

TEACHER'S QUESTIONNAIRE
Department of «Zooengineering and biotechnology»

Personal information of the teacher		
	<i>Full Name (by identity card)</i>	Adylkanova Sholpan
	<i>Date of Birth</i>	02.03.1965
	<i>Sex (male / female)</i>	female
	<i>Nationality</i>	Kazakh
	<i>Citizenship</i>	Republic of Kazakhstan
	<i>Mobilephone, E-mail</i>	87017632250 adylkanovasholpan@mail.ru
Education		
Higher educational institution		
a) the name	Zootechnical and Veterinary Institute	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Semey	
c) year of receipt and termination	1982-1987	
d) the qualification received on the termination of educational institution	zoo engineer	
a) the name	Kazakh National Agrarian University	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	2002	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Candidate in Agricultural Sciences 06.02.01	
a) the name	Kazakh National Agrarian University	
b) country, city	Republic of Kazakhstan, Almaty	
c) year of receipt and termination	2010	
d) the qualification received on the termination of educational institution	Doctor of Agricultural Sciences 06.02.01 "Selection and genetic aspects of improving the genetic potential of the Saryarka (intra-breed Zhanaarka type) and Degeres fat-tailed sheep breeds"	

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. МОН РК АР05131896 «Разработка современных методов селекции по прогнозированию генотипа курдючных пород овец»		2018-2020	Kazakh National Agrarian University		
2.МСХ РК 267 «Разработка эффективных методов селекции по отраслям животноводства». «Совершенствование генофонда курдючных пород овец (дегерессская, сарыаркинская (внутрипородный жанааркинский тип), едилбайская)		2018-2020	Kazakh National Agrarian University		
Scientific and pedagogical activity Training of highly qualified personnel					
Degree	Number	Year of protection	Specialty code		
Docter sciences					
Candidate sciences					
PhD doctor	1	2018	8D080200- Technology of production of animal products		

Master	8	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 of the Republic of Kazakhstan	8
Publications in rating journals	5
Teaching aids	3
Electronic teaching aids	2
Monographs	1
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
Особенности роста и мясная продуктивность ягнят новых заводских линий сарыаркинской породы	Смагулов Д.Б., Садыкулов Т.С., Нурахдин Н.А.	Известия Национальной академии наук. Алматы, 2016. №2
Молочная продуктивность овцематок дегереской курдючной породы овец	Садыкулов Т.С., Токтарбаева А.М., Долгополова С.Ю.	Известия Национальной академии наук. Алматы, 2016. №3
Meat Yield and Nutritional Evaluation of Lambs Meat of Different Interbreed Types of Dejaresco Sheep Breed	Садыкулов Т.С., 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.Dolgopolova 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.
Современное состояние и перспективы развития мясо-сальных курдючных пород овец	Садыкулов Т.С. Адылканова Ш.Р.	Материалы Международной научно-практической конференции " Теория и практика развития овцеводства и козоводства Украины в условиях

		евроинтеграции" 18-19 мая 2017 Днепр стр 26-42
Взаимосвязь между ростом живой массы и мастью ягнят дегересской курдючной породы овец с полутонкой шерстью	Адылканова Ш.Р., Рамазанов Ж.	сборник Материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в апк» II том Алматы, 6-7 апреля 2017 года стр.288-291
Изменчивость селекционируемых признаков овец разных линий жанааркинского типа сарыракинской породы	Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С., Кошибаев А.М., Абденбаев Н.Н.	Мат. LVI межд. науч.-практ. конф. «Научная дискуссия: вопросы технических наук». Москва, 2017. №3 (43). С. 27-32.
Рост, развитие и мясная продуктивность овец разных линии.	Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С., Кошибаев А.М., Абденбаев Н.Н.	Мат. LVI межд. науч.-практ. конф. «Научная дискуссия: вопросы технических наук». Москва, 2017. №3 (43). С. 21-26.
Изменчивость живой массы молодняка разных генотипов дегересской курдючной породы овец.	Адылканова Ш.Р., Садыкулов Т.С., Долгополова С.	Мат. LVI межд. науч.-практ. конф. «Научная дискуссия: вопросы технических наук». Москва, 2017. №3 (43). С. 21-26
Генетический анализ структуры популяции дегересских овец по полиморфным системам и использование этих показателей в селекции	Ким Г.Л., Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С., Долгополова С	Материалы Международной научно-практической конференции " Теория и практика развития овцеводства и козоводства Украины в условиях евроинтеграции" 18-19 мая 2017 Днепр стр 93-99
The biological growth and development of lamb	Sh. R. Adylkanova, T. S. Sadykulov , G. L. Kim 1, A. M. Koishibayev , S. Yu. Dolgopolova	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
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
Рост и развитие ягнят различной окраски шерсти едилбайской породы овец .	Адылканова Ш.Р. Тауланова А	ГНИИ Нац развитие 2019 Санкт Петербург Technical and Natural Sciences февраль Санкт Петербург.
Мясная продуктивность и интерьерные особенности ягнят едилбайской породы овец разных экстерьерно-конституциональных типов.	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Биржан М.	Technical and Natural Sciences февраль 2019 г Санкт Петербург
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

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 Koishibayev , Bibigul Sansyzbayeva	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 3077-3084 (2020)
Возрастная изменчивость ведущих селекционируемых признаков сарыаркинской курдючной породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М., Кожанова А.Т.	Путь науки Международный научный журнал, № 5 (75), 2020
Фенотипическая корреляция и наследуемость ведущих селекционируемых признаков сарыаркинской курдючной породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	Ш.Р. Адылканова , А.М. Койшибаев , А.Т. Кожанова	Путь науки Международный научный журнал, № 5 (75), 2020
Генетический потенциал едильбайской породы овец племхоза алишер карагандинской области	Т. Садыкулов, Ш.Р. Адылканова , С.К. Абен , С.К. Ерекенов	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020

Фенотипическая изменчивость ведущих селекционируемых признаков ягнят едилбайской породы разных линий	Т. Садыкулов, Ш.Р. Адылканова, С.К. Абен , С.К. Ерекенов	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020
Шерстная продуктивность сарыаркинской породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	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 признаком 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., Sansyzbayeva B.	Journal of Survey in Fisheries Science 10 (2S) 59-66 2023
Әртүрлі генотипті құйрықты қозылардың есіп-дамуы және ет өнімділігі	Садықұлов Т.С., Мұқанова 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 үрпақтардың негізгі селекциялық белгілерінің фенотиптік өзгергіштігі	Садықұлов Т.С., Мұқанова 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	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

жанааркин тип)		
Effect of DGAT1 gene polymorphisms in coarse-haired fat-tailed lambs of different genotypes	К.Кырыкчы, Т.Садыкулов, Л.Б.Мұқанова., Е.Баймажі, Г.Жумагалиева,	Brasilian Journal of Biology, 84, e285041, 2024 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200828488&origin=resultslist
Қылышық жүнді қүйрықты қойлардың селекциялық белгілерінің генетикалық параметрлері	Садықұлов Т.С., Мұқанова 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»	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., and others
№601	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2145 - жанааркинского внутрипородного типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. and others
№602	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2030 -	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. and others

	жанааркинского внутрипородного типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	
Knowledge of foreign languages		
Language	Level of proficiency (low, average, high)	
German, English	Middle level	