# **ҚАЖҒАЛИЕВ НҰРЛЫБАЙ ЖІГЕРБАЙҰЛЫНЫҢ - ҒЫЛЫМИ және ҒЫЛЫМИ - ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ**

# СПИСОК НАУЧНЫХ и НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ - КАЖГАЛИЕВА НУРЛЫБАЯ ЖИГЕРБАЕВИЧА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название | Печатных или на правах рукописи | Издательство, журнал или номер авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилия соавторов |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 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 | Қажгалиев Н.Ж |
| 2 | Разработка селекционных методов создания высокопродуктивного генефодного стада казахской белоголовой породы в Западном Казахстане | печ | Астана, Вестник науки. КазАТУ им. С. Сейфуллина, 2009.,- № 1. 84-87 с. | 4 | Қажгалиев 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., Құльмағам бетов Т.И., Нүргүлсім Қ. |
| 6 | Дене құрылымының кешендік белгілері бойынша сүтті бағыттағы сиырларды индексті бағалау | баспа | С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ Ғылым жаршысы. Астана, №1(80)/ 2014. – 80-85б | 5 | Тұрлыбеков Р.,  Нәуел 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. Шакари ма г.Семей. – Семей, 2016. №1(73). С.254-259. | 5 | Нүргүлсім Қ. |
| 9 | Шығыс Қазақстан аймағында өсiрiлетiн карпат бал ара тұқымының өнiмдiлiгi мен биологиялық қасиеттерi | 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 ското водстве | печ | Вестник Государственного университета им. Шакарима г.Семей. – Семей, 2017. №1 (77). С. 18-23. | 5 | Матакбаев Д.А. |
| 12 | Сезонная изменчивость показателей спермопро дуктивности быков-производ. мясных пород. | печ | Вестник ГУ имени Шакарима г. Семей. № 4(80). 2017 С. 181  http://rmebrk.kz/magazine/4787# | 7 | Махамбетова А. |
| 13 | Продуктивные и племенные качества гере-фордской и абердин-ангуской пород в условиях Акмолинской области. | печ | Астана, Вестник КАТУ им. С.Сейфуллина, 2018. №2(97) - 83-93с. https://bulletin of science. kazatu.edu.kz/index. | 10 | Кульмагамбетов Т.И., Ибраев Д.К. |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев 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 |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 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. <https://bulletinofscience.kazatu.edu.kz/index.php> /bulletinofscience/article/view/363/334 | 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. http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2019.pdf | 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. <https://bulletin of science. kazatu. edu.kz/index.php/bulletinofscience/article/view/246/225> | 7 | Атейхан Б., Бексеитов Т.К., |
| 17 | Трансплантант бұзаулардың постнаталь дық кезеңдегі өсу динамикасы | баспа | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылыми техникалық журналы, №1 (61), 1-бөлім. 2020. - 8-14 б https://ojs.wkau.kz /index.php/gbj/issue/view/18/16 | 6 | Атейхан Б., Бексеитов Т.К., Кажгалиев 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 https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/23/21 | 6 | Қажғалиев 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. https://bulletinofscience. kazatu. edu. kz /index.php/bulletinofscience/article/view/172/159 | 9 | Кажгалиев Н.Ж., Кульма гамбетов Т.И., Титанов Ж.Е., Абдоллаев |
| 20 | «Победа» ЖШС-де туған трансплантант бұзауларды экстерьері бойынша бағалау нәтижелері | баспа | Ғылым жаршысы. Семей қ., Шәкәрім атындағы Мемле кеттік университеті журналы, №4 (92) 2020. -297-300 б. [https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/ /document\_1643274726.pdf](https://shakarim.edu.kz/upload/science-journals/%20/document_1643274726.pdf) | 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. <https://doi.org/10.47100/herald.v1i2>.36 | 8 | Маханбетова А.Б., Кажгалиев Н.Ж., Шамшидин А.С. |
| 22 | Қазақстанның солтүстік өңірі жағдайында импортталған етті абердин-ангус тұқымы үшін ші генерация бұқашықтарының ет өнімділігі | баспа | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан АТУ ғылыми техникалық журналы, №1(61), 1-бөлім. 2020. -108-115 б  <https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/18/16> | 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 http://3i.ksu.edu.kz /files/ 3i/3i-3-2020.pdf | 8 | Кажгалиев Н.Ж., Омарқожаұлы Н.,  Титанов Ж |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев 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 |
| **Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом** | | | | | |
| 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  <https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/764/>341 | 8 | Бисембаев А.Т.. Сагинбаев А.К., Кажгалиев 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 [https://vestnik.korkyt.kz/ wp-content/uploads/2022/06/](https://vestnik.korkyt.kz/%20wp-content/uploads/2022/06/) journal2022\_1bolim.pdf | 10 | Кажгалиев Н.Ж., Бисембаев А.Т.. Тилепова А.К. |
| 26 | Ультрасаулелер құрылғысын 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 https://bulletinofscience.kazatu. edu.kz /index.php /bulletinofscience/article/view/1165/872 | 10 | Бисембаев А.Т., Кажгалиев 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 [https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/ article/view/401/203](https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/%20article/view/401/203) | 8 | Бисембаев А.Т., Кажгалиев 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 https://vestnik.korkyt.kz /wp-content/uploads/2023/04/xab 23641.pdf | 10 | Маханбетова А.Б., Кажгалиев Н.Ж., Нүргүлсим К. |
| 29 | Әуликөл 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  <https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53> | 10 | Бисембаев А.Т., Кажгалиев 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  <https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/59/53> | 8 | Маханбетова А.Б., Кажгалиев Н.Ж., Шамшиден А.С., Омарова К.М., Нургулсим К. |
| 31 | Акклиматизационные способностей разной генерации герефордской 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  <https://nauka.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/1464/698> | 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 | Кажгалиев 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 c  DOI: 10.56339/2305-9397-2023-2-24-31 | 7 | Титанов Ж.К., Кажгалиев Н.Ж., Атейхан Б., Сейтеуов Т.К., Темиржанова А.А. |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев 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 |
| **Научные статьи в международных ренцензируемых научных журналах (входящие в 1,2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) 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** | | | | | |
| 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 <https://doi.org/> 10.1371/ journal. Pone.0242794 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: <https://doi.org/> 10.1016/j.ejbt.2021.02.001 **(Scopus 67%).** | 14 | K. Nurgulsim, Sayad Haidar Abbas Razaa,#, Rajwali Khanb, Mujahid Ali Shahc , Ali Raza Jahejod , 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: <https://doi.org/10.31893/> jabb.23019 | 10 | **Kazhgaliyev, N**., 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. <https://doi.org>/ 10.3390/  life13081632 | 10 | B. Seisenov, D.Duimbayev , N. **Kazhgaliyev ,** 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 | <https://doi.org/10.1590/1519-6984.277407> Received: August 7, 2023 – Accepted: September 11, 2023 | 11 | **N. Kazhgaliyeva** , 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: <https://10.31893/jabb>. 23030 | 10 | Makhanbetova A.B., **Kazhgaliyev N.Z.\*,** Shamshi din 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.. <https://doi.org/10.5713/ab>.23.0185 | 11 | N.Kaster, R.Khan, I.Ahmad, **N**. **Kazhgaliyev** and et |
| **Научные статьи в международных ренцензируемых научных журналах (ниже 50 процентиль)** | | | | | |
| 1 | Adaptability and Productive Gualities 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 |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев 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 |
| 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 [www.isisn.org](http://www.isisn.org) 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.<https://doi.org/10.3844/ojbsci>.2023.133. 141 | 12 | Titanov, Z., Kazhgaliyev, N., Kulmagambetov, T., Amantay, S. Arney, D. |
| **Научные статьи в других научных изданиях** | | | | | |
| 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 | Қажгалиев 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 | Қажгалиев 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 импортирован ных и отечественных быков производителей мясных пород в зависимости от экстерьера, живой массы и возраста | печ | Вестник Мичуринского государственного аграрного университета №3, 2018. – С.131-140 https://elibrary.ru /item.asp?id =36002008 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 | Қажгалиев 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  <http://scienceph.ru/f/science_and_world_>  no\_8\_84\_august\_vol\_ii.pdf | 6 | Кажгалиев Н.Ж., Кульмагамбетов Т.И., Титанов Ж.Е |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев 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 |
| **Охранные документы** | | | | | |
| 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 холодоустойчивос ти 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. |
| **Научные и учебные издания** | | | | | |
| 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 атындагы 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. |

Ізденуші / Соискатель Кажгалиев Н.Ж. Ғалым хатшы/ Ученый секретарь Дерипсалдина Г.М.