

АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
кафедры «Зооинженерия и биотехнология»

Личные данные преподавателя		
	Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)	Садыкулов Тулеухан Садыкулович
	Дата рождения	20.10.1940
	Пол (муж./жен.)	муж
	Национальность	казах
	Гражданство	РК
	Мобильный телефон, E-mail	87017216368
Образование		
Высшее учебное заведение		
а) наименование	Алма-Атинский зооветеринарный институт	
б) страна, город	Республика Казахстан, г.Алматы	
в) год поступления и окончания	1959-1964 гг.	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	зоотехник	
а) наименование	Казахский национальный аграрный университет	
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1973	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Кандидат сельскохозяйственных наук 06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство животных	
а) наименование	Казахский национальный аграрный университет	
б) страна, город	Республика Казахстан, Алматы	
в) год поступления и окончания	1987	
г) квалификация, полученная по окончании учебного заведения	Доктор сельскохозяйственных наук 06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство животных	
Место работы (на сегодняшний день)		

Полное наименование организации	Казахский национальный аграрный исследовательский университет		
Занимаемая должность	Профессор кафедры		
Научная деятельность			
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)			
Название НИР	Годы реализации	Организация-исполнитель	
1. МОН РК АР05131896 «Разработка современных методов селекции по прогнозированию генотипа курдючных пород овец»	2018-2020 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
2. МСХ РК 267 «Разработка эффективных методов селекции по отраслям животноводства». «Совершенствование генофонда курдючных пород овец (дегересская, сарыаркинская (внутрипородный жанааркинский тип), едилбайская)	2018-2020 гг.	Казахский национальный аграрный исследовательский университет	
Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD	1	2017	8Д080200-Технология производства продуктов животноводства
магистр	15	2016, 2017, 2018, 2019, 2020	7М080200- Технология производства продуктов животноводства 7М08201- Технология производства продуктов животноводства
Сведения о количестве публикаций за последние 5 лет			
Вид публикаций	Количество		
Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК	9		
Публикации в рейтинговых журналах	5		
Учебно-методические пособия	3		
Электронные учебно-методические пособия	2		

Монографии		2
Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских)		12
Основные научные публикации (за последние 5 лет)		
Название публикации	Автор(ы)	Год издания Название издания, том, номер, страница
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 degress	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.
and developm	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-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 Koishibayev , 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., Sansyzbayeva B.	Journal of Survey in Fisheries Sciences 10(2S) 59-66, 2023
Әртүрлі генотипті құйрықты козылардың 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: 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 өзгерістігі	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)	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	К.Кырыкчы, Т.Садыкулов, Л.Б.Мұқанова., Е.Баймажі, Г.Жумағалиева,	Brasilian Journal of Biology, 84, e285041, 2024 https://www.scopus.com/record/dis

genotypes		play.uri?eid=2-s2.0-85200828488&origin=resultslist
Қылшық жүнді 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: https://doi.org/10.37884/3-103-2024 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/671
Полиморфные системы крови дегересских овец и их использование в селекции		
Использование косвенных показателей в прогнозировании продуктивности дегересских курдючных овец	Садықұлов 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. Садықұлов 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. Adykanova 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. Adykanova	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 1-5 (2019)
Использование гематологических показателей крови в селекции дегересских овец	Садықұлов 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 Adykanova , Azamat Koysibayev , Bibigul Sansyzbayeva	EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 14, 3077-3084 (2020)
Генетический потенциал едильбайской породы овец племхоза алишер карагандинской области	Садықұлов Т., Адылканова Ш.Р., Абен С.К., Ерекенов С.К.	Путь науки Международный научный журнал, № 4 (74), 2020
Фенотипическая изменчивость ведущих селекционируемых признаков ягнят едильбайской породы разных линий	Садықұлов 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	Садықұлов 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 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
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 койлардың 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

		http://www.researchgate.net/publication/312111111
Патент/Инновациялық патент:		
Патент № 29501. Официальный бюллетень Комитета по правам Интеллектуальной собственности МЮ РК -бюл. № 11.-2015.	Способ получения диагностического антирабического флуоресцирующего иммуноглобулина	Батанова Ж. М., Хусаинов Д. М., Ахметсадыков Н.Н., Абеуов Х.Б., Икранбегийн Р.А., Ш.Н., Баубекова А.С., Ахметсадыкова Н.Н., Сарсенбеккызы Д., Маханова Ж.И
№601	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2145 - жанааркинского внутривидового типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. и др
№602	Патент на селекционное достижение «Заводская линия №2030 - жанааркинского внутривидового типа сарыаркинской курдючной грубошерстной породы овец».	Садыкулов Т.С., Адылканова Ш.Р., Койшибаев А.М. и др
Владение иностранными языками		
Язык		Уровень владения (низкий, , высокий)
английский		средний