

## Справка

о соискателе ученого звания профессорапо научному направлению 40200- Животноводство и зоотехния (06.02.00 -Зоотехния)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	<b>Кажгалиев Нурлыбай Жигербаевич</b>
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводства с/х животных. Диплом от 24.12.1999 года (ФК №0007021, протокол №3). Удостоверение БТ II №0002319 о признании в РК в качестве степени доктора философии (PhD), приказ №490 н/к от 08.04.2024 г. РГПХВ ЦБП АМ МОН РК.
3	Ученое звание, дата присуждения	Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки МОН РК (протокол №3) от 27.02.2008 года присвоено ученое звание доцента по специальности «Зоотехния».
4	Почетное звание, дата присуждения	нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	-Начальник учебно-методического отдела ОР КАТУ им.С.Сейфуллина с 2008 по 2010 гг по приказу №301-к от 16.10.2008г -Заведующий кафедрой «ТПППЖ» с 2012 по 2019 гг КАТУ им. С.Сейфуллина по приказу №293 ж/к от 14.06.2012 г. -Зам. директора по науке ТОО «НПЦЖиВ» по приказу №ЛС-3 от 01.04. 2022 г по 01.09.2023 г. - доцент кафедры «ТПППЖ» КАТИУ им.С.Сейфуллина от 01.09.2023г по приказу №1021 н/н
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научной, научно-педагогической деятельности всего - 26 лет, в том числе в должности -10,7 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/ <u>получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)</u>	Всего 144, из них в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - <b>33</b> , РИНЦ – 4, в научных журналах, входящих в базы компании Scopus (Скопус) -14, из них имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50 по научной области – 7 и патентов на изобретение - 4. и других изданиях – 84; - индекс Хирша (Scopus) – 4; - индекс Хирша (Web of Science) – 2.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Количество, изданных за последние 5 лет – <b>3 монографий.</b>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или	Лица, защитившие диссертацию под его руководством: 1. Титанов Жанат Егинбаевич, доктора философии (PhD), диплом от 05.08.22 г. по №327 решением МОН РК;

	степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	2. Атейхан Болатбек, доктора философии (PhD), диплом от 11.01.23 г. по №12-НК, КазНАИУ 3. Маханбетова А.Б., доктора философии (PhD), диплом от 21.12.23 г. по №11-НК, КазНАИУ
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Подготовлен под его руководством 3 студентов Республиканской студенческой предметной олимпиады по специальности «ТППЖ» и «Животноводство» в 2016 г - II место Баймолдина А., в 2019 г – II место Пильник Т.Г. и в 2024 г – I место Айтмырза Нурдаулет.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	2011 г. – Обладатель государственного гранта МОН РК «Лучший преподаватель вуза»; За последние 5 лет являлся ответственным исполнителем 3 научных проектов и программ, в том числе 1 международного проекта и являлся руководителем 1 проекта: 1) Руководитель бюджетной программы 217 «Развитие науки», подпрограмма 102 «Грантовое финансирование научных исследований» МОН РК на 2018-2020гг (Гос. регистрационный №0118РК00736); 2) Ответственный исполнитель по мероприятию: «Совершенствование генетических ресурсов в мясном скотоводстве» в проекте ПЦФ МСХ РК «Разработка технологий эффективного управления селекционным процессом сохранения и совершенствования генетических ресурсов в мясном скотоводстве» на 2021-2023 гг. (Гос. регистрационный №0221РК00127); 3) исполнитель по мероприятию в рамках научно -технической программы по бюджетной программе 267 «Разработка и создание научно-обоснованных Смарт-ферм (табунное коневодство, мясное скотоводство) с применением различных не менее 3-х цифровых решений по каждой области внедрения цифровизации под актуальные производственные задачи субъектов АПК и формирование необходимой для этого референтной базы данных для обучения сотрудников

		<p>фермерских и крестьянских хозяйств и передачи цифровых знаний обучающимся студентам» на 2021-2023 гг) ПЦФ МСХ РК.</p> <p>4) Исполнитель по линии Всемирного банка подпроекта №5764 по теме «Разработка интегрированных систем и интенсивной технологии кормопроизводства, кормоприготовления и кормления КРС мясного направления с учетом зональных особенностей Казахстана» в соответствии с Соглашением о гранте №28 от 29 декабря 2021 года РГП «Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан»</p> <p>С 2021-2023 годы являлся членом Национального научного совета Республики Казахстан.</p> <p>Награды:</p> <p>За вклад в развитие отечественного племенного крупного рогатого скота в 2012, 2021 годы был награжден МСХ РК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Почетная грамота» (2012 год);</li> <li>- нагрудной знак «Отличник сельского хозяйства» (2021 г),</li> </ul> <p>МНиВО РК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-«Құрмет грамотасы» (2018г) и</li> <li>- нагрудным знаком «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін», (2023г).</li> </ul>
--	--	--

Завед. кафедрой «Технологии производства и переработки продуктов животноводства»

Декан факультета «Ветеринарии и технологии животноводства» КАТИУ имени С. Сейфуллина



Д.К. Ибраев

О.С. Акибеков

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента - **Кажгалиев Нурлыбай Жигербаевич**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57189595544

Web of Science Researcher ID: CZG-5736-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5122-9030>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импактфтор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэй шэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (Сайт Скоп) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Ф И О авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	The combined effects of temperature and relative humidity parameters on the reproduction of Stomoxys species in a laboratory setting	статья	PLoS ONE Год публикации: December 21, 2020 DOI: <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242794">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242794</a>	Импактфтор журнала: 3.7 Q2 (JIF quartile) Q1 (JCI quartile) MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	2021-01-19	Cite Score 6,0; процентиль 87%; Область науки: Multidisciplinary Agricultural and Animal Science, 2020 г	A Issimov *, David B. Taylor , K Zhugunissov ,L Kutumbetov, A Zhanabayev, <b><u>Kazhgaliyev N.Z.</u></b> , A.Akhmetaliyeva , B. Nurgaliyev, M.Shalmenov, G. Absatirov , L. Dushayeva,	соавтор
2	Identification of genetic variants the CCKAR gene and based on body measurement and carcass quality characteristics in Qinchuan beef cattle (Bos taurus)	статья	Electronic Journal of Biotechnology (2021), DOI: DOI10.1016/j.ejbt.2021.02.001	-	2021-06-05	Cite Score 5,7; процентиль 64%; Область науки: Agricultural and Animal biotechnology, 2021г	K. Nurgulsim, S. H. Abbas Raza, R. Khan, M. Ali Shah, A. Raza Jahejo, U. Batool, W. Hongbao, <b><u>N. Z. Kazhgaliyev</u></b> , N. Schreurs, L. Zan,	соавтор
3	In Vitro Fertilization in Kazakh Whiteheaded Cattle: A Comparative Study	статья	Journal of Life 2023 <a href="https://doi.org/10.3390/life13081632">https://doi.org/10.3390/life13081632</a>	Импактфтор журнала: 3.2 Q2 (JCI quartile)	-	Cite Score 2.7; процентиль 54%; Область науки: Animal Science, 2022 г	B. Seisenov, D.Duimbayev , <b><u>N. Kazhgaliyev</u></b> , T. Abdrakhmanov, A. Tegza , R. Abeldinov, N.	соавтор

Издануші / Соискатель

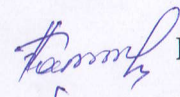
Кажгалиев Н.Ж.

Галым хатшы/ Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импактфактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэй шэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	Ф И О авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	Maternal instinct of imported meat direction cattle and ethology of their calves	статья	Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, Tom 11, №3, 2023 doi: <a href="https://10.31893/jabb.23019">https://10.31893/jabb.23019</a>	-	HNQ 8777-2023	Cite Score 2,8; процентиль 68%; Область науки: Animal Science and Zoology, 2022г	<b>Kazhgaliyev N.</b> , Titanov Z., Ateikhan B., Sharapatov T., Gabbassov M., Seiteuov T.K., Burambayeva N.B., Temirzhanova A.A.	первый автор
5	Effectiveness of the use of the Vytelle system in evaluating bulls in Kazakhstan	статья	Journal of Biology, 2023, vol. 83, e277407   <a href="https://doi.org/10.1590/1519-6984.277407">https://doi.org/10.1590/1519-6984.277407</a> . Received: August 7, 2023 – Accepted: September 11, 2023	-	-	Cite Score 2,4; процентиль 61%; Область науки: Agrocultural and Biological Sciences, 2022г	<b>N. Kazhgaliyev, S. Issabekovaa*</b> , K. Shaikenovaa, D. Senkebayevaa, K. Omarovaa and A. Makhanbetova	первый автор
6	Influence of genotype and season on the sperm production of beef cattle-producing bulls in Kazakhstan	статья	Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, Tom 11, №4, 2023 doi: <a href="https://10.31893/jabb.23030">https://10.31893/jabb.23030</a>	-	HNQ 8777-2023	Cite Score 2,8; процентиль 68%; Область науки: Animal Science and Zoology, 2022г	Makhanbetova A.B., <b>Kazhgaliyev N.Z.</b> , Shamshidin A.S., Titanov Z., Ibraev D.K., Ateikhan B.,	соавтор
7	RNA-Seq explores the functional role of the fibroblast growth factor 10 gene in bovine adipocytes differentiation	статья	Animal Bioscience. Vol. 37, №5:929-943, 2024. (Scopus – 90%). <a href="https://doi.org/10.5713/ab.23.0185">https://doi.org/10.5713/ab.23.0185</a>	-	-	Cite Score 5,1; процентиль 90%; Область науки: Animal Science and Zoology, 2022г	N.Kaster, R.Khan, I.Ahmad, N. <b>Kazhgaliyev</b> and et.	соавтор

Ізденуші / Соискатель  Кажгалиев Н.Ж.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.

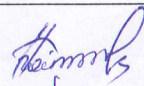
30.04.2024



**ҚАЖҒАЛИЕВ НҰРЛЫБАЙ ЖІГЕРБАЙҰЛЫНЫҢ - ҒЫЛЫМИ және ҒЫЛЫМИ - ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**  
**СПИСОК НАУЧНЫХ и НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ - КАЖҒАЛИЕВА НУРЛЫБАЯ ЖИГЕРБАЕВИЧА**

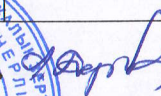
№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
1	Биохимические показатели крови у молодняка казахской белоголовой породы	печ	Жәңгір хан атындағы БатКаз.АТУ ғылыми-практик-к журналы Ғылым және білім. №2(15) 2009 ж 24-25 б	2	Қажғалиев Н.Ж
2	Разработка селекционных методов создания высокопродуктивного генетического стада казахской белоголовой породы в Западном Казахстане	печ	Астана, Вестник науки. КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2009.- № 1. 84-87 с.	4	Қажғалиев Н.Ж
3	Етті ірі қара малына күрделі белгілерімен селекция жүргізу әдісі.	печ	Астана, С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ-нің Ғылыми жаршысы. №1(56)/2010 Б.12-16	4	Қажғалиев Н.Ж., Алибаев Н.Н
4	Қазақтың ақбас сиыры тұқымының аталық бұқаларын тұқымға іріктеу тәсілі	баспа	Көп салалы ғылыми журнал. А.Байтұрсынов атындағы Қостанай МУ. 2012., №03(15). -3-6б	5	-
5	Етті бағыттағы ірі қара малдарының жаңа жағдайда өсу және өнімділік қабілеттілігі	баспа	С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ Ғылым жаршысы. Астана-2013 4(79) 56-61 б	6	Садыкова Л.У., Құлымағамбетов Т.И., Нұргүлсім Қ.
6	Дене құрылымының кешендік белгілері бойынша сүтті бағыттағы сиырларды индексті бағалау	баспа	Сейфуллин атындағы ҚазАТУ Ғылым жаршысы. Астана, №1(80)/ 2014. – 80-85б	5	Тұрлыбеков Р., Науел Г.
7	Қазақтың ақбас сиырлары малының генетикалық потенциалын индексті әдістермен бағалау тәсілдері	баспа	С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ Ғылым жаршысы. Астана, №1(80)/ 2014. – 98-106б	8	Төреханов А.Ә., Танирбергенова А.Б.
8	Шет елден әкелінген етті ірі қара малдардың өнімділігі	печ	Вестник государственного университета им. Шакарима г.Семей. – Семей, 2016. №1(73). С.254-259.	5	Нұргүлсім Қ.
9	Шығыс Қазақстан аймағында өсірілетін карпат бал ара тұқымының өнімділігі мен биологиялық қасиеттері	баспа	Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Хабаршы журналы, №4 (113) -2016. – 103-108б	5	Қажғалиев Н.Ж., Қарағойшин Ж.М., Сайдығұмар Т.Е.
10	Повышение эффективности использования быков мясных пород в зависимости от селекционно-технологических и иммунобиологических показателей	печ	Вестник Государственного университета им. Шакарима г.Семей. – Семей, 2017. №1 (77). С. 23-29	7	Майгарин С.
11	Оценка племенной ценности в мясном скотоводстве	печ	Вестник Государственного университета им. Шакарима г.Семей. – Семей, 2017. №1 (77). С. 18-23.	5	Матакбаев Д.А.
12	Сезонная изменчивость показателей спермопродуктивности быков-производ. мясных пород.	печ	Вестник ГУ имени Шакарима г. Семей. № 4(80). 2017 С. 181 <a href="http://rmebrk.kz/magazine/4787#">http://rmebrk.kz/magazine/4787#</a>	7	Махамбетова А.
13	Продуктивные и племенные качества герфордской и абердин-ангусской пород в условиях Акмолинской области.	печ	Астана, Вестник КАТУ им. С.Сейфуллина, 2018. №2(97) - 83-93с. <a href="https://bulletin.kazatu.edu.kz/index">https://bulletin.kazatu.edu.kz/index</a> .	10	Кульмағамбетов Т.И., Ибраев Д.К.

Ізденуші / Соискатель



Қажғалиев Н.Ж.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.

№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
14	Рост и развитие помесных бычков, полученных путем породного преобразования в рамках программы «Сыбага» в Северном регионе Казахстана	печ	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина, - 2018. - №4(99). - С.28-38. <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/363/334">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/363/334</a>	10	Шуркин А.И., Кульмагамбетов Т.И., Ибраев Д.К.
15	Солтүстік Қазақстан өңірінің суық климаттық жағдайына абердин-ангус тұқымы малы ұрпағының бейімделушілік қасиеті	печ	«3i-Intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» Многопрофил. научный журнал. – 2019. №1. С.81-86. <a href="http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2019.pdf">http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2019.pdf</a>	6	Титанов Ж.Е.
16	Результаты трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота Северо-востока Казахстана.	печ	Вестник науки КазАТУ им. С.Сейфуллина. – Нұр-Сұлтан. № 2 (101), 2019. – 4-13. <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/246/225">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/246/225</a>	7	Атейхан Б., Бексейтов Т.К.,
17	Трансплантант бұзаулардың постнатальдық кезеңдегі өсу динамикасы	баспа	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылыми техникалық журналы, №1 (61), 1-бөлім. 2020. - 8-14 б <a href="https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16">https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16</a>	6	Атейхан Б., Бексейтов Т.К., Кажғалиев Н.Ж., Кайниденов Н.Н.
18	«ӘЛЕМ» ШҚ–ның жартылай ашық бордақылау алаңында бұқашықтардың өсіп-жетілуі мен ет өнімділігі	басп	Жәңгір хан атындағы Бат Қаз. АТУ ғылыми-практик. журналы . Ғылым және білім. 2020. №1 (58) – 79-81бет <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/23/21">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/23/21</a>	6	Кажғалиев Н.Ж., Илимисов Б.Е.
19	Абердин-ангус тұқымының үшінші генерация ұрғашы бұзауларының өсіп-жетілуі және жерсінуі	баспа	Вестник науки КАТУ им. С.Сейфуллина. – Нур-Султан, 2020. - №1 (104). - С. 29-40. <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/172/159">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/172/159</a>	9	Кажғалиев Н.Ж., Кульмагамбетов Т.И., Титанов Ж.Е., Абдоллаев
20	«Победа» ЖШС-де туған трансплантант бұзауларды экстерьері бойынша бағалау нәтижелері	баспа	Ғылым жаршысы. Семей қ., Шәкәрім атындағы Мемлекеттік университеті журналы, №4 (92) 2020. -297-300 б. <a href="https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf">https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/document_1643274726.pdf</a>	4	Атейхан Б., Бексейтов Т.К., Кайнидинов Н.Н.
21	Генотипі әртүрлі етті бағыттағы өндіруші бұқалардың өсу гормоны гендерінің полиморфтық қасиеттері,	баспа	Вестник науки Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина №2 (105) 2020ж. <a href="https://doi.org/10.47100/herald.v1i2.36">https://doi.org/10.47100/herald.v1i2.36</a>	8	Маханбетова А.Б., Кажғалиев Н.Ж., Шамшидин А.С.
22	Қазақстанның солтүстік өңірі жағдайында импортталған етті абердин-ангус тұқымы үшінші генерация бұқашықтарының ет өнімділігі	баспа	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылыми техникалық журналы, №1(61), 1-бөлім. 2020. -108-115 б <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16</a>	8	Титанов Ж.Е., Кульмагамбетов Т.И.
23	Қазақстанның солтүстік және орталық өңірлері жағдайында етті тұқымды бұқаларды тұқым қалыптастыруда пайдаланудың тиімділігі	баспа	А.Байтұрсынов атындағы ҚАУ-тің «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация»көп салалы журналы, . 2020. №3. 30-38б <a href="http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-3-2020.pdf">http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-3-2020.pdf</a>	8	Кажғалиев Н.Ж., Омарқожаұлы Н., Титанов Ж

Издануші / Соискатель

Кажғалиев Н.Ж.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
<b>Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом</b>					
24	Сравнительная характеристика результатов испытания бычков по собственной продуктивности в различные периоды контрольного выращивания	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ-нің Ғылым және білім журналы, №2-2 (67), 2-бөлім. 2022. - 3-11 б <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/764/341">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/764/341</a>	8	Бисембаев А.Т., Сагинбаев А.К., Кажғалиев Н.Ж., Ералин Н.Ж.
25	Етті ірі қара мал бұқашықтарының өсіп дамуына тұтынылмаған азық мөлшерінің әсері	баспа	Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы журналы, №2 (61) 2022. – 165-175б <a href="https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2022/06/journal2022_1bolim.pdf">https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2022/06/journal2022_1bolim.pdf</a>	10	Кажғалиев Н.Ж., Бисембаев А.Т., Тилепова А.К.
26	Ультрасаулелер құрылығын қолдану арқылы будан бұқашықтардан тірі кезінде алынған етінің сапасын, сойғаннан кейінгі бағалаумен салыстыру	баспа	Астана, Вестник КАТУ им. С.Сейфуллина, 2022. №3(114) - 222-231с <a href="https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/1165/872">https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/1165/872</a>	10	Бисембаев А.Т., Кажғалиев Н.Ж.
27	Ультразвуковое сканирование прижизненных мясных качеств племенных бычков	печ	«3i-Intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация» Многопрофильный научный журнал. – 2023. №1. С.89-96. Костанайский региональный университет им. А.Байтурсынова <a href="https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/article/view/401/203">https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/article/view/401/203</a>	8	Бисембаев А.Т., Кажғалиев Н.Ж., Сейтмуратов А.Е., Жали С.Т.
28	Етті бағыттағы бұқалардың шәуіт өнімділігінің сапа көрсеткіштері мен ұрықтандыру қабілетіне генетикалық факторлардың әсері	баспа	Қорқыт ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы журналы, №1 (64) 2023. – 305-175б <a href="https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2023/04/xab_23641.pdf">https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2023/04/xab_23641.pdf</a>	10	Маханбетова А.Б., Кажғалиев Н.Ж., Нургүлсім К.
29	Әулікөл тұқымының асыл тұқымдылық құндылығын индекстік бағалау	баспа	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылым және білім журналы, №1 (61), 1-2 (70) 2023. 2-бөлім. - 3-13 б <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53</a>	10	Бисембаев А.Т., Кажғалиев Н.Ж., Омарова К.М., Ералин Н.Ж.
30	Генотипі әртүрлі асыл тұқымды бұқалардың көбею қабілеті мен экстерьері және тірі салмақ көрсеткіштерінің арасындағы фенотиптік байланысы	баспа	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылым және білім журналы, №1 (61), 1-2 (70) 2023. 2-бөлім. - 35-42 б <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53</a>	8	Маханбетова А.Б., Кажғалиев Н.Ж., Шамшиден А.С., Омарова К.М., Нургүлсім К.
31	Акклиматизационные способностей разной генерации герфордской и абердин-ангусской пород к температуре окружающей среды северного региона Казахстана	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылым және білім журналы, №1 (61), 2-1 (71) 2023. 1-бөлім. - 82-92 б DOI 10.56339/2305-9397-2023-2-1-82-92 <a href="https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/1464/698">https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/1464/698</a>	10	Титанов Ж.Е., Атейхан Б.
32	Применение цифровых технологии в мясном скотоводстве в ТОО «Галицкое»	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылым және білім журналы, №1 (61), 2-3 (71) 2023. 3-бөлім. - 20-30 б DOI: 10.56339/2305-9397-2023-2-3-20-30	10	Кажғалиев Н.Ж., Шайкенова К.Х., Исабекова С.А.
33	Hematological parameters and the state of natural resistance of the young of the third generation of the Aberdeen-angus breed	печ	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылым және білім журналы, 2 (71) 2023. 3-бөлім. - 24-30 б DOI: 10.56339/2305-9397-2023-2-24-31	7	Титанов Ж.К., Кажғалиев Н.Ж., Атейхан Б., Сейтеуов Т.К., Темиржанова А.А.

Издануші / Соискатель

*Handwritten signature*

Кажғалиев Н.Ж.

Ғалым хатшы/ Ученый секретарь



*Handwritten signature*

Дерипсалдина Г.М.



№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
<b>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящие в 1,2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по Cite Score (Сайт Скор) не менее 50 по научной области, соответствующей специальности претендента</b>					
1	The combined effects of temperature and relative humidity parameters on the reproduction of Stomoxys species in a laboratory setting	Scopus, 87 процентиль Q2	PLOS ONE <a href="https://doi.org/10.1371/journal.Pone.0242794">https://doi.org/ 10.1371/ journal.Pone.0242794</a> December 21, 2020. (Scopus 87%).	10	A Issimov *, David B. Taylor , K Zhugunissov ,L Kutumbetov, A Zhanabayev
2	Identification of genetic variants the CCKAR gene and based on body measurement and carcass quality characteristics in Qinchuan beef cattle (Bos taurus)	Scopus, 64 процентиль	Journal Pre-proofs, Electronic Journal of Biotechnology (2021), doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejbt.2021.02.001">https://doi.org/ 10.1016/j.ejbt.2021.02.001</a> (Scopus 67%).	14	K. Nurgulsim, Sayad Haidar Abbas Razaa,#, Rajwali Khanb, Mujahid Ali Shahc , Ali Raza Jahejed , Zana,h, *
3	Maternal instinct of imported meat direction cattle and ethology of their calves	Scopus, 68 процентиль	Journal of Animal Behaviour and Biometeorolog. Том, 11. Выпуск 3 (2023г), doi: <a href="https://doi.org/10.31893/jabb.23019">https://doi.org/10.31893/jabb.23019</a>	10	<b>Kazhgaliyev, N.</b> , Titanov, Z., Ateihan B., Sharapatov T., Gabbasov M.
4	In Vitro Fertilization in Kazakh Whiteheaded Cattle: A Comparative Study	Scopus, 54 процентиль , Q2	Journal of Life 2023, 13, 1632. <a href="https://doi.org/10.3390/life13081632">https://doi.org/ 10.3390/life13081632</a>	10	B. Seisenov, D.Duimbayev , N. <b>Kazhgaliyev</b> , T. Abdrakhmanov, A. Tegza , R. Abeldinov, N. Burambayeva, A. Temirzhanova, A. Issimov ,* and et
5	Effectiveness of the use of the Vytelle system in evaluating bulls in Kazakhstan	Scopus, 61 процентиль	Brazilian Journal of Biology, 2023, vol. 83, e277407   <a href="https://doi.org/10.1590/1519-6984.277407">https://doi.org/10.1590/1519-6984.277407</a> Received: August 7, 2023 – Accepted: September 11, 2023	11	N. <b>Kazhgaliyeva</b> , S. Issabekovaa*, K. Shaikenovaa ,D. Senkebayevaa, K. Omarovaa and A. Makhanbetova
6	Influence of genotype and season on the sperm production of beef cattle-producing bulls in Kazakhstan	Scopus, 68 процентиль	Journal of Animal Behaviour and Biometeorology, Tom 11, №4, 2023 doi: <a href="https://10.31893/jabb.23030">https://10.31893/jabb.23030</a>	10	Makhanbetova A.B., <b>Kazhgaliyev N.Z.*</b> , Shamshidin A.S., Titanov Z., Ibraev D.K., Ateikhan B.,
7	RNA-Seq explores the functional role of the fibroblast growth factor 10 gene in bovine adipocytes differentiation	Scopus 90%	Animal Bioscience. Vol. 37, №5:929-943, 2024.. <a href="https://doi.org/10.5713/ab.23.0185">https://doi.org/10.5713/ab.23.0185</a>	11	N.Kaster, R.Khan, I.Ahmad, N. <b>Kazhgaliyev</b> and et
<b>Научные статьи в международных рецензируемых научных журналах (ниже 50 процентиль)</b>					
1	Adaptability and Productive Qualities of Imported Beef Cattle Under the Conditions of the Northern Region of Kazakstan //	Печ Scopus, 28 %	Bioscience Biocenology Research Asia. – March 2016. – Vol. 13(1). –P. 531-538. (Scopus).	10	Омаркожаулы Н., Шуркин А.И., Шайкенова к.Х.
2	Implications of separate feeding technology in sucking lambs of Kazakhstan farms fat-tailed lambs	Scopus, 25 %	Bioscience Research Print ISSN: 1811-9506 Online ISSN: 2218-3973. Journal by innovative Scientific information & Services Network	15	R.Kazikhanov, S. Kazikhanova, K.Shaikenova, S. Imbai

Издануші / Соискатель

*Handwritten signature*

Кажгалиев Н.Ж.

Галым хатшы / Ученый секретарь



*Handwritten signature*

Дерипсалдина Г.М.

№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
3	Hatchability and hatchling sex ratio depending on holding period and physical parameters of hatching eggs.	Scopus, 25 %	Europ.Poult.Sci., 82. 2018, ISSN 1612-9199, © VerlagEugen Ulmer, Stuttgart. DOI: 10.1399/eps.2018.228	14	Амантай С., Омаркожаулы Н., Кажгалиев Н.Ж., Сагинбаева М.Б.,
4	Implications of sepa-rate feeding techno-logy in sucking lam-bs of fattailed breeds of Kazakhstan farms fattailed lambs.	Scopus, 24 %	Ava-ilable online freely at <a href="http://www.isisn.org">www.isisn.org</a> Bioscience Research Print ISSN: 1811-9506 OnlineISSN: 2218-3973 Journal by Innovative Scien-tific Information & Services Network 2017.1103.1109.(Scopus).	7	Шауенов С.К., Ибраев Д.К.
5	Adaptation Traits of Second Generation Aberdeen-Angus and Hereford Heifers in Northern Kazakhstan	Печ Scopus, 29 %	Zoological Society of Pakistan J. Zool., vol. 52(2), pp 767-774, 2020.(Scopus 29%).	12	T. Kulmagambetov, D. Ibrayev, S. Bostanova and Z. Titanov
6	Embryo productivity of the donor cows inseminated by unisexual and bisexual semen	Scopus, 22 процентиль	Polish journal of natural sciences. Abbrev.: Pol. J. Natur. Sc., Vol 37(1): 23–37, Y.2022. DOI: 10.31648/pjns.7541	14	B. Ateikhan, Jan Miciński, N. Kazhgaliyev, T. K. Bekseitov, T. Kobzhassarov, B. Orzechowski
7	Adaptation of the Third Generation Aberdeen Angus Heifers in the North Kazakhstan Region	Scopus, 41 %	. OnLine Journal of Biological Sciences, 23(2), 133-141. <a href="https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.133.141">https://doi.org/10.3844/ojbsci.2023.133.141</a>	12	Titanov, Z., Kazhgaliyev, N., Kulmagambetov, T., Amantay, S. Arney, D.
<b>Научные статьи в других научных изданиях</b>					
1	Мясная продуктивность бычков нового заводского типа казахской белоголовой породы	печ	Журнал Известия. Оренбургский государственный университет. Теоретический и научно-практический журнал. №3 (27).2010, -С.93-94.	2	Кажгалиев Н.Ж
2	Анализ текущего состояния и перспективы развития мясного скотоводства в Республике Казахстан.	печ	Журнал Известия. Оренбургский государственный университет. Теоретический и научно-практический журнал. №4.2010, -С.108-110.	3	Кажгалиев Н.Ж
3	Адаптация завезенных пород мясного скота в условиях северного региона Казахстана	печ	Теоретический и НП журнал «Вестник мясного скотоводства». Оренбург, РФ, 2016. №1 (93).–С.27-33.	6	Матакбаев Д.А.
4	Эффективность использования импортированных и отечественных бычков производителей мясных пород в зависимости от экстерьеря, живой массы и возраста	печ	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета №3, 2018. – С.131-140 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36002008">https://elibrary.ru/item.asp?id=36002008</a> РИНЦ	8	Шамшидин А.С., Кажгалиев Н.Ж., Маханбетова А.Б., Майгарин С.Б.
5	Казахын цагаан толгойт махны үүлдрийн үхрийн индексэн үнэлгээ	печ	Зах Зээл. Монгол улсын хогжлийн толоо. Үргэлж шинэ-үргэлж чанартай – 2010 он № 01/016/ Б.7-8	2	Кажгалиев Н.Ж
6	Мясная продуктивность бычков третьей генерации, импортированных мясных пород, в условиях северного региона Казахстана	печ	Science and world (ISSN 2308-4804). – 2020. № 8 (84). Vol. II <a href="http://scienceph.ru/f/science_and_world_no_8_84_august_vol_ii.pdf">http://scienceph.ru/f/science_and_world_no_8_84_august_vol_ii.pdf</a>	6	Кажгалиев Н.Ж., Кульмагамбетов Т.И., Титанов Ж.Е

Издатель / Соискатель

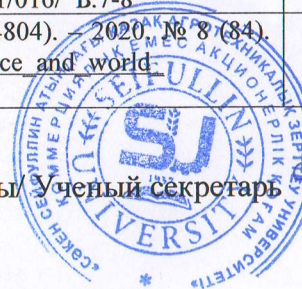
*Handwritten signature*

Кажгалиев Н.Ж.

Галым хатшы / Ученый секретарь

*Handwritten signature*

Дерипсалдина Г.М.



№	Название	Печатных или на правах рукописи	Издательство, журнал или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов
<b>Охранные документы</b>					
1	Способ отбора скота по комплексному селекционному признаку	на правах рукописи	Инновационный патент на изобретение № 69440 от 15.08. 2011 г.	1	Кажгалиев Н.Ж., Алибаев Н.
2	Способ отбора казахского белоголового скота на племя по гомеостазу	на правах рукописи	Инновационный патент на изобретение № 69975 от 15.09. 2011.	1	Кажгалиев Н.Ж., Алибаев Н.
3	Способ определения холодоустойчивости мясного скота	на правах рукописи	Патент на изобретение РК. №34735 от 27.11.2020	1	Кажгалиев Н.Ж., Ибраев Д.К., Титанов Ж.Е., Бостанова С.К., Буршакбаева Л.
4	Способ отбора крупного рогатого скота казахской белоголовой породы для селекции	на правах рукописи	Патент на изобретение №2800511 Российская Федерация от 21.07.2023 г	1	Чиндалиев А.Е., Бисембаев А.Т., Шамшидин А.С., Касенов Ж.М., Сейтмуратов А.Е., Кажгалиев Н.Ж., Матакбаев Д.А., Абылгазина А.Т. и др.
<b>Научные и учебные издания</b>					
1	Адаптивность и продуктивные качества разных генерации импортированного мясного скота в условиях Казахстана	печ	Монография, Астана, 2023. – 181с.	11 п.л.	Кажгалиев Н.Ж., Кульмагамбетов Т.И.
2	Қазақтың ақбас тұқымы	баспа	Монография. Жангир Хан атындағы Бат.Каз. АТУ. 2023 ж. – 152 б	9,5 п.л.	Бозымов К.К., Кажгалиев Н.Ж., Насамбаев Е.Г., Шамшиден А.С. и др
3	Қазақтың ақбас тұқымы малын селекциялық әдістермен жетілдіру	баспа	Монография. Қайта басылым 2011. Астана 2023 ж. – 182 б	11,3 п.л.	-
4	Ет және ет өнімдерін өңдеу технологиясы.	баспа	Астана: фолиант, оқулық . 2018. – 352 б	25,74 п.л.	Кажгалиев Н.Ж., Узаков Я.М.

Издануші / Соискатель  Кажгалиев Н.Ж.

Галым хатшы/ Ученый секретарь  Дерипсалдина Г.М.



30.04.2024.