**TEACHER'S QUESTIONNAIRE**

**DEPARTMENT OF «PHARMACOLOGY AND ANIMAL PATHOLOGY»**

|  |
| --- |
| **Personal information of the teacher** |
|  | ***Full Name (by identity card)***  | ***Nurgazy Banu*** |
| ***Date of Birth***  | ***10.02.1959*** |
| ***Sex (male / female)***  | ***female*** |
| ***Nationality***  | ***Kazakh*** |
| ***Citizenship***  | ***The Republic of Kazakhstan*** |
| ***Mobile phone, E-mail***  | ***+7 7012998287******nurgazy\_b@bk.ru*** |
| **Education** |
| Higher educational institution |   |
| a) the name | Alma-Ata zoo-veterinary Institute |
| b) country, city | USSR, Alma-Ata |
| c) year of receipt and termination  | 1976-1981 |
| d) the qualification received on the termination of educational institution | Veterinary, Veterinarian |
| e) the name | Almaty Zooveterinary Institute |
| f) year of receipt and termination | Graduate school 1981-1985 |
| g) academic degree | Candidate of Veterinary Sciences - speciality 16.00.02 - Pathology, oncology and morphology of animals |
| h) academic title | Assistant professor |
| **Place of work (today)** |
| Full name of the organization  | Kazakh National Agrarian Research University  |
| Position held  | Associate professor of the Department «Pharmacology and animalpathology» |
| **Scientific activity**  |
| **The head and/or the**  **executor of research in RK (** **during the last 3 years)**  |
| **Name research** | **Years of realization** | **Organization performer** |
| Budget program 267 "Improving the availability of knowledge and scientific research", subprogram 101 "Program-targeted financing of scientific research and events" on the specifics 156 "Payment for consulting services and research" on the topic: "Development of effective technologies in the beef cattle breeding industry" - executor | 2018-2020 | Ministry of Agriculture |
| **Scientific and pedagogical activity**  |
| **Training of highly qualified personnel**  |
| **Degree**  | **Quantity**  | **Year of protection**  | **Code of specialty**  |
| master | 3 | 2011, 2015, 2023 | 6М120100 – Veterinary medicine  |
| **Information on the number of publications for the last 5 years** |
| **Type of publications**  | **Quantity**  |
| Publications in rating journals | 4 |
| Publications in the recommended journals of the MES RK | 2 |
| Publications in international publications and conferences | 8 |
| Publications in republican editions and conferences | 5 |
| Textbooks and teaching aids  | 3 |
| Electronic textbooks and teaching aids | 5 |
| Monographs | 2 |
| Practical recommendations | 11 |
| Patents | 31 |
| Copyright certificate | 5 |
| **Achievements in research, teaching activities (awards)** |
| **Achievement** | **Years** |
| Title and grant holder"Best University Teacher" | 2018 |
| **The main scientific publications (for the last 5 years)**  |
| **Publications in rating journals (Scopus, Web of science)** |
| **Name of the publication**  | **Author(s)**  | **Name of the edition, volume, number, page, quartile. percentile**  |
| 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> |
| **Publications in the recommended journals of the MES RK** |
| Жылқы гастрофилезініңпатоморфологиясы | 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  |
|

|  |
| --- |
| **Publications in republican editions and conferences** |

 |
| 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.  |
|

|  |
| --- |
| **Publications in republican editions and conferences** |

 |
| 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. |
| **Patents** |
| **Assigned number**  | **Name**  | **Author / Patent holder**  |
| 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. |
| **Monographs** |
| **Name of the publication**  | **Author(s)**  | **Name of the edition, volume, number, page**  |
| Oxytropis Toxicosis | Nurgazy B. | Almaty, «Almanah», 2019. 7,7 |
| Остролодочниковый токсикоз | Нургазы Б.О. | Aлматы, «Альманах», 2019. 8,3 п.л. |
| **Textbooks and teaching aids Textbooks an Textbooks and teaching aids d teaching aids** |
| 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. |
| **Recommendations** |
| **Name of the publication**  | **Author(s)**  | **Name of the edition, volume, number, page**  |
| 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». |
| **Knowledge of foreign languages** |
| **Language** | **Level of proficiency (low, average, high)**  |
| English | Elementary |
| Deutsch | Elementary |