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 – 4.2  87 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: 27031322  Том 4, Выпуск 2, Страницы 127 – 138, 2024  DOI DOI: 10.51585/gjvr.2024.2.0090 |  |  | SiteScore 2024 – 2,3  60 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 Science  Том 13, Выпуск 4, Страницы 514 – 5202024  DOI 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 Sciences  ISSN: 23105380  Том 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: 23043075  Том 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.Alikhanov  D.Khussainov,  N. Syrym | Соавтор |
| 6 | Research in veterinary sciences in Kazakhstan (2018–2023): developments, gaps and opportunities | Статья | Frontiers in Veterinary Science  Volume 12 - 2025 | https://doi.org/10.3389/fvets.2025.1523732 |  |  | 94 процентиль General Veterinary | G.Yessembekova,  A.Kurishbayev,  A.Abdrakhmanova,  K.Alikhanov  A. Abenova,  A.Perez,  S.Abdrakhmanov. | Соавтор |
| 7 | Development of a Disinfectant Composition Based on Hydrogen Peroxide | Статья | Engineered Science, ISSN: 2576988X  2024, Volume: 29, 1095  DOI:10.30919/es1095 |  |  | 94 процентиль  Chemistry | 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, 1095  ISSN: 2576988X  DOI:10.30919/es1095 |  |  | 94 процентиль  Chemistry | 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 and  the meatiness and health of Auliekol and Kazakh white-headed cattle | Статья | VETERINARSKI ARHIV 92 (5), 549-558, 2022  ISSN: 03725480  DOI: 10.24099/vet.arhiv.1419 | SiteScore. IF – 1,0 |  | 28 процентиль  General Veterinary – | B.Miciński,  A.Nametov,  I.Beishova,  A.Belaya,  G.Chuzhebaeva;  T.Poddudinskaya  K. 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 - Хабаршысы  Семей – 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 - Хабаршысы  Семей – 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 – Хабаршысы  Семей – 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 – Хабаршысы  Семей – 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 – Хабаршысы  Семей – 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 – Хабаршысы  Семей – 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 – Хабаршысы  Семей – 2017 ж., №4 (80), 207-211 бет | | 0,31 | D.A. Ybrashev  K.M. Romashev  A.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 токсикометриялық  бағалау | 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 – Хабаршысы  Семей – 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 №4  Алматы - 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 somatotropin  cascade 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. |