

TEACHER'S QUESTIONNAIRE
Department of« Zooengineering and biotechnology»

Personal information of the teacher		
	<i>Full Name (by identity card)</i>	Sadykulov Tuleukhan
	<i>Date of Birth</i>	20.10.1940
	<i>Sex (male / female)</i>	male
	<i>Nationality</i>	Kazakh
	<i>Citizenship</i>	Republic of Kazakhstan
	<i>Mobilephone, E-mail</i>	87017216368
Education		
Higher educational institution		
a) the name	Almaty Zooveterinary Institute	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	1959-1964	
d) the qualification received on the termination of educational institution	zootechnik	
a) the name	Kazakh National Agrarian University	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	1973	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Candidate in Agricultural Sciences	
a) the name	Kazakh National Agrarian University	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	1987	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Doctor of Agricultural Sciences	
Place of work (today)		
Full name of the organization	Kazakh National Agrarian Research University	

Position held		professor	
Scientific activity			
Head and / or performer of research and development in the Republic of Kazakhstan (within the last 3 years)			
Name of research work		Years of implementation	Implementing organization
1. Ministry of Education of Kazakhstan AP05131896 "Development of modern breeding methods for predicting the genotype of fat-tailed sheep breeds".		2018-2020	Kazakh National Agrarian Research University
2. Ministry of Agriculture of Kazakhstan 267 "Development of effective methods of breeding by branch of livestock breeding". "Improvement of the gene pool of curd sheep breeds (Degereskaya, Saryarkinskaya (interbreed Zhanaarkinskaya type), Yedlbaiskaya)		2018-2020	Kazakh National Agrarian Research University
Scientific and pedagogical activity			
Training of highly qualified personnel			
Degree	Number	Year of protection	Specialty code
Doctor sciences			
Candidate sciences			
PhD doctor	1	2017	8D080200- Technology of production of animal products
Master	15	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	7M080200- Technology of production of animal products 7M08201- Technology of production of animal products
Information about the number of publications in the last 5 years			
Type of publications		Number	
Publications in recommended journals of the KKSON of the Ministry of Education and Science		9	

of the Republic of Kazakhstan	
Publications in rating journals	5
Teaching aids	3
Electronic teaching aids	2
Monographs	2
Abstracts and reports at conferences, symposiums (foreign, national)	12

The main scientific publications (for the last 5 years)

Name of the publication	Author(s)	Name of the edition, volume, number, page
Meat Yield and Nutritional Evaluation of Lambs Meat of Different Interbreed Types of Dejaresco Sheep Breed	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Токтарбаева А.М., Долгополова С.Ю.	Ж. BBRA-OSPC - Biosciences, Biotechnology Research Asia (ISSN09731245-India-Scopus), 255641, Индия, 2016
Dairy efficiency of ewes fattail of sheep the breeds degeress	Sh.R.Adylkanova, T. S. Sadykulov, S.Yu.Dolgoplova and A. M. Toktarbaeva.	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of agricultural sciences Almaty № 3(33) 2016, page 73-76.
The biological growth and development of lambs degeres fat-tailed sheep breed	Sh. R. Adylkanova, T. S. Sadykulov, G. L. Kim 1, A. M. Koishibayev, S. Yu. Dolgoplova	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 12, 499-502 (2018)
Формирование мясной продуктивности молодняка дегересских овец с различной мастью.	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Долгополова С.	ОРИС № 5 2018 г
Селекционное значение масти овец дегересской курдючной породы.	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Долгополова С.	Вестник науки №7 стр 15-21 Тольятти 2018
Молочность дегересских овец и ее влияние на рост и развитие ягнят	Садыкулов Т.С. Адылканова Ш.Р. Ким Г.Л. Долгополова С.Ю Баймажи Е.Б.	Исследования, результаты НЖ, Алматы, 2019. №2. С. 86-92
Селекционно-генетические параметры дегересской породы овец с полугрубой шерстью.	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Долгополова С.	Исследования, результаты №3 76-82 2019
Мясная продуктивность и интерьерные особенности ягнят едилбайской породы овец разных экстерьерно-	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Биржан М.	Technical and Natural Sciences февраль 2019 г Санкт Петербург

конституциональных типов.		
Бисериальная связь селекционируемых признаков дегересских овец с полугрубой шерстью	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Долгополова С.	Material of the International Scientific –Practical Conference Inegration of the Scientific Community to the Global Challenges of Our Time Sapporo, 2019
Возможность использования некоторых биохимических показателей сыворотки крови в селекции дегересских овец	Адылканова Ш.Р., Садыкулов Т.С., Ким Г.Л., Долгополова С.Ю	Исследования, результаты №3 2019 стр 132-138
Dairy efficiency of ewes of the degeress sheep breeds different intra pedigree types	Садыкулов Т.С. Адылканова Ш.Р. Ким Г.Л. Долгополова С.Ю	Исследования, результаты №2. Алматы 2019. С. 86-90
Полиморфные системы крови дегересских овец и их использование в селекции	Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С. Ким Г.Л. Долгополова С.Ю	ОРИС №11. 2019. С. 4-10
Использование косвенных показателей в прогнозировании продуктивности дегересских курдючных овец	Садыкулов Т.С. Адылканова Ш.Р. Ким Г.Л. Сейдегазиев С.А.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ВИЖ им. Академика Л.К. Эрнеста «Научное обеспечение развития животноводства в РФ». Дубровцы, 23-25 сентября 2019
Молочная продуктивность овцематок дегересской породы овец разных внутривидовых типов	Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С. Ким Г.Л. Долгополова С.Ю	Ж. Исследования, результаты №3. Алматы 2019. С. 91-94
Transamination enzymes and their role in the selection of degeres sheep	Sh. R. Adylkanova 1*, T. S. Sadykulov 1, G. L. Kim 1, A. M. Koishibayev 1, E. B. Baimazhi 1, S. Yu. Dolgopolova 1 1 Kazakh National Agrarian University, Almaty, KAZAKHSTAN *Corresponding author: Sh. R. Adylkanova	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 1-5 (2019)

Использование гематологических показателей крови в селекции дегересских овец	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Ким Г.Л., Баймажи Е. Б., Толеген Т.Д.	Исследования, результаты №3 (087) 2020, ст. 110-115.,
The productivity of different exterior - constitutional types of sheep of the Saryarka breed (intra-breed Zhanaarka type)	Toleukhan Sadykulov , Sholpan Adylkanova , Azamat Koyshibayev , Bibigul Sansyzbayeva	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 3077-3084 (2020)
Генетический потенциал едилбайской породы овец племхоза алишер карагандинской области	Садыкулов Т., Адылканова Ш.Р., Абен С.К., Ерекенов С.К.	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020
Фенотипическая изменчивость ведущих селекционируемых признаков ягнят едилбайской породы разных линий	Садыкулов Т., Адылканова Ш.Р., Абен С.К., Ерекенов С.К.	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020
Рекомендации по использованию современных методов прогнозирования генотипа курдючных пород овец	Садыкулов Т.С., Ким Г.Л., Баймажи Е.Б., Сансызбаева Б.К.	Apple-Print Алматы, 2020
Генетические параметры основных селекционируемых признаков овец сарыаркинской курдючной породы (внутрипородный жанааркинский тип)	Садыкулов Т.С., Койшыбаев А.М., Сансызбаева Б.К., Пошехонова В.	Сборник Научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, проведенной 23 декабря 2020 года на тему: «Животноводство Казахстана: от опыта предков до современных технологий», посвященной 90-летию КазНАИУ
Шерстная продуктивность сарыаркинской породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	Садыкулов Т.С. Адылканова Ш.Р. Сансызбаева Б.К., Оракбаева А.Д., Бейсенов А., Пешехонова В.С.	Международный научный журнал Академик, г.Караганда, 2022

Методы подбора родительских пар по ведущим селекционируемым признакам сарыаркинской курдючной породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	Садыкулов Т.С., Сансызбаева Б.К., Оракбаева А.Д.	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Состояние и перспективы развития ветеринарии и животноводства в Республике Казахстан», посвященной 80-летию Академика НАН РК, доктора ветеринарных наук, профессора сайдулдина Тлеуберды, Алматы 2023
Identification of Intra-Breed Exterior-Constitutional Productive Types of Saryarka Sheep (Intra-Breed Zhanaarka Type)	Sadykulov T., Koishybayev A., Sansyzybayeva B.	Journal of Survey in Fisheries Sciences 10(2S) 59-66, 2023
Әртүрлі генотипті құйрықты козылардың өсіп-дамуы және ет өнімділігі	Садықұлов Т.С., Мұканова Л.Б., Малмаков Н.Ы.	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты», №2 (98) 2023 г., стр. 60-68 DOI: https://doi.org/10.37884/2-2023/06 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/255
Еділбай және гиссар құйрықты қой тұқымдарынан алынған ұрпақтардың негізгі селекциялық белгілерінің фенотиптік өзгергіштігі	Садықұлов Т.С., Мұканова Л.Б., Юлдашбаев Ю.А.	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты», №4 (100) 2023 г., стр. 27-34, DOI https://doi.org/10.37884/4-2023/04 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30
Формирование мясной продуктивности ягнят сарыаркинской курдючной породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	Садыкулов Т.С., Оракбаева А.Д., Сансызбаева Б.К.	КАЗНАИУ, Результаты исследования №4 (100) стр. 20-27, 2023 DOI https://doi.org/10.37884/4-2023/04 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30
Effect of DGAT1 gene polymorphisms in coarse-haired fat-tailed lambs of different genotypes	К.Кырыкчы, Т.Садыкулов, Л.Б.Мұканова., Е.Баймажі, Г.Жумагалиева,	Brasilian Journal of Biology, 84, e285041, 2024 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200828488&origin=resultlist
Қылшық жүнді құйрықты қойлардың селекциялық белгілерінің генетикалық параметрлері	Садықұлов Т.С., Мұканова Л.Б., Малмаков Н.Ы., Койшибаев А.М.	Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты», № 3(103) (2024) стр. 49-57, DOI: https://doi.org/10.37884/3-103-2024 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/671
Patent/Innovative patent:		
Assigned number	Name	Author/ Patent holder Issue date and validity period

№61	Патент на селекционное достижение «Внутрипородный зональный тип дегересской курдючной породы овец»	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., and others
№601	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2145 - жанааркинского внутрипородного типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. and others
№602	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2030 - жанааркинского внутрипородного типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. and others
Knowledge of foreign languages		
Language		Level of proficiency (low, average, high)
German, English		Middle level