## «ФАРМАКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ПАТОЛОГИЯСЫ» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ АНКЕТАСЫ

|  |
| --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер**  |
|  | ***Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша***)  | ***Нұрғазы Бану Өміртайқызы*** |
| ***Туған күні, айы, жылы***  | ***10.02.1959*** |
| ***Жынысы (ер/әйел)***  | ***әйел***  |
| ***Ұлты***  | ***қазақ*** |
| ***Азаматтығы***  | ***ҚР***  |
| ***Ұялы телефоны,*** ***E-mail***  | ***+7 7012998287******nurgazy\_b@bk.ru*** |
| **Білімі**  |
| Жоғары оқу орны  |   |
| а) аталуы  | Алматы зоотехникалық-малдәрігерлік институты  |
| ә) мемлекет, қала  | ССРО, Алматы |
| б) түскен және бітірген жылы  | 1976-1981 |
| в) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік  | Ветеринария, малдәрігері |
| г) аталуы  | Алматы зоотехникалық малдәрігерлік институты |
| д) түскен және бітірген жылы | Аспирантура 1981-1985 ж. |
| е) ғылыми дәрежесі | Ветеринария ғылымдарының кандидаты 16.00.02 - Жануарлар патологиясы, онкологиясы және морфологиясы |
| ж) ғылыми атағы  | Доцент |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)**  |
| Ұйымның толық аталуы  | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті  |
| Атқаратын қызметі  | «Фармакология және жануарлар патологиясы» кафедрасының қауымдастырылған профессоры |
| **Ғылыми қызметі**  |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 5 жылдың ішінде)**  |
| **ҒЗЖ аталуы**  | **Іске асыру жылдары**  | **Орындаушы ұйым**  |
| Бюджетная программа 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований», подпрограмма 101 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по специфике 156 «Оплата консалтинговых услуг и исследований» по теме**: «Разработка эффективных технологий в отрасли мясного скотоводства»** – исполнитель. | 2018-2020 | ҚР АШМ |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі**  |
| **Жоғары білікті кадрларды даярлау**  |
| **Дәрежесі**  | **Саны**  | **Қорғаған жылы**  | **Мамандықтың шифры**  |
| магистрі | 3 | 2011, 2015, 2023 | 6М120100 – Ветеринарная медицина  |
| **Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 5 жылда)**  |
| **Басылымның түрі**  | **Саны**  |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | 4 |
| БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар  | 2 |
| Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы жарияланымдар | 8 |
| Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | 5 |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | 3 |
| Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары | 5 |
| Монографиялар  | 2 |
| Тәжірибелік ұсыныстар | 11 |
| Патенттер | 32 |
| Авторлық құқық куәлігі | 5 |
| **Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар)** |
| Жетістік | Жылдар |
| «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысысы» атағы мен грантының иегері | 2018 |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3жылда)**  |
| **Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Web of sceince)** |
| **Басылымның аталуы**  | **Авторы (лары)**  | **Шыққан жылы** **Басылымның аталуы, том, номері, беті**  |
| Enzootic bovine leucosis in cows on farms in Almaty and Turcestan regions of Kazakhstan | Ibazhanova A.,Aidar N., Nurgazy B.,Kenzhebekova Zh,Shmanov G. | E3S Web of Conferences 176, 02003 (2020) IDSISA 2020, С. 7 - 14. DOI: [10.1051/e3sconf/202017602003](https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017602003) |
| Histopatholoqical Features of Listerial Rhombencephalitis in Dairy Calves in Kazakhstan.  | Ibazhanova А., Nurgazy B.,Kenzhebekova Zh., Khussainov D., Namet A., Alimov A., Orynkhanov K. | World’s Veterinary Journal, 10(3): 306-311, September 25, 2020. DOI: [10.36380/scil.2020.wvj39](https://doi.org/10.36380/scil.2020.wvj39). <http://wvj.science-line.com/vol-10--no-3-sep-2020.html> |
|  **Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдарыне ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдары** |
| Жылқы гастрофилезінің патоморфологиясы | Нұрғазы Б.Ө., Амиргалиева С. С., Шабдарбаева Г. С., Ахметова Г.Д.  | Ізденістер, нәтижелер, №1 (81), Алматы, 2019, 28-33 б.<https://izdenister.kaznau.kz/files/full/2019_1.pdf>  |
| Biological value and technological indicators of meat in beef bulls of different genotipes in the conditions of the agricultural holding «Baiserke-Agro» | K.Sh.Nurgazy, B.O.Nurgazy,U.K.Bisenov, Zh.M.SuleimenovaG.K.Mukash  | Вестник КазНУ, серия биологическая, №4 (93), Алматы, «Қазақ университеті», 2022, 96-106 б. IRSTI 68.39.19 https://doi.org/10.26577/eb.2022.v93.i4.010  |
|

|  |
| --- |
| **Халықаралық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар** |

 |
| Морфобиохимические показатели крови бычков герефордской породы в зависимости от сезонов их рождения | Нургазы К. Ш., Жалгабаева Ж. Ж. | Сб. материалов Междун. научно-практ. конференции «Научный форум: тенденции развития науки и общества. 29 апреля 2021 г. г. Кемерово (Россия), 2021. С.52-55 |
| Воспроизводительная способность телок мясных пород разных генотипов в условиях агрохолдинга «Байсерке-Агро» | Нургазы К. Ш., Мукаш Г. К. | Сб. материалов Междун. научно-практ. конференции «Научный форум: тенденции развития науки и общества», ЗапСибНЦ, 29 декабря 2021 г., г. Кемерово (Россия), 2021. С.55-58.  |
|

|  |
| --- |
| **Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар** |

 |
| Алматы облысы бойынша балықтар арасында гельминтоздардың таралуы және түрлік құрамы | Нұрғазы Б.Ө., Жазықбекқызы А.А. | «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» атты XI Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағы. 5. Ауылшаруашылық ғылымдар. Астана – 2022, 68-71 б. |
| **Патенттер** |
| **Берілген номері**  | **Аталуы**  | **Автор/ Патент иеленуші** **Берілген күні және** **жарамдылық мерзімі**  |
| Патент на Полезную Модель №6873. Нур-Султан, РГП «НИИС» МЮ РК, 2022 | Способ серологической диагностики дикроцелиоза животных | Хусаинов Д. М., Исламов Е.И., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Ахметова Г.Д., Усмангалиева С.С., Турганбаева Г.Е., Омарбекова У.Ж., Нұрғазы Б.Ө. и др. |
| Патент на Полезную Модель №6874. Нур-Султан, РГП «НИИС» МЮ РК, 2022 | Способ серологической диагностики фасциолеза животных | Хусаинов Д. М., Исламов Е.И., Сансызбай А.Р., Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Ибажанова А.С., Ахметова Г.Д., Усмангалиева С.С., Турганбаева Г.Е., Нұрғазы Б.Ө. и др. |
| **Монографиялар** |
| **Жарияланымның атауы** | **Автор (лар)**  | **Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті** |
| Oxytropis Toxicosis | Nurgazy B. | Almaty, «Almanah», 2019. 7,7 |
| Остролодочниковый токсикоз | Нургазы Б.О. | Aлматы, «Альманах», 2019. 8,3 п.л. |
| **Ұсыныстар** |
| **Жарияланымның атауы** | **Автор(лар)**  | **Басылымның атауы, жарияланған жылы,** **көлемі, нөмірі, беті** |
| 1. Рекомендация по диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней лошадей\*2. Рекомендация по патологической морфологии паразитарных болезней рыб\*3. Жануарлар некробактериозын патологиялық анатомиялық балау 4. Методы исследования рыб\*5. Рекомендации по патологической морфологии заразных и незаразных болезней рыб\* 6. Қой диктиокаулезінің патоморфологиялық диагностикасы | Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др.Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др.Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др.Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др.Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др.Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Нургазы Б.О. и др. | Алматы, 2021, 1 п.л., «Print Master».Алматы, 2021, 2 б.т., «Print Master».Алматы 2021, 1,5 б.т., «Print Master».Алматы 2021, 2,5 п.л., «Print Master».Алматы 2021, 2. п.л., «Print Master».Алматы 2021, 1,5 б.т., «Print Master». |
| **Оқулықтар мен оқу құралдары** |
| **Жарияланымның атауы** | **Автор (лар)**  | **Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті** |
| Соттық ветеринария | Нұрғазы Б.Ө. | «Альманахъ», Алматы, 2021. 23,6 б.т. |
| Жануарлар патологиясы | Нұрғазы Б.Ө. | «Альманах», Алматы, 2020. 25,7 б.т. |
| Жануарлар патологиясы. Дәрістер жинағы | Нұрғазы Б.Ө. | ISBN 978-601-7661-51-9 «Альманах», Алматы, 2019. 13,4 б.т. |
| **Шет тілдерін меңгеруі**  |
| **Тіл**  | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)**  |
| ағылшын  | Elementary |
| неміс | Elementary |

 **Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдарыБ**