

**PROFILE OF THE TEACHER**  
**Department of Microbiology, Virology and Immunology**

| <b>Личные данные преподавателя</b>  |  |
|---|--|
|  | Full Name<br>(by identity card)<br><br>Kuzembekova Gulnur  |
| Date of Birth   | 25.05.1980   |
| Sex (male / female)   | Woman  |
| Nationality   | Kazakh   |
| Citizenship   | Republic of Kazakhstan   |
| Mobile phone, E-mail  | +77072671078<br>gulnur.kuzembekova@kaznaru.edu.kz  |
| <b>Education</b>  |  |
| <b>Higher educational institution</b>   |  |
| a) the name   | Kazakh National Agrarian University  |
| b) country, city  | Republic of Kazakhstan, Almaty   |
| c) year of receipt and termination  | 1997-2002  |
| d) the qualification received on the termination of educational institution       | Veterinary and sanitary doctor   |
| <b>Academic degree and title (to date)</b>  |  |
| Academic degree   | Doctor of Veterinary Medicine, PhD   |
| Dissertation topic  | Pathological Morphology of Canine Parvovirus Enteritis;<br>Veterinary Sanitary Evaluation of Slaughter Products of Cattle with Leptospirosis |
| Branch of science   | Ветеринария  |
| The code of scientific specialty  | 16.00.02- Pathology, Oncology, and Morphology of Animals<br>6D120200 – Veterinary-Sanitary   |
| Name of specialty   | Veterinary Sanitary  |
| Year of protection  | 2009<br>2014   |
| Language of the thesis  | Kazakh   |
| <b>Place of work (today)</b>  |  |
| Full name of the organization   | Non-commercial joint-stock company "Kazakh National Agrarian Research University"  |
| Position held   | Associate Professor  |

## Scientific activity

| The head and/or the executor of research in RK ( during the last 3 years)   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Name research   | Years of realization   | Executor  |   |
| Study the epizootic characteristics of the country's territory regarding animal listeriosis and develop veterinary-sanitary measures to enhance their effectiveness.                                      | 2020-2023  | Non-commercial joint-stock company "Kazakh National Agrarian Research University" |   |
| Scientific and pedagogical activity   |  |   |   |
| Training of highly qualified personnel  |  |   |   |
| Degree  | Quantity   | Year of protection  |   |
| Master  | 2  | 2021,2022   |   |
| Information on the number of publications for the last 5 years  |  |   |   |
| Publications in journals recommended KKSON MES  |  | 20  |   |
| Publications in journals  |  | 12  |   |
| Teaching AIDS   |  | 7   |   |
| Monographs  |  | 1   |   |
| Abstracts and presentations at conferences, symposia, workshops (international, national)   |  | 5   |   |
| Main scientific publications (last 3 years)   |  |   |   |
| Publication title   | Author (s)   | Year of publication   | Name of publication, volume, number, page   |
| Investigation of the Antibiotic Resistance and Biofilm-Forming Ability of Staphylococcus species from Bovine Mastitis cases in the Almaty Region, Kazakhstan. International Journal of Veterinary Science | Bessembayeva L., Kirkimbayeva Zh., Biyashev B., Zholdasbekova A., Kuzembekova G., Sarybayeva D., Zhylkaidar A., Oryntaev K | 2024  | International Journal of Veterinary Science. Vol. 13(6): P. 853-861. Accepted:21-Apr-24. 2024 Квартиль Q2 |
| A retrospective study of animal leptospirosis in Kazakhstan   | Kirkimbayeva Z., Biyashev B., Yermagambetova S., Kuzembekova G., Abdelyev B.   | 2024  | Journal of advanced veterinary and animal research, 11(2), 439–448. 2024. Квартиль Q2                     |
| Epizootological monitoring of some bacterial infectious diseases of animals on the territory of the Republic of Kazakhstan  | Kirimbayeva, Zh., Abutalip A., Mussayeva A., Kuzembekova G., Yegorova N.   | 2023  | Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases, 2023, 102, 102061 Квартиль Q1               |
| Epidemiological characteristics and financial losses due to avian aspergillosis in households in the Almaty region,   | Kalkayeva D., Maulanov A. Sobiech P., Michalski M., Kuzembekova G., Dzhangabulova A.,                                      | 2023  | Frontiers in Veterinary Science, 2023, 10, 1141456 Квартиль Q1  |

|  |   |      |  |
|--|---|------|--|
| Republic of Kazakhstan   | Nurkhojayev N., Aldayarov N.  |      |  |
| Leptospirosis in cattle from markets of Almaty province, Kazakhstan  | Kirkimbayeva Z., Lozowicka B., Biyashev K., Sarsembaeva N., Kuzembekova G., Paritova A.   | 2015 | Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, 59, 29-35, 2015<br>Квартиль Q3   |
| Pesticide residues in grain from Kazakhstan and potential health risks associated with exposure to detected pesticides | Lozowicka B., Kaczynski P., Paritova A., Kuzembekova G., Sarsembayeva N., Alihan K.       | 2013 | Food and Chemical Toxicology, Volume 64, 2014, Pages 238-248, ISSN 0278-6915, Квартиль Q1  |
| Ньюкасъ ауруымен ауырған күркетауықтың патологиялық анатомиялық сипаттамасы  | Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Сарыбаева Д.А., Калкаева Д.Б., Валиева Ж.М.               | 2024 | Жәнгірхан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми – практикалық журналы. Ғылым және білім, № 1-1 (74) 2024ж., 75-84 б. |
| Тауыс құс туберкуллезінің патоморфологиясы   | Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Калкаева Д.Б., Мурзабаев К.Е., Амиргалиева С.С            | 2024 | Ғылым және білім, № 1-1 (74). 2024ж. 84-936.   |
| Жылқы гастрофиллезінің патоморфологиясы  | Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев, К., Усмангалиева С. Жылқайдар, А.,             | 2023 | Ғылым және білім, № 1(2) (71) 2023ж. 13-226.   |
| Iрі қара мал тейлериозының патоморфологиясы  | Мауланов, А., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев, К., Мухпулова, Г., Жылқайдар, А., Душаева, Л   | 2023 | Ғылым және білім, № 1(1) (70) 2023ж. 167-1796.   |
| Патологическая морфология тейлериоза крупного рогатого скота.  | Мауланов, А., Кузембекова, Г., Мурзабаев, К., Мухпулова, Г., Жылқайдар, А., & Душаева, Л. | 2023 | Ғылым және білім журналы, 1(1 (70), 167–179  |
| Патологическая морфология аспергиллеза гусей   | Калкаева , Д., Мауланов, А., Кузембекова , Г., & Мурзабаев , К                            | 2023 | Ғылым және білім журналы, 1(4 (69), 102–111  |

|  |  |      |  |
|--|--|------|--|
| Патологическая морфология аспергиллеза у собак                                 | Калкаева, Д., Мауланов , А., Кузембекова, Г., & Ищенова, А.                                      | 2023 | Ғылым және білім журналы, 1(4 (69), 111–120        |
| Абай облысындағы ірі қара листериозы жағдайы                                   | Кузембекова, Г., Киркимбаева , Ж., Мусаева, А., Сарыбаева, Д., Жолдасбекова, А., & Мурзабаев, К. | 2022 | Ғылым және білім журналы, 1(1 (70), 179–189        |
| Распространение <i>Listeria monocytogenes</i> в хозяйствах Алматинской области | Киркимбаева, Ж., Мусаева , А., Егорова , Н., Кузембекова , Г., & Сарыбаева , Д                   | 2021 | Ғылым және білім журналы, 1(3(68), 96–104.         |
| Лептоспироз овец в южно -казахстанской области.                                | Киркимбаева Ж.С., Мауланов А.З., Кузембекова Г.Б., Мурзабаев К.Е.                                | 2021 | Ғылым және білім журналы, № 2-2 (63) 2021, 100-113 |
| Тауық листериозының патологиялық морфологиясы.                                 | Киркимбаева Ж.С., Мауланов А.З., Кузембекова Г.Б   | 2020 | Ізденистер, нәтижелер, 2020, №3(87), 48-53.        |
| <b>Foreign language proficiency</b>  |  |      |  |
| English  |  |      | Upper - Intermediate                               |