

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

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер																												
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке күділігі бойынша)</i>	<b>Садыкулов Тулеухан Садыкулович</b>																										
	<i>Туганкүні, айы, жылды</i>	<b>20.10.1940</b>																										
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<b>ер</b>																										
	<i>Ұлтты</i>	<b>қазақ</b>																										
	<i>Азаматтығы</i>	<b>KP</b>																										
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<b>87017216368</b>																										
Білімі																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Жоғары оқу орны</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) аталуы</td> <td>Алматы зооветеринарлық институт</td> </tr> <tr> <td>б) мемлекет, қала</td> <td>Қазақстан Республикасы, Алматы қ.</td> </tr> <tr> <td>в) түсken және бітірген жылды</td> <td>1959-1964 жж.</td> </tr> <tr> <td>г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік</td> <td>зоотехник</td> </tr> <tr> <td>a) аталуы</td> <td>Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті</td> </tr> <tr> <td>б) мемлекет, қала</td> <td>Қазақстан Республикасы, Алматы</td> </tr> <tr> <td>в) түсken және бітірген жылды</td> <td>1973</td> </tr> <tr> <td>г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік</td> <td>Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты</td> </tr> <tr> <td>a) аталуы</td> <td>Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті</td> </tr> <tr> <td>б) мемлекет, қала</td> <td>Қазақстан Республикасы, Алматы</td> </tr> <tr> <td>в) түсken және бітірген жылды</td> <td>1987</td> </tr> <tr> <td>г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік</td> <td>Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы</td> </tr> </table>			Жоғары оқу орны		a) аталуы	Алматы зооветеринарлық институт	б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қ.	в) түсken және бітірген жылды	1959-1964 жж.	г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	зоотехник	a) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті	б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы	в) түсken және бітірген жылды	1973	г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты	a) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті	б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы	в) түсken және бітірген жылды	1987	г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы
Жоғары оқу орны																												
a) аталуы	Алматы зооветеринарлық институт																											
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қ.																											
в) түсken және бітірген жылды	1959-1964 жж.																											
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	зоотехник																											
a) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті																											
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы																											
в) түсken және бітірген жылды	1973																											
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты																											
a) аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Университеті																											
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы																											
в) түсken және бітірген жылды	1987																											
г) оку орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ауылшаруашылығы ғылымдарының докторы																											
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)																												
Ұйымның толық аталуы	Қазақ Ұлттық Аграрлық Зерттеу Университеті																											

Атқаратын қызметі	профессор					
<b>Ғылыми қызметі</b>						
<b>ҚР ЕЗЖ жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)</b>						
<b>Ғылыми зерттеу жұмысының атауы</b>		Іске асыру жылдары	Атқарушы үйім			
1. МОН РК АР05131896 «Разработка современных методов селекции по прогнозированию генотипа курдючных пород овец»	2018-2020 жж.	Қазақ Үлттық 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 Үлттық Аграрлық Университеті				
<b>Ғылыми-педагогикалық қызметі</b>						
<b>Жоғары білікті кадрлар дайындау</b>						
Дәреже	Саны	Корғаган жылы	Мамандық шифры			
Ғылым докторы						
Ғылым кандидаты						
PhD доктор	1	2017	8Д080200-Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы			
магистр	15	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	7М080200- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы 7М08201- Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы			
<b>Ғылыми басылымдар саны туралы ақпарат (соңғы 5 жылда)</b>						
Басылымдар түрі	Саны					
ҚР БФМ БГСБК журналдарына ұсынылған басылымдар	8					
Рейтингтік журналдардагы басылымдар	5					
Оқу-әдістемелік құралы	3					
Электронды оқу-әдістемелік құралы	2					
Монографиялар	1					

Конференциялардағы, симпозиумдардағы тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	12	
<b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда)</b>		
<b>Басылымның аталуы</b>	<b>Автор (лары)</b>	<b>Шыққанжылы Басылымнинаталуы, том, номері, беті</b>
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.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.
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
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-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
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 внутрипородных 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 едильбайской 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., Sansyzbayeva B.	Journal of Survey in Fisheries Sciences 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 «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты», №2 (98) 2023 г., стр. 60-68 DOI: <a href="https://doi.org/10.37884/2-2023/06">https://doi.org/10.37884/2-2023/06</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/255">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/255</a>
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 <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/04">https://doi.org/10.37884/4-2023/04</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30</a>
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 <a href="https://doi.org/10.37884/4-2023/04">https://doi.org/10.37884/4-2023/04</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/21/30</a>

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 <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200828488&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200828488&amp;origin=resultslist</a>
Қылшық жұнді құйрықты 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: <a href="https://doi.org/10.37884/3-103-2024">https://doi.org/10.37884/3-103-2024</a> <a href="https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/671">https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/671</a>

**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 сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. және т.б.
№602	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2030 - жанааркинского внутрипородного типа сарыаркинской	Садықұлов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. және т.б.

	курдючной грубошерстной породы овец».	
<b>Шет тілдерін менгеруі</b>		
<b>Тіл</b>		<b>Денгейі (төмен, орташа, жоғары)</b>
Неміс, ағылшын		орта