Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Алиханова Куантар Дауленовича**

**Scopus Author ID: 57216655567**

**Web of Science Researcher ID: HKZ-1919-2023**

**ORCID https://orcid.org/0000-0001-9514-7678**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс)  | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус)  | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Prospects of bacteriophage collections in disinfectant applications | статья | Veterinary World Vol.15, 31-01-2022; Page No. (220-231) DOI 10.14202/vetworld.2022.220-231 | 2024 IF – 3,0.VETERINARY SCIENCES-Q2 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | SiteScore 2024 – 4.287 процентиль General Veterinary -  | S.Issabekov, N. Syrym, A.Sambetbayev, K.Alikhanov,B.Yespembetov. | Соавтор |
| 2 | Genetic health and diversity assessment of Sturgeon species in Kazakhstan's aquaculture and natural habitats | статья | German Journal of Veterinary Research / ISSN: 27031322Том 4, Выпуск 2, Страницы 127 – 138, 2024DOI DOI: 10.51585/gjvr.2024.2.0090 |  |   | SiteScore 2024 – 2,360 процентиль Veterinary (miscellaneous)  | V.Ulyanov, I. Beishova, T.Ulyanova, A.Sidarova, N.Ginayatov, A.Kovalchuk G.Chuzhebaeva, K.Alikhanov, B.Sariyev | Соавтор  |
| 3 | Epizootological Monitoring of Glanders in the Republic of Kazakhstan | Статья  | International Journal of Veterinary ScienceТом 13, Выпуск 4, Страницы 514 – 5202024DOI 10.47278/journal.ijvs/2023.124   |  |  | 76 процентиль General Veterinary  | K.Alikhanov,A.Abultdinova, A.Sansyzbay,S.Nussupova, B.Yespembetov, N.Syrym. | Первый автор  |
| 4 | Comparison of Genetic Diversity Indicators in Samples of Artificial and Natural Populations of Russian Sturgeon and Beluga at the Mouth of the Ural River | Статья | Advancements in Life SciencesISSN: 23105380Том 11, Выпуск 4, Стр. 943-952, November 2024<https://www.als-journal.com/11434-24/>  |  |  | 51 процентиль General Veterinary  | N.Ginayatov, V.Ulyanov, I.Beishova,T.Ulyanova,A.Sidarova, A.Kovalchuk, B.Sariyev,U.Kuzhebayeva, A.Abakhareva,K.Alikhanov | Соавтор |
| 5 | Beta-Hemolytic Streptococcus Infection in Horses in Kazakhstan | Статья | International Journal of Veterinary Science ISSN: 23043075Том 14, Выпуск 1, Стр. 146 – 153, Jan-Feb, 2025 DOI 10.47278/journal.ijvs/2024.218 |  |  | 76 процентиль General Veterinary  | Zh.Ussenova,A.Sansyzbay,S.Nussupova, A.Saparov, А.Bogoyavlenskiy, М.Alexyuk, В.Yespembetov, K.AlikhanovD.Khussainov,N. Syrym | Соавтор |
| 6 | Research in veterinary sciences in Kazakhstan (2018–2023): developments, gaps and opportunities | Статья | Frontiers in Veterinary ScienceVolume 12 - 2025 | https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1523732 |  |  | 94 процентиль General Veterinary | G.Yessembekova,A.Kurishbayev,A.Abdrakhmanova,K.AlikhanovA. Abenova, A.Perez,S.Abdrakhmanov. | Соавтор |
| 7 | Development of a Disinfectant Composition Based on Hydrogen Peroxide | Статья | Engineered Science, ISSN: 2576988X2024, Volume: 29, 1095DOI:10.30919/es1095 |  |  | 94 процентильChemistry | M. Turabekov, B. Barakhov, Zh. Myrzabekov, O.Tagayev, P. Ibragimov, G. Alpysbayeva, D. Narbayeva, K. Alikhanov\*,A. Taipova | Автор корреспондент |
| 8 | Enhancing Animal Welfare and Immune Health: A Study on Hydrogen Peroxide and Iodine-based Disinfectants in Farms | Статья | Engineered Science, 2024, Volume: 29, 1095ISSN: 2576988XDOI:10.30919/es1095 |  |  | 94 процентильChemistry | M. Turabekov,B. Barakhov,Zh. Myrzabekov,O. Tagayev,P. Ibragimov,G. Alpysbayeva,D. Narbayeva,K. Alikhanov,\*A. Taipova | Автор корреспондент |
| 9 | The frequency of somatotropic cascade polymorphic genes appearance andthe meatiness and health of Auliekol and Kazakh white-headed cattle | Статья | VETERINARSKI ARHIV 92 (5), 549-558, 2022ISSN: 03725480DOI: 10.24099/vet.arhiv.1419 | SiteScore. IF – 1,0 |  | 28 процентиль General Veterinary –  | B.Miciński, A.Nametov, I.Beishova, A.Belaya,G.Chuzhebaeva; T.PoddudinskayaK. Alikhanov | Соавтор |

**СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ Алиханова Куантар Дауленовича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Атауы / Наименование | Басылым (баcылған / электронды)Издание (печатное/электронное) | Шығу мәліметтері / Выходные данные | Баспа парақ саны/ Кол-во п.л. | Серіктес авторлардың аты-жөні/ Ф.И.О. соавторов |
|  | Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда жарияланған мақалалар / Статьи опубликованные в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом |
| 1 | Жамбыл облысынан алынған жылқы еті сынамасы құрамындағы пестицидтердің қалдық санын анықтау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2, Қостанай – 2015 ж, 14-21 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-2-2015.pdf>  | 0,5 | Ибрагимов П.Ш.,Муратова Д.И. |
| 2 | Экспортталатын балықтардан алынған сынамалар құрамындағы диоксиндердің қалдық санын анықтау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2, Қостанай – 2015 ж, 21-28 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-2-2015.pdf>  | 0,5 | Ибрагимов П.Ш.,Сбанов Н.Б.,Ошақбаева Н.М. |
| 3 | Алматы облысынан алынған топырақ сынамасы құрамындағы пестицидтердің қалдық санын анықтау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2, Қостанай – 2015 ж, 28-35 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-2-2015.pdf>  | 0,5 | Ибрагимов П.Ш.,Ошақбаева Н.М. |
| 4 | Алматы облысынан алынған қой еті сынамасы құрамындағы пестицидтердің қалдық санын анықтау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №3, Қостанай – 2015 ж, 15-19 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-3-2015.pdf>  | 0,31 | Ибрагимов П.Ш.,Сбанов Н.Б.,Ошақбаева Н.М. |
| 5 | Шұжық өндіру цехында қондырғыларды заманауи шет елдік «FC-30» препаратымен ветеринариялық санитариялық өңдеу нәтижелері | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №4, Қостанай – 2015 ж, 3-8 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-4-2015.pdf>  | 0,37 | Ошақбаева Н.М. |
| 6 | Mineral content of fish meat in the application of NFA tseofish | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №4, Қостанай – 2015 ж, 94-98 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-4-2015.pdf>  | 0,31 | B.Lozowicka., A.Paritova.,Е.Dzhakipov. |
| 7 | Соффолік қойы мен қазақ қойының будандасуынан кейінгі төлдерді салыстырып бағалау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №1, Қостанай – 2016 ж, 12-15 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2016-1.pdf>  | 0,25 | Муратова Д.И.Құнақын М. |
| 8 | Сүт құрамындағы ауыр металл тұздарын анықтау | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №1, Қостанай – 2016 ж, 15-20 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2016-1.pdf>  | 0,37 | Байбулатова Ж.Б.,Қазтаева Б.Қ. |
| 9 | Солтүстік өңірден алынған астық өнімдеріндегі пестицидтер қалдықтары бойынша жүргізілген ғылыми-тәжірибелік мониторинг нәтижелері | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №1, Қостанай – 2016 ж, 20-26 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-1-2016-1.pdf>  | 0,5 | Муратова Д.И.,Губайдуллина М. |
| 10 | Ақтөбе облысы, Алға аудандық «Парижская комунна-ХХI» ЖШС мал шаруашылық кешенінің GP 1050 және Камбора 23 гибридтерінің көбею қабілеттері  | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2, Қостанай – 2016 ж, 64-73 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-2-2016-1.pdf>  | 0,62 | Құнақын М.,Сакуова К. |
| 11 | ЖШС «Ақсай нан өнімдері» комбинатында биологиялық белсенді заттармен азықтандырылған шошқа етінің тағамдық құндылығы және санитарлық көрсеткіштері | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №2, Қостанай – 2016 ж, 73-79 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-2-2016-1.pdf>  | 0,43 | Құнақын М.,Каримжанов М. |
| 12 | Шаруашылықтағы сауын сиырларын желінсауға тексеру әдістерінің тиімділігін анықтау | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті - ХабаршысыСемей – 2017 ж., №2 (78), 2 том 12-16 бет | 0,31 | Кудайбергенова Ж.Н.,Токаева М.О.,Базарбаев Р.Х.,Аккозова А.С. |
| 13 | Құр етінің сапалық көрсеткіштері | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті - ХабаршысыСемей – 2017 ж., №2 (78), 2 том 9-12 бет | 0,25 | Жумагелдиев А.А.Ромашев К.М.Тагаев О.О.,Сагындыков К.А. |
| 14 | Эффективные моюще-дезинфицирующие препараты для санитарной обработки доильного оборудования в молочных комплексах и фермах Алматинской области | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2017 ж., №2 (78), 2 том 18-22 бет | 0,31 | Нарбаева Д.Д.,Мырзабеков Ж.Б.,Кудайбергенова Ж.Н.,Малдыбаева А.А. |
| 15 | Ет комбинаты құрылғыларын заманауи жуғыш-зарарсыздандырғыш препараттармен дезинфекциялау нәтижелері | Басылым | Көпсалалы ғылыми журнал«3 i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация», №4, Қостанай – 2017 ж., 13-21 бет<http://3i.ksu.edu.kz/files/3i/3i-4-2017-1.pdf>  | 0,56 | Байменов Б.М.Егімбаева И.М. |
| 16 | Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птиц при сальмонеллезе, колибактериозе и их дифференциальная диагностика | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2017 ж., №4 (80), 191-196 бет | 0,37 | Алимкулова С.Ы.Итенов М.Ч.Абжалиева А.Б. |
| 17 | Определение остаточных количеств антибиотиков в кобыльем молоке | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2017 ж., №4 (80), 196-200 бет | 0,31 | Әділбай Г.Қ.Алпысбаева Г.Е.Кудайбергенова Ж.Н. |
| 18 | Мал сойыс цехындағы профилактикалық дезинфекцияның ет қауіпсіздігіне тигізетін әсеріне баға беру | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2017 ж., №4 (80), 200-203 бет | 0,25 | Иманғазиев М.Қ.Тагаев О.О.Барахов Б.Б. |
| 19 | Сomparative evaluation of chicken eggs on microbiological indicators | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2017 ж., №4 (80), 207-211 бет | 0,31 | D.A. YbrashevK.M. RomashevA.A. Taipova |
| 20 | Бентонит минералдық қоспасымен азықтандырылған қоян етінің санитариялық көрсеткіштері | Басылым | «Ізденістер, нəтижелер» № 4 (76), Алматы - 2017 ж., 51-56 бет<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2017_4.pdf>  | 0,37 | Бейбиталиева Т.С.Досанов К.Ш.Ромашев К.М.Жумагелдиев А.А. |
| 21 | Slaughtered indicates of Edilbayev breeds sheep receiving the feed «felucia» with the ration  | Басылым | «Ізденістер, нəтижелер» № 1 (76), Алматы - 2018 ж., 102-106 бет<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2018_1.pdf>  | 0.31 | A. Taipova, K. Romashev,A. Zhumageldiev,R. Bazarbayev |
| 22 | Hematological indicators of chicken who received feed additives on the basis of chancanay zeolites of akjar bentonites and koksuic shungyts  | Басылым | «Ғылым және білім» жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 1 (50), Орал - 2018 ж., 78-82 бет | 0.31 | S. Babaliev,A. Taipova, D. Orazaliev |
| 23 | Изучение дезинфицирующей активности препаратов на основе поверхностно-активных веществ  | Басылым | «Ғылым және білім» жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 1 (50), Орал - 2018 ж., 106-109 бет | 0.25 | Келисбаева А.А.,Алпысбаева Г.Е.,Барахов Б.Б.  |
| 24 | The content of vitamins and minerals in meat of healthy and sick pigs with circovirus infection | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2 (51), Орал - 2018 ж., 65-69 бет | 0,31 | Sultanuli Zh., Romashev K.M., Taipova A.A. |
| 25 | Беткейлі белсенді заттар негізіндегі дезинфекциялық препараттарды токсикометриялықбағалау | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2 (51), Орал - 2018 ж., 74-78 бет | 0,31 | Алпысбаева Г.Е., Кудайбергенова Ж.Н, Исабеков С.С. |
| 26 | Определение количества аминокислот в мясе свиньей при репродуктивно-респираторном синдроме | Басылым | «Ізденістер, нəтижелер» № 2, Алматы - 2018 ж., 144-148 бет<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2018_2.pdf>  | 0,31 | Султанулы Ж., Ромашев К.М., Хизат С., Przemyslaw S. |
| 27 | Влияние кормовой добавки на витаминно-минеральный состав мяса африканского страуса в условиях юго-востока Казахстана | Басылым | «Ізденістер, нəтижелер» № 2, Алматы - 2018 ж., 169-173 бет<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2018_2.pdf>  | 0.31 | Шамеева У.Г., Джанабекова Г.К., Жумагелдиев А.А., Хусаинов Д.М. |
| 28 | Түркістан облысынан алынған топырақ сынамасы құрамындағы пестицидтердің қалдық санын анықтау | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4 (53), Орал - 2018 ж., 203-209 бет | 0,43 | Бейшова И.С., Нургалиев Б.Е., Ромашев К.М. |
| 29 | Результаты определения биологической ценности жиров кумыса и шубат | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4 (53), Орал - 2018 ж., 237-241 бет | 0,31 | Козыкан С., Серикбаева А.Д., Кожанова Н.Е. |
| 30 | Қостанай облысындағы індеттанудың кейбір категорияларымен статистикалық көрсеткіштерін нақтылау | Басылым | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университеті – ХабаршысыСемей – 2018 ж., №4 (84), 256-259 бет | 0,25 | Джакипов Е.С.,Усербаев Б.С.,Итенов М.Ч. |
| 31 | Bactericidal Activity Of Means, Intended For Sanitary Treatment Of Cows Morning After Milking | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 1 (54), Орал - 2019 ж., 221-225 бет | 0,3 | Tanbaeva G., Antane V., Tagaev O.  |
| 32 | Ет өңдеу кәсіпорындарында жүргізілген дезинфекция сапасын салыстырмалы түрде санитариялық-гигиеналық бағалау | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 1 (54), Орал - 2019 ж., 321-327 бет | 0,43 | Танбаева Г.А., Тагаев О.О., Барахов Б.Б. |
| 33 | Сауын сиырлардың cубклиникалық желінсауына қарсы қолданылатын препараттардың салыстырмалы емдік қасиетін бағалау | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2 (55), Орал - 2019 ж., 218-224 бет | 0,43 | Танбаева Г.А., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О. |
| 34 | Көбікті дезинфекцияда қолданылатын дезинфекциялық препараттардың бактерицидтік қасиетін салыстырмалы зерттеу | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2 (55), Орал - 2019 ж., 224-228 бет | 0,31 | Танбаева Г.А., Тагаев О.О., Барахов Б.Б. |
| 35 | Исследование ДНК верблюжатины | Басылым | «Ізденістер, нəтижелер» № 2, Алматы - 2019 ж., 157-162 бет<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2019_2.pdf>  | 0,37 | Шоман А.Е., Серикбаева А.Д., Тултабаева Т.Ч., Кененбай Г.С. |
| 36 | Динамика показателей микроклимата в разных зонах коровниках в зависимости от сезона года | Басылым | Исследование, результаты г.Алматы. 2019 №4Алматы - 2019 ж., 56-64 б.<https://izdenister.kaznaru.edu.kz/files/full/2019_4.pdf>  | 0,56 | МырзабековЖ.Б., БараховБ.Б., АлпысбаеваГ.Е.,  |
| 37 | Содержание животных и его влияние на воспроизводственную способность коров | Басылым | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4, Орал - 2019 ж. | 0,31 | АлпысбаеваГ.Е., Мырзабеков Ж.Б., Наметов А.М.  |
| 38 | Тhe results of a study on the production test of the polyphage preparation in the meat processing plant of «Karasu» LLP | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 1 (58), Орал - 2020 ж., 125-128 б. | 0,25 | Isabekov S., Espembetov B., Tagaev O. |
| 39 | Еvaluation of polymorphic variants of genes of somatotropincascade as genetic markers of meat productivity in domestic cattle breed | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 1 (58), Орал - 2020 ж., 151-154 б. | 0,25 | Taipova A.,Beishova I., Belaya E. |
| 40 | Блутангты балау мақсатында қолданылатын иммунді ферменттік талдауды қоюдың оңтайлы жағдайын жасап шығару үшін диагностикалық препараттарды дайындау  | Мақала | «Ізденістер, нəтижелер» №01 (085), Алматы - 2020 ж., 110-115 бет<https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/5/3>  | 0,37 | Курманбекова Ж.К, Кошеметов Ж.К., Мустафин М.Б.,Каукарбаева М.Ж. |
| 41 | Модельді сүтті фермалардың микроклимат көрсеткіштерінің жағдайына мониторинг жасау нәтижелері  | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 2 (59), Орал - 2020 ж., 25-31 б. | 0,43 | Барахов Б.Б., Тагаев О.О., Калмагамбетов М. |
| 42 | Production of high-quality lamb based on intensive lamb production  | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 2 (59), Орал - 2020 ж., 72-75 б. |  | B. Kulatayev, D. Smagulov, A. Zhumabayev |
| 43 | Характеристика генетической структуры черно-пестрой породы разводимой на территории Казахстана, по генам гармона роста и инсулиноподобного фактора роста – 1  | Мақала | «Ізденістер, нəтижелер» №02 (086), Алматы - 2020 ж., 24-31 бет<https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/issue/view/4/2>  | 0,43 | Бейшова И.С., Ульянов В.А., Таипова А.А., Поддудинская Т.В. |
| 44 | Бактерицидные свойства разработанные дезинфицирующим композиций на основе перекиси водорода | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 3-1 (68), Орал - 2022 ж., 71-81 б. | 0,68 | Алпысбаева Г.Е., Нарбаева Д.Д., Барахов Б.Б., Турабеков М.Р. |
| 45 | Distribution of horses glanders in the world and countries bordering with kazakhstan | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы БҚАТУ ғылыми-практикалық журналы № 3-1 (68), Орал - 2022 ж., 64-71 б. | 0,5 | Абултдинова А., Сырым Н.С., Еспембетов Б.А., Тагаев О.О. |
| 46 | Ultrasound diagnostics parameters of uterine pathologies in cows | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4-1 (69), Орал - 2022 ж., 79-86 б. | 0.5 | I.T. Jakupov, A.B. Abultdinova,A.T. Kuzerbayeva, G.K.Mamytbekova |
| 47 | Разработка режимов применения дезинфицирующего средства на основе перекиси водорода | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4-1 (69), Орал - 2022 ж., 86-95 б. | 0,62 | Алпысбаева Г.Е., Барахов Б.Б., Нарбаева Д.Д., Таипова А.А.,  |
| 48 | Оптимизация технологического режима профилактической дезинфекции на объектах животноводческих и птицеводческих помещений | Мақала | «Наука и образование» Научнo-практический журнал ЗКАТУ имени Жангир хана. г. Уралск. № 2-1 (75) 2024. С. 219-230. <https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/issue/view/88/227>  | 0,7 | Турабеков М.Р.Алпысбаева Г.Е.Барахов Б.Б. |
| 49 | Мал шаруашылығы нысандарын залалсыздандыруда бактериофагтар негізіндегі құралды қолдану | Мақала | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан агралық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 3-1 (76), Орал - 2024 ж., Б. 301-310. | 0,62 | Исабеков С.С.,Сармыкова М.К., Еспембетов Б.А., Самбетпаев А.А., Серікбай Е.Б., Сырым Н.С. |
| **Патенттер/Патенты** |
| 1 | Дезинфицирующее средство  | Патент | Патент на изобретение №34818 от 31.12.2020 г. | - | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., и др. |
| 2 | Моюще-дезинфицирующее средство | Патент | Патент на полезную модель №5878 от 19.02.2021 г. | - | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., и др. |
| 3 | Способ серологической диагностики хламидиоза свиней | Патент | Патент на полезную модель №6266 от 23.07.2021 г. | - | Қынатай Г.Т.,Айдарбеков С.Д., и др. |
| **Оқулықтар, оқу және оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар / Учебники, учебные и учебно-методические пособия, монографии** |
| 1 | Мал азығын және тағамдық шикізаттарды құрамындағы диоксин мен пестицидтер бойынша санитариялық гигиеналық бағалау | Монография | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің Ғылыми Кеңесі мақұлдап, ұсынған (№1 хаттама, 29 тамыз 2022 жыл)Монография «Дарын баспасы» ЖШС, Алматы 2022. 184 б.ISBN 978-601-269-099-6 | 11,5 | - |
| 2 | Ветеринариялық қадағалау нысандарында қолданылатын дезинфекциялық препараттардың тиімділігін салыстырмалы бағалау | Монография | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университетінің Ғылыми Кеңесі мақұлдап, ұсынған (№14 хаттама, 02 маусым 2023 жыл)Монография «Дарын баспасы» ЖШС, Алматы 2023. 194 б.ISBN 978-601-7377-96-0 | 12 | Барахов Б.Б.,Алпысбаева Г.Е.,Нарбаева Д.Д.,Таипова А.А.,Турабеков М.Р. |