

40200 – «Мал шаруашылығы және зоотехния» ғылыми бағыты бойынша
(06.02.00 – «Зоотехния»)
қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші туралы
Анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Омарова Карлыгаш Мирамбековна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты (Диплом ФК № 0001247, № 6 Хаттама, 26-шы сәуір 2006 ж.)
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	жоқ
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	жоқ
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	Бұйрық №706 ж/қ 13.09.2022 ж. «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы» кафедрасының қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы <u>23</u> жыл, оның ішінде «С.Сейфуллин атындағы ҚазАТЗУ» КеАҚ қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы лауазымында <u>2</u> жыл
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы <u>60</u> , уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда <u>18</u> , Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына <u>1</u> , Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда <u>3</u> , Ресейлік ғылыми дәйексөздер индексі және басқада басылымдарында мақалаларының саны – <u>7</u> ,

		Хирша индексі – 2.
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	Жалпы 4 оқу құралы, жеке шығарылған-1 оқу құралы
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	Жок
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	-Ергешбай Диана, 3 орын, Мал шаруашылығы білім беру бағдарламасы бойынша ХҮ Республикалық студенттік пәндік олимпиадаға қатысқаны үшін. Алматы қаласы, 27-28 сәуір 2023 ж. -Камзина Саида – 1 орын, Студенттердің ғылыми жұмыстарының Республикалық байқауы. Нұр-Сұлтан қаласы, 2022ж.
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	Жок
12	Қосымша ақпарат	-Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2018-2020 жылдарға арналған ТБҚ ҒТЖ (НТП ПЦФ БР06249209-ОТ-18, БР06249209-ОТ-19) бойынша «Мал шаруашылығы секторларының интенсивті технологияларын әзірлеу» мамандандырылған бағыты бойынша жобалардың орындаушысы; - ҚР Ғж/еЖБ 2023-2025 жж арналған БНҚ ҒТЖ «Селекция, генетика және биотехнологияның жаңа әдістерін қолдана отырып, май құйрықты қойлардың ет өнімділігін арттыру» жобасының орындаушысы;

	<p>-Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығына қатысушы елдердің ғылыми және оқу орындары арасындағы «Үздік педагог - 2022» 1-дәрежелі диплом («Бөбек ұлттық қозғалысы» қауымдастығы), 2022 ж.</p> <p>-«Болашақ» стипендиясының иегері, Миннесота университеті, 2024ж.</p> <p>Марапаттары: -«ҚазАгроИнновация» АҚ аграрлық ғылым дамуына қосқаны үшін алғыс хаттар, 2012, 2015 жж.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

«Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы» кафедрасының меңгерушісі



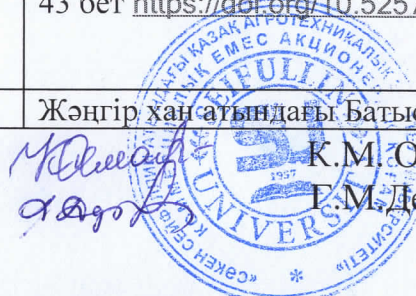
Ибраев Д.К.

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өңдеу технологиясы» кафедрасының қауымдастырылған профессор міндетін атқарушы Омарова Қарлығаш Мирамбековнаның кандидаттық диссертацияны қорғағаннан кейінгі жарияланған ҒЫЛЫМИ және ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

Список научных и научно-методических трудов Омаровой Карлыгаш Мирамбековны

№	Еңбектерінің атауы / Название	Баспа немесе қолжазба құқығында / Печатный или на правах рукописи	Баспа аты, журналдың атауы (№, жыл, беттің нөмірі), авторлық куәлік № / Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц) № авторского свидетельства	Баспа табак немесе бет саны / Количество печатных листов или страниц	Қосалқы авторлардың фамилиясы / Фамилии соавторов
Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом					
1	Қазақстанның әртүрлі табиғи-климаттық аймақтарындағы бал өсімдіктерінің тозаң түрлерін анықтай отырып, балды палинологиялық талдау	печ	С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) =Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина (междисциплинарный). – Астана: С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті, 2023. -№ 3(118). - Б.193-202. – ISSN 2710-3757, ISSN 2079-939X DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2023.3(118).1454	10	Молдахметова Г. А. Таджиев К.П., Нұралиева Ұ. Ә.
2	Генотипі әртүрлі асыл тұқымды бұқалардың көбею қабілеті мен экстерьері және тірі салмақ көрсеткіштерінің арасындағы фенотиптік байланысы.	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім 2-бөлім №1-2 (70) 2023 35-43 бет https://doi.org/10.52578/2305-9397-2023-1-2-35-43	8	Маханбетова А. Б., Қажғалиев Н.Ж., Қастер Н.
4	Әулікөл тұқымының асыл	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-	10	Бисембаев А.Т.,

Ізденуші / Соискатель
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь


 К.М. Омарова
 Е.М. Дерипсалдина

	тұқымдылық құндылығын индекстік бағалау		техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім 2-бөлім №1-2 (70) 2023. 3- 13 бет DOI 10.52578/2305-9397-2023-1-2-3-13		Қажғалиев Н.Ж., Ералин Н.Ж
5	Морфометрические и хозяйственно-полезные признаки пчелов Восточно- Казахстанской области.	печ	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым жаршысы». Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина № 3 (114), 2022 Нур-Султан, С.142-152 https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1148	10	Молдахметова Г.А., Майер А.А., Гранкин Н.Н.
6	Оценка классового состава и молочной продуктивности стада молочных коз в зависимости от происхождения.	Печ	Вестник науки КазАТУ им.С.Сейфуллина.№1(112)/2022, Нур-Султан, 2022, ISSN 2079-939X. С.352-359 DOI: https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.1(112).944	13	Нуралиев М.Т., Юлдашбаев Ю.А., Кенжебекова Т., Саденова М.К.
7	Genetic assessment by the BLUP method of breeding value in the hereford cattle of Kazakhstanian selection	Печ	Доклады НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ISSN 2518-1483 (Online), ISSN 2224-5227 (Print), 2021, №6, С.5-11 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.104	7	Bissembayev A.T., Shamshidin A.S., Abylgazinova A.T., Baimukanov D.A.
8	Ақмола облысында өсірілетін заанен ешкілерінің сүт өнімділігіне азықтандырудың әсерін анықтау.	Баспа	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылымжаршысы(пәнаралық)= Вестник наукиКазахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина(междисциплинарный). -2021. -No4 (111).-С.4-12 https://doi.org/10.51452/kazatu.2021.4(111).740	12	Сәденова М.Қ., Шәуенов С.Қ.
9	Кормления и содержания подопытных животных в КХ«ОЛЖА»	Печ	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. «Наука и образование», №4-1(61) 2020., -С. 97- 103. ISSN 2305-9397 https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16	6	Шаугимбаева Н.Н., Нуралиева У.А, Джетписбаева Б.Ш.
10	Influence Of Feed Additive “Suvar” And Probiotics “Acidophilin B-143” On Productivity Of Broiler Chickens	Печ	Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University «Sience and education. №4-1(62).2020. P. 64-69. ISSN 2305-9397 https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16	6	Moldahkmetova G.A., Kusainova Zh.A., Nuralieva U.A.,

Ізденуші / Соискатель
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

К.М. Омарова
Т.М. Дерипсалдина



11	Генетическая оценка племенной ценности методом BLUP крупного рогатого скота абердин-ангусской породы казахстанской селекции.	Печ	Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана. «Наука и образование». 2020. № 3-1 (60). С.48-57. ISSN 2305-9397 https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/20/18	10	Бисембаев А.Т., Тлеуленов Ж.М., Жали С.Т.
12	Ақмола облысында «Камышенка» ЖШС жағдайындағы сауын сиырлардың азықтандыру рационьында «VIASAN 4» азық қоспасын қолдану.	Баспа	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс-Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. № 2-1 (59) 2020 Б.88-93 http://rmebrk.kz/journals/6029/73919.pdf	6	Мирамбекқызы А., Шайкенова Қ.Х.,
13	Оңтүстік - Шығыс Қазақстан аймағында өсірілетін етті - майлы құйрықты қойларының өнімділік және биологиялық ерекшеліктері	Баспа	«Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс-Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. 2020. №1 (58) Б. 85-89 ISSN 2305-9397. http://nauka.wkau.kz/index.php/1234567?id=109	5	Құлатаев Б.Т., Нұралиева Ұ.Ә., Есентуреева Г.Д.
14	Воспроизводительная способность и морфо - функциональные свойства вымени коров черно - пестрой породы в ПК «Ижевский»	Печ	-Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование» 2019. №3. С.154-160 http://nauka.wkau.kz/cache/Jurnal/2019/nomer-3/28.pdf	7	Шайкенова К.Х.
15	Ақмола облысы «Камышенка» ЖШС сиырлары мен тайыншалардың көбею қабілеттілігі	Баспа	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) = Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2019 №3 (102). -Б.141-149 http://bulletinofscience.kazatu.kz/ru/journals/vestnik-nauki-3-102-2019-god/	8	К.Х. Шайкенова, А.Ж. Беккожин, М.К Саденова,

Ізденуші / Соискатель
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь

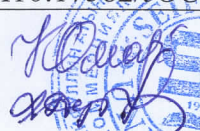


К.М. Омарова

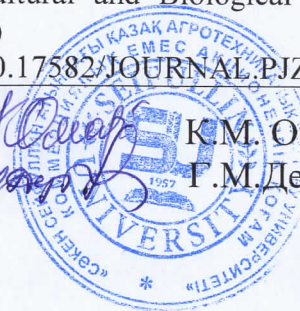
Г.М. Дерипсалдина



					Yeginbaevich , Shakoor Ahmad , Zan Linsen , Begenova Ainagul Baibolsynovna
1	Comparison of the data mining and machine learning algorithms for predicting the final body weight for Romane sheep breed	мақала	PLoS ONE, 2023, DOI: 10.1371/journal.pone.0289348, Квартиль -Q 1, Multidisciplinary, CiteScore 2023 -6.2, процентиль – 89 (2023)	14	Tirink, Cem; Önder, Hasan; Francois, Dominique; Marcon, Didier; Şen, Uğure; Shaikenova, Kymbat; Louis Tyasi, Thobela
2	Effectiveness of the use of the Vytelle system in evaluating bulls in Kazakhstan Eficácia da utilização do sistema Vytelle na avaliação de touros no Cazaquistão	мақала	Brazilian Journal of Biology, 2023, DOI:10.1590/1519-6984.277407, Квартиль -Q 3 Agricultural and Biological Sciences, Cite Score 2023-2.4, Процентиль -59,	6	Kazhgaliyev N. Issabekova S. Shaikenova K. Senkebayeva D. Omarova K. Makhanbetova A.
3	First Detection of Tacheng Tick Virus 2 in Hard Ticks from Southeastern Kazakhstan Güneydoğu Kazakistan'da Sert Kenelerde Tacheng Kene Virüsü 2'nin İlk Tespiti	мақала	Kafkas Universitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2022 DOI 10.9775/kvfd.2021.26453, Квартиль -Q 3, Veterinary, CiteScore- 2022 -1,5, Процентиль - 49	4	Jia, Yuqing Wang, Shiyi Yang, Meihua Ulzhan, Nuralieva Liu, Zhiqiang Kazkhan, Oralhazi Kazkhan O.; Wang, Yuanzhi a,
4	Construction and functional verification of siRNA eukaryotic expression vector directed at the follicular	Печ	Pakistan Journal of Zoology, 2020, CiteScore 2023 -0,8 Agricultural and Biological Sciences, Процентиль – 24 (2023) DOI10.17582/JOURNAL.PJZ/20191117061142	10	Huang, Zengwen Hazihan, WuReliHazi Hazihan W.;

Ізденуші / Соискатель
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



 К.М. Омарова
 Г.М. Дерипсалдина



	inhibin alpha gene in ye mule sheep				Bodai, Baheti Rizabek, Kadyken Ulzhan, Nuralieva Zhang, Juan Gu, Yaling
Научные статьи в других научных изданиях					
1	Efficiency of utilization of genetic resources of imported and domestic servicing bulls of beef breeds.	Печ	EurAsian Journal of BioSciences. -2020.-V.14-Iss.1.-P857-863	6	N.Zh.Kazhgaliev, A.B.Makhanbetova, A.S.Shamshidin, K.Kh.Shaikenova
2	Плодовитость маток зааненских коз в условиях Акмолинской области Республики Казахстан.	Элек. ресурс	Журнал Актуальные научные исследования в современном мире. Номер: 1-3 (69) Год: 2021 стр, 135-137. РИНЦ https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44802102	3	Байлина Г.Ж.,
3	Весовой и линейны рост молодняка зааненскиз коз в условиях Акмолинской области.	Печ	Научно-производственный журнал «Овцы, козы, шерстяное дело», Москва, №2, 2021г. С.18-20	3	Шауенов С.К., Омарова К.М., Саденова М.К., Султанов О.С.
4	Символы овец и коз в Геральдике.	Печ	Научно-производственный журнал «Овцы, козы, шерстяное дело», Москва, №2, 2021г. С.48-51.	4	Султанов О.С., Омарова К.М., Саденова М.К., Сейткажи Ж.
5	Исследование молока и молочной продукции молочно-товарной фермы ТОО «Камышенка».	Печ	Научный журнал «Механика и технологии», Dulaty University, №1(71), 2021, - С.7-11, ISSN 2308-9865 https://doi.org/10.55956/JOJB3792	4	Шайкенова К.Х., Джетписбаева Б.Ш.
6	Заанен ешкі тұқымының	Баспа	Механика және технологиялар ғылыми журналы. Dulaty	7	Шайкенова К.Х.,

Ізденуші / Соискатель
Ғалым-хатшы / Ученый секретарь



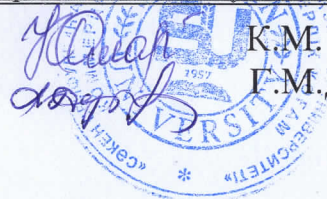
 К.М. Омарова
 Г.М. Дерипсалдина



	сүтінен дайындалған йогурттың физикалық химиялық көрсеткіштері.		University, №4. 2020, - Б.62-68 ISSN 2308-9865 http://journals.dulaty.kz/images/archive/meh-teh/2020/meh-teh-2020-4.pdf		Джетписбаева Б.Ш., Жиенбаева Ж.С.
7	Кормовая добавка «Коньрус» для повышения продуктивности молочных телят	Элек.ресурс	Международный научный журнал открытого доступа «Ветеринария и кормление» 2023 -№2, -С 41-45	4	Кухарь Е.В., Ускенов Р.Б., Шайкенова К.Х. Фогельзан Н.А.
В материалах конференций					
1	Молочная продуктивность зааненской породы коз при различных типах кормления	Печ	Сборник статей по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова на тему «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства», Москва, 3-4 марта 2022 г. ТОМ II, С.204-208 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49230307	5	Султанов О.С., Саденова М.К.
2	Проблемы развития овцеводства Казахстана в трудах академика М.Ф.ИВАНОВА	Печ	Сборник статей по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова на тему «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства», 3-4 марта 2022 г. ТОМ I, С.239-243 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49203041	5	Султанов О.С., Саденова М.К.
3	Кормление коров молочного направления продуктивности	Печ	Сборник статей по Материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150-летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова на тему «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продуктов животноводства», Москва, 3-4 марта 2022 г. ТОМ II, С.192-197 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49230303	5	Султанов О.С., Шайкенова К.Х.

Ізденуші / Соискатель
Галым-хатшы / Ученый секретарь

К.М. Омарова
Г.М. Дерипсалдина



4	Экстерьерные и молочные показатели зааненских коз в условиях Акмолинской области	Печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия», Петропавл, 2022, С. 41-45 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49601393	4	Байлина Г.Ж.,
5	Химический состав кормов и рационы кормления для дойных коров в условиях ТОО «Камышенка» Акмолинской области.	Печ	Доклады ТСХА: сборник статей Международной научной конференции, посвященной 175-летию К.А. Тимирязева, которая проходила 6-8 декабря 2018 года. Выпуск 291, часть V. Москва: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. С.364-368. ISBN 978-5-9675-1680-1 https://www.timacad.ru/uploads/files/20190625/doklad_tsha_291_5.pdf	5	Шайкенова К.Х., Беккожин А.Ж., Шейко Ю.Н., Исабекова С.А., Саденова М.К.
6	Молочная продуктивность коз зааненской породы в Казахстане.	Печ	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / Москва.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. С.138-140. ISBN 978-5-9675-1677-1	3	Саденова М.Х., Султанов О.С., Сейткажы Ж.
7	Результаты нагула баранчиков казахских грубошерстных курдючных овец.	Печ	Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019. С.152-155. ISBN 978-5-9675-1677-1	4	Шауенов С.К., Ибраев Д.К., Долдашева Г.К., Султанов О.С.
8	Откормочные и убойные показатели баранчиков казахской грубошерстной курдючной породы овец.	Печ	Теоретический и научно-практический журнал «Известия Оренбургского государственного аграрного университета». №2 (76) 2019. С.233-2357 (РИНЦ и входит на Международную информационную систему по сельскому хозяйству Agris) ISSN 2073-0853	5	С.К. Шауенов, Д.К. Ибраев, Г.К. Долдашева, Ю.А. Юлдашбаев
9	Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойлары еркек тоқтыларының бордақылау және сойыс көрсеткіштері.	Баспа Печ	Материалы Международной научно-практической конференции «Инновации – в сельское хозяйство» посвященное к 10-летию созданию Агротехнологического факультета в Павлодарском государственном университете им.С.Торайгарова.	4	Шауенов С.К., Ибраев Д.К., Долдашева Г.К., Мухаметжарова И.

Издануші / Соискатель
Галым-хатшы / Ученый секретарь



К.М. Омарова
Г.М. Дерипсалдина

			Павлодар, 2019 г., 185-189 б.		
Научные и учебные издания					
1	Мал азықтандыру пәнінің практикумы	Баспа Практикум	Оқу құралы, Астана, С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, 2018 ж. 159 б.	159	Омарқожаұлы Н.,
2	Практикум к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных»	Учебное пособие Печ	Учебное пособие, Астана, Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, 2018 г. 89 с.	89	Омарқожаұлы Н., Шуркин А.И.,
3	Рекомендации основаны на изучение процесса отела для повышения сохранности, методов ухода и содержания телят в товарных стадах Акмолинской области	Учебное пособие Печ	Нур-Султан, Изд.: Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, 2020. -22с.	22	Шайкенова К.Х., Бекхожин А.Ж., Исабекова С.А., Саденова М.К., Долдашева Г.К.
4	Рекомендации по технологии производства ягнятины.	Учебное пособие Печ	Нур-Султан, Изд.: Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, 2020.-24 с.	24	Шауенов С.К., Ибраев Д.К., Алдабергенов Б.Ш., Долдашева Г.К., Мухамеджарова И.Е.
5	Технология первичной обработки сырья животного происхождения	Учебное пособие печ	Нур-Султан, Изд.: Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, 2022.-177 с.	11 п.л	

Ізденуші / Соискатель
Галым-хатшы / Ученый секретарь



К.М. Омарова
Г.М. Дерипсалдина

Халықаралық рецензияланған басылымдардағы жарияланымдар тізімі
(сұралған ғылыми салаға сәйкес
40200 – «Мал шаруашылығы және зоотехния» ғылыми бағыты бойынша
(06.02.00 – «Зоотехния»))

Үміткердің аты-жөні, тегі: Омарова Карлыгаш Мирамбековна (Omarova Karlygash)

Автор идентификаторлары (бар болса):

Scopus Author ID: 57489857900

Web of Science Researcher ID: AAZ-3940-2020

ORCID: 0000-0001-7551-5787

№ р/с (п/п)	Жарияланым атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және нет.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Comparison of the data mining and machine learning algorithms for predicting the final body weight for Romane sheep breed	мақала	PLoS ONE, 2023, DOI: 10.1371/journal.pone.0289348	Квартиль -Q 1 Multidisciplinary, у,	-	CiteScore 2023 - 6.2, Multidisciplinary, процентиль – 89(2023)	Tirink, Cem; Önder, Hasan; Francois, Dominique; Marcon, Didier; Şen, Uğure; Shaiknova, Kymbat; Omarova, Karlygash ; Louis Tyasi, Thobela	Теңавтор
2	Effectiveness of the use of the Vytelle system in evaluating	мақала	Brazilian Journal of Biology, 2023, DOI:10.1590/1519-	Квартиль -Q 3 Agricultural and Biological	-	Cite Score 2023- 2.4, Agricultural and	Kazhgaliyev, N. Issabekova, S. Shaiknova, K.	теңавтор

Ізденуші, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты

Омарова К.М.

«С.Сейфуллин атындағы ҚазАТЗУ» КеАК
Ғылыми хатшысы

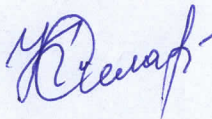


Дерипсалдина Г.М.

	bulls in Kazakhstan Eficácia da utilização do sistema Vytellenaava liação de touros no Cazaquistão		6984.277407	Sciences		Biological Sciences Процентиль -59, (2022)	Senkebayeva D. Omarova K. Makhanbetova A.	
3	First Detection of Tacheng Tick Virus 2 in Hard Ticks from Southeastern Kazakhstan Güneydoğu Kazakistan'da Sert Kenelerde Tacheng Kene Virüsü 2'nin İlk Tespiti	мақала	KafkasUniversitesi Veteriner Fakultesi Dergisi, 2022 DOI 10.9775/kvfd.2021.26453	Квартиль -Q 3 Veterinary,	-	CiteScore- 2022 - 1,5 Veterinary, Процентиль - 49 2022	Jia, Yuqing Wang, Shiyi Yang, Meihua Ulzhan, Nuralieva Omarova, Karlygash Liu, Zhiqiang Kazkhan, Oralhazi Kazkhan O.; Wang, Yuanzhi a,	теңавтор
4	RNA-Seq explores the functional role of the fibroblast growth factor 10 gene in bovine adipocytes differentiation	мақала	<i>Animal Bioscience.</i> , 2024, 37(5), страницы 929–943	Квартиль -Q 1	-	CiteScore 2023 - 5.0, Agricultural and Biological Sciences Animal Science and Zoology, процентиль – 88(2023)	Nurgulsim Kaster 1 2, Rajwali Khan 1 3, Ijaz Ahmad 3, Kazhgaliyev Nurlybay Zhigerbayevich 3, Imbay Seisembay 2, Akhmetbekov Nurbolat 2, Shaikenova Kymbat Hamitovna 2, Omarova Karlygash Mirambekovna 2, Makhanbetova Aizhan Bekbolatovna 2, Tlegen Garipovich Amangaliyev 3, Ateikhan Bolatbek 4, Titanov Zhanat Yeginbaevich 4, Shakoor Ahmad 5, Zan Linsen 1, Begenova Amagul Baibolsynovna	теңавтор

Ізденуші, ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты

Омарова Қ.М.



«С.Сейфуллин атындағы ҚазАТЗУ» КеАҚ
Ғылыми хатшысы



Дерипсалдина Г.М.