

**«Зооинженерия және биотехнология»
кафедрасы оқытушысының
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер

	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке күділігі бойынша)</i>	Адылканова Шолпан Рахимбековна
	<i>Туганкүні, айы, жылды</i>	02.03.1965
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	әйел
	<i>Ұлтты</i>	қазақ
	<i>Азаматтығы</i>	KP
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	87017632250 adylkanovasholpan@mail.ru

Білімі

Жоғары оқу орны	
а) аталуы	Зоотехникалық-ветеринарлық институт
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Семей қ.
в) түсken және бітірген жылды	1982-1987 жж.
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	зооинженер
а) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы
в) түсken және бітірген жылды	2002
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты 06.02.01
а) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы
в) түсken және бітірген жылды	2010
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы, 06.02.01 «Сарыарқа (Жанаарқа типі) және Дегерес күйрықты қой тұқымдарының генетикалық әлеуетін жетілдірудің селекциялық-генетикалық аспектілері»

Жұмыс орны (бүгінгі күнге)						
Ұйымның толық аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті					
Атқаратын қызметі	профессор					
Ғылыми қызметі						
ҚР ФЗЖ жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)						
Ғылыми зерттеу жұмысының атауы	Іске асыру жылдары	Атқарушы ұйым				
1. МОН РК АР05131896 «Разработка современных методов селекции по прогнозированию генотипа курдючных пород овец»	2018-2020 жж.	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті				
2.МСХ РК 267 «Разработка эффективных методов селекции по отраслям животноводства».«Совершенствование генофонда курдючных пород овец (дегересская, сарыаркинская (внутрипородный жанааркинский тип), едилбайская)	2018-2020 жж.	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті				
Ғылыми-педагогикалық қызметі						
Жоғары білікті кадрлар дайындау						
Дәреже	Саны	Көрғаған жылы	Мамандық шифры			
Ғылым докторы						
Ғылым кандидаты						
PhD доктор	1	2018	8Д080200-Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы			
магистр	8	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	7М080200- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы 7М08201- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы			
Ғылыми басылымдар саны туралы ақпарат (соңғы 5 жылда)						
Басылымдар түрі	Саны					
ҚР БФМ БГСБК журналдарына ұсынылған басылымдар	8					
Рейтингтік журналдардағы басылымдар	5					
Оқу-әдістемелік құралы	3					

Электронды оқу-әдістемелік құралы	2
Монографиялар	1
Конференциялардағы, симпозиумдардағы тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	12

Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)

Басылымның аталуы	Автор (лары)	Шыққанжылы Басылымныңаталуы, том, номері, беті
Особенности роста и мясная продуктивность ягнят новых заводских линии 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 мясосальных 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 линий.	Адылканова Ш.Р. Садыкулов Т.С., Койшибаев 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
and develop	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 TechnicalandNaturalSciences 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 гСанктПетербург
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 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)	ToleukhanSadykulov , SholpanAdylkanova AzamatKoishibayev , BibigulSansyzbayeva	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 3077-3084 (2020)
Возрастная изменчивость ведущих селекционируемых признаков сарыаркинской курдючной породы овец (внутрипородный жанааркинский тип)	АдылкановаШ.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 өсіп-дамуы және ет өнімділігі	Садықұлов Т.С., Мұқанова Л.Б., Малмаков Н.Ы.	Научный журнал «Ізденистер, 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 күйрықты тұқымдарынан алынған үрпақтардың селекциялық белгілерінің фенотиптік өзгеріштігі	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 жанааркинский тип)	Садықұлов Т.С., Оракбаева А.Д., Сансызыбаева 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.Садықұлов, 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 жұнді 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

Патент/Инновациялық патент:

Берілген номір	Аталуы	Автор/ Патенталушы Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№61	Патент на селекционное достижение «Внутрипородный зональный тип дегересской курдючной породы овец»	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., және т.б.
№601	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2145 - жанааркинского внутрипородного типа	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. және т.б.

	сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	
№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. және т.б.
Шет тілдерін менгеруі		
Тіл		Денгейі (төмен, орташа, жоғары)
Неміс, ағылшын		орта