" Региональная Академия Управления Европейский научный фонд "Батумский 27университет" Срн -Францмско, Колифорния 2019 г.
"Полиморфные системы крови дегересских овец и их использование в селекции"	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Баймажи Е.Б., Койшибаев А.М.,	2019 г.	Электронный журнал "Оригинальные исследования" Россия №11, 2019 г. (ОРИС) ISSN 2222-04202 www.ores.su original-research.ru
"Transamination enzymes and theyr role in the selection of degeres sheep"	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Баймажи Е.Б.,	2019 г.	EvrAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 1-5 (2019) Turkey. импакт фактор 0,51

	Койшибаев А.М.,		
Использование гематологических показателей крови в селекции дегересских овец	Садықұлов Т.с., Ким Г.Л., Адылканова Ш.Р., Баймажи Е.Б., Төлеген Т.	2020	Ізденистер-Нәтижелер КазҰАУ. Алматы №3 (087) 2020 жыл. ISSN 2304-3334
Рекомендация по использованию современных методов прогнозирования генотипа курдючных пород овец	Садықұлов Т.с., Ким Г.Л., Адылканова Ш.Р., Баймажи Е.Б., Сансызбаева Б.	2020	Типография Fhle-Print. Алматы 2020г.
Effect of DGAT1 gene polymorphisms in coarse-haired fat-tailed lambs of different genotypes	Mukanova L. ^a ; Kırıkçı K. ^b ; Sadykulov T. ^a ; Baimazhi Y. ^a ; Zhumaqaliyeva G. ^a ; Adylkanova, Sh ^a	2024	Brazilian Journal of Biology. Agricultural and Biological Sciences: General Agricultural and Biological Sciences. ISSN:1519-6984E-ISSN:1678-4375. Том 84. 2024, Номер статьи e285041. Квартиль Q2. Процентиль 59th. Рейтинг 91 / 221. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5925372440&origin=recordpage
Урожайность пастбищной массы естественного травостоя в условиях КХ «Батыр»	Кадыкен Р., Кулатаев Б.Т., Жумагалиева Г.М., Казыхан О.	2021	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства, Материал, V Международной научно-практической конференции, 2021/25-26 ноября 2021, Харьков.
Мясная продуктивность и анализ морфологического состава их туш козликов	Кадыкен Р., Кулатаев Б.Т., Жумагалиева Г.М., Тастан А., Казыхан О.	2021	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства, Материал, V Международной научно-практической конференции, 2021/25-26 ноября 2021, Харьков.
Динамики аминокислотного состава сыворотки крови суягных овцематок под влиянием стимулирующей дозы лцс	Кадыкен Р., Кулатаев Б.Т., Жумагалиева Г.М., Тастан	2021	Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства, Материал, V Международной научно-практической конференции, 2021/25-26 ноября 2021, Харьков.
Қой өнімділігін арттыруда түкым аралық будандастырудың тиімділігі	Кадыкен Р., Сембаева А., Боймотов О., Хужанов Ж.	2023	Өзбекстан Республикасы, «Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және

			биотехнология университетінің» «Мал шаруашылығы және нәсілділік ісі» ғылыми журналы. Өзбекстан, Самарқанд 2023ж. ISSN-2181-9459
Құйрықты қойлардың өнімділіктерін арттыру жолдары	Кадыкен Р., Құлатаев Б., Сембаева А., Боймотов О., Хужанов Ж.	2023	Өзбекстан Республикасы, «Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің» «Мал шаруашылығы және нәсілділік ісі» ғылыми журналы. Өзбекстан, Самарқанд 2023ж. ISSN-2181-9459
Variability of selected signs of degeress sheep depending on the quality of the wool	Кадыкен Р., Боймотов О.	2023	Өзбекстан Республикасы, «Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің» «Мал шаруашылығы және нәсілділік ісі» ғылыми журналы. Өзбекстан, Самарқанд 2023ж. ISSN-2181-9459
Дегерес қойының жұн сапасына байланысты селекциялық белгілерінің өзгергіштігі	Кадыкен Р.	2023	Өзбекстан Республикасы, «Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің» «Мал шаруашылығы және нәсілділік ісі» ғылыми журналы. Өзбекстан, Самарқанд 2023ж. ISSN-2181-9459
Алматы облысында өсірілетін дегерес қой туқымының өнімділік ерекшеліктері	Қадыкен Р., Қожабергенов А.	2024	Самарқанд 2024. №1. Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің «Мал шаруашылығы өнімдерінің сапасын жақсарту мен арттыруда инновациялық технологияларды пайдалану» тақырыбында халықаралық ғылыми практикалық конференция жинағы
«Батыр» ШК жағдайындағы табиғи шөптердің жайылымдық	Құлатаев Б.Т., Кадыкен Р., Қожабергенов А.	2024	Самарқанд 2024. №1. Самарқанд мемлекеттік ветеринария,

массасы			шаруашылығы биотехнология университетінің «Мал шаруашылығы өнімдерінің сапасын жақсарту мен арттыруда инновациялық технологияларды пайдалану» тақырыбында халықаралық ғылыми практикалық конференция жинағы және
Аналық араның жұмыртқалағыштығына табигаттың және минералдық азықтың әсері	Қадыкен Р., Байбатыров Т.А., Махмадиев О.А., Деконов Б.Б.	2024	Самарқанд 2024. №1. Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің «Мал шаруашылығы өнімдерінің сапасын жақсарту мен арттыруда инновациялық технологияларды пайдалану» тақырыбында халықаралық ғылыми практикалық конференция жинағы
Динамика аминокислотного состава сыворотки крови суягных овцематок под влиянием стимулирующей дозы ЛЦС	Құлатаев Б.Т., Қадыкен Р., Қожабергенов А.	2024	Самарқанд 2024. №1. Самарқанд мемлекеттік ветеринария, мал шаруашылығы және биотехнология университетінің «Мал шаруашылығы өнімдерінің сапасын жақсарту мен арттыруда инновациялық технологияларды пайдалану» тақырыбында халықаралық ғылыми практикалық конференция жинағы
Productive features of deeress sheep bred in the condition of Almaty region	Ashirbai A., Adylkanova Sh	2020	Междунородный научный журнал «Высшая школа» №1(1)/2020 г. Алматы
Аталық қошқарлардың ұрықтарын қатырып, қайта еріту кезіндегі өміршіндігі	Закирова М., Бегімқұл Б., Қадыкен Р.	2020	Междунородный научный журнал «Высшая школа» №1(1)/2020 г. Алматы
Қойды қатырылған ұрықпен жатыр ішілік ұрықтандыру нәтижелері	Малмаков Н., Оспанова Б.	2020	Междунородный научный журнал «Высшая школа» №1(1)/2020 г. Алматы
Қазақтың биязы жүнді қой тұқымын жүн өнімділігіне қарай жұп таңдау нәтижелері	Қадыкен Р. Жумагалиева Г.Н.	2021	Қазақстандық ғалым әйелдер қоғамының «Ғалым Әйелдер Қоғам» Республикалық журнал. Алматы, 2021 ж. ISSN 978-601-7846-55-84 (8)

Жас ерекшеліктеріне байланысты еділбай қойларының көбейгіштілік қабілеті	Софы А., Қадыкен Р.	2021	Междунородный научный журнал "Поиск" №4/2021, Алматы
Жаңадәуір көлінің гидрологиялық және гидрохимиялық көрсеткіштері	Кадыкен Р., Бейсенов А., Махметов Е.	2022	Междунородный научный журнал "Поиск" №4/2022, Алматы
Еділбай қой тұқымы қозыларының өсіп-жетілу ерекшеліктері	Махметәлі Н., Бодай Б., Қадыкен Р.	2022	Междунородный научный журнал "Поиск" №4/2022, Алматы
Биотехнологиялық зерттеулерге таңдалған қошқарлардың ұрығын бағалау нәтижелері	Қожабергенов А.Т., Қадыкен Р., Аblaева Э.А.	2022	Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» конгресс ученых Казахстана. «Глобальная наука и инновация 2022: Центральная Азия» № 3(17). сентябрь 2022 Серия «Сельскохозяйственные науки»
Қой өнімділігін арттыруда тұқым аралық будандастырудың тиімділігі	Қадыкен Р., Серікхан С., Есекеева А., Алданышова Ж.	2024	Республикалық педагогикалық журнал «Колледж Жаршысы» Алматы, №1 (01) 2024ж.

Владение иностранными языками

Язык	Уровень владения (низкий, средний, высокий)
английский	Elementary