

PROFILE OF THE TEACHER
Department of Veterinary and sanitary examination and hygiene»

| Personal data of the teacher | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  | <i>Surname, First Name (by identity card)</i> | Barakhov Bakhyt | | |
| | <i>Date of birth</i> | 13.10.1980 g. | | |
| | <i>Paul (husband./wives').)</i> | Male | | |
| | <i>Nationality</i> | Kazakh | | |
| | <i>Citizen ship</i> | RK | | |
| | <i>Mobilephone, E-mail</i> | +7 (701) 408 4638 Baxa.kz.uko@mail.ru bakhyt.barakhov@kaznaru.edu.kz | | |
| Education | | | | |
| Higher educational institution | | | | |
| a) name | Kazakh National Agrarian Research University | | | |
| b) country, city | RK, Alma-Ata | | | |
| C) year of admission and graduation | 2000-2005 | | | |
| d) qualification obtained at the end of the educational institution | Veterinarian | | | |
| Place of work (today) | | | | |
| Full name of the organization | Kazakh National Agrarian Research University | | | |
| Post | Associate professor, Head of the Department of Veterinary and Sanitary Expertise and Hygiene | | | |
| Scientific activity | | | | |
| Head and / or executor of R & d in Kazakhstan (within the last 3 years) | | | | |
| The name NIR | Implementation | Organization-executor | | |
| "Development of modern effective tools and innovative technologies for preventive disinfection of pig farming objects» | 2012-2014 | MA RK | | |
| Development and implementation of innovative measures to prevent mastitis in cows and obtain safe milk | 2015-2017 | MES RK | | |
| "Transfer and adaptation of technologies for automation of technological processes of livestock production on the basis of model farms in dairy farming from 100 cows in different regions of the Republic of Kazakhstan» | 2018-2020 | MA RK | | |
| "Transfer and adaptation of technologies for automation of technological processes of milk production on the basis of model dairy farms containing 1000 or more dairy cows» | 2018-2020 | MA RK | | |
| Development of modern sanitation facilities for the prevention and elimination of infectious diseases based on safe compounds | 2020-2021 | Private Foundation | | |
| Development of disinfectants for the prevention and elimination of infectious diseases based on safe | 2021-2023 | MES RK | | |

| compounds | | | |
|---|---|--|--|
| Scientific and pedagogical activity | | | |
| Training of highly qualified personnel | | | |
| Degree | Number | Year of protection | Specialty |
| doctor of science | | | |
| candidate of Sciences | | | |
| PhD | 2 | 2022-2023 | 8D09102 – Vetsanitary |
| master | 11 | 2015-2023 | 7M09102 – Vetsanitary 7M07000 - Food safety |
| Information on the number of publications in the last 3 years | | | |
| View publications | quantity | | |
| Publications in journals with a non-zero impact factor indexed in Web of Science or Scopus | 5 | | |
| Publications in journals recommended KKSON MES | 25 | | |
| training AIDS | 3 | | |
| Teaching AIDS | 6 | | |
| Electronic teaching AIDS | | | |
| Monographs | 1 | | |
| Abstracts and presentations at conferences, symposia, workshops (international, national) | 13 | | |
| Main scientific publications (for the last 3 years) | | | |
| Title of the publication | Author(s) | Year of publication Publication name, volume, number, page | |
| Новые подходы к диагностике субклинических форм мастита у коров | Танбаева Г.А., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Токаева М.О., Барахов Б.Б. | Международной научно-практической конференции «Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени». г. Екатеринбург, Россия, 16-17 мая, 2015 г. - С. 55-61. | |
| Comparative Assessment of the Feasibility of Some Probiotic Cultures as a Means for Sanitization of Cows' Udders | Narbayeva D, Myrzabekov Z, Ratnikova I, Gavrilova N, Barakhov B | Biol Med (Aligarh) 8: 345. doi:10.4172/0974-8369.1000345. Biol Med (Aligarh) ISSN: 0974-8369 BLM, Volume 8 • 2016. Issue 7. - p.345. | |
| The Results of the Application of a Probiotic as a Therapeutic and Prophylactic Agent in the Early form of Mastitis in Dairy Cows | Gulnur Tanbayeva1, Zhaxylyk Myrzabekov, Orynbay Tagayev, Irina Ratnikova, Nina Gavrilova, Bahyt Barakhov and Dinara Narbayeva | BIOSCIENCES BIOTECHNOLOGY RESEARCH ASIA, September 2016. Vol. 13(3).- p. 1579-1584 | |
| Сұт өндіретін шаруашылықтар жағдайларында қолданыстағы дезинфекциялық препараттардың тиімділігін бағалау | Барахов Б.Б., Абайдильдаева Г.Ж., Тагаев О.О., Батырбеков А.Н. | "3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация" көпсалалы ғылыми журналы, 2016, №2. | |

| | | |
|---|--|--|
| Сауын қондырғыларын санитариялық өндөу нәтижелерінің сүт сапасына әсерін зерттеу | Барахов Б.Б., Абайдильдаева Г.Ж. | Ветеринария ғылыми-тәжірибе журналы, №2 (46)/2016. |
| Влияние лечебно-профилактических мероприятий на снижение мастита у молочных коров в сухостойный период | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., Токаева М.О., Батырбеков А.Н. | "3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация" многопрофильный научный журнал.- г.Костанай.-№3 2017. С. 129-132. |
| Рекомендации по профилактике и лечению субклинических форм мастита у коров | Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Коспаков Ж.К., Токаева М.О., Барахов Б.Б., Нарбаева Д.Д., Танбаева Г.А., Малдыбаева А.А. | Рекомендация от 08.09.2017. Алматы, КазНАУ, 18 стр. |
| Мал сойыс цехындағы профилактикалық дезинфекцияның ет қауіпсіздігіне тигізетін әсеріне баға беру. | Имангазиев М., Тагаев О.О., Барахов Б.Б., Алиханов К.Д. | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің Хабаршысы №4 (80), Семей, 2017, стр. 200-203 |
| Беткейлі белсенді заттар негізіндегі замануи дезинфектанттарды салыстырмалы түрде санитариялық-гигиеналық бағалау | Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д., Барахов Б.Б., Малдыбаева А.А. | Ізденистер, Нәтижелер Алматы қаласы, 2018 №2 |
| Антимикробный режим свинарнике-маточнике | Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Барахов Б.Б., Нарбаева Д.Д., Танбаева Г.А., Малдыбаева А.А., Кудайбергенова Ж.Н. | Методические рекомендации от 10.03.2018. Алматы, КазНАУ, 25 стр. |
| Изучение дезинфицирующей активности препаратов на основе поверхностноактивных веществ | Келисбаева А.А., Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д., Барахов Б.Б. | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы. Ғылым және білім Наука и образование Science and education № 1 (50) 2018 |
| Динамика показателей микроклимата в разных зонах коровниках в зависимости от сезона года | Мырзабеков Ж.Б., Барахов Б.Б., Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д. | Исследование, результаты г.Алматы. 2019 №4 |
| Показатели копытных болезней регистрируемых в ТОО «Какпаратас - Кордай» и в ИП «Каримов» по сезонам года | Ромашев К.М., Барахов Б.Б., Токаева М.О., Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д. | Международный научно-педагогический журнал "Высшая школа казахстана" №3 (1) 2019 г. |
| Мониторинг по профилактике акушерско-гинекологических заболеваний в ТОО «Какпаратас-Кордай» и в ИП «Каримов» | Ромашев К.М., Барахов Б.Б., Токаева М.О., Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д. | Международный научно-педагогический журнал "Высшая школа казахстана" №3 (1) 2019 г. |
| Влияние мастита на качество производимого молока | Токаева М.О., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Барахов Б.Б. | «Ғылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 4, Орал - 2019 ж. |

| | | |
|---|--|--|
| Epizootic situation in the experimental farm “atameken” Taskala district of the west kazakhstan region | D. Smagulov, Bakhyt Barakhov, Yerkyebulan Alpysbay | XIXth International Congress of ISAH. International Society for Animal Hygiene Wrocław University of Environmental and Life Sciences. September 8th - 12th 2019, Wrocław, Poland. P. 67-69. |
| Көбік түзгіш препараттардың сауын қондырғыларын санитариялық өндөу барысында тигізетін әсері | Нургазина Г.С., Ромашев К.М., Барахов Б.Б. | Материалы IV Международной научно-практической конференции "Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века. Г. Нурсултан 2019г |
| Модельді сұтті фермалардың микроклимат көрсеткіштерінің жағдайына мониторинг жасау нәтижелері | Тагаев О.О., Калмагамбетов М.Б., Барахов Б.Б., Алиханов К.Д. | «Фылым және білім» Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы № 2-1 (59), Орал - 2020 ж. Б. 25-30. |
| Влияние микроклимата на воспроизводительную способность коров | Токаева М.О., Мырзабеков Ж.Б., Малдыбаева А.А., Барахов Б.Б., Айдарбеков С.Д. | Международной научно-практической конференции «Современные вызовы для биотехнологии, ветеринарии и медицины». РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» КН МОН РК, Гвардейский 2020 г. С. 116-121. |
| Влияние условий содержания воспроизводственную способность молочных коров | Мырзабеков Ж.Б., Алпысбаева Г.Е., Малдыбаева А.А., Барахов Б.Б. | «Исследование, результаты», г. Алматы. №2 (86), 2020. С. 12-19. |
| Veterinary sanitary assessment of mutton after application of antihelminth feed additive with albendazole | Z. Aitpayeva, O. Tagayev, D. Smagulov, B. Sidikhov B. Barakhov | Brazilian Journal of Biology. 17 Jan 2022 (Q2 в WoS, 68 процентиль в Scopus) |
| Bactericidal activity of disinfectant composition based on hydrogen peroxide | Алиханов К.Д., Алпысбаева Г.Е., Барахов Б.Б., Нарбаева Д.Д., Турабеков М.Р. | Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University, № 3-1 (68) 2022 |
| Разработка режимов применения дезинфицирующего средства на основе перекиси водорода | Алпысбаева Г.Е., Алиханов К.Д., Нарбаева Д.Д., Таипова А.А., Малдыбаева А.А., Турабеков М.Р. | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Наука и образование». № 4-1 (69) 2022. С. 86-95. |
| Safe Technologies of Prophylactic Disinfection in the Presence of Animals | Bakhyt Barakhov, Zhaxylyk Myrzabekov, Nurgul Serikbai, Dinara Narbayeva, Gulmira Alpysbayeva and Assylbek Batyrbekov | American Journal of Animal and Veterinary Sciences 2023, 107-116 (Q3 в WoS, 37 процентиль в Scopus) |

| Issue number | Name | Author/ Patent alenus Berlin day and garantilimarsm |
|-------------------------|--|---|
| №2328 от 26.04.2017 год | Патент на полезную модель «Индикатор для диагностики | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О. и др. |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | мастита у коров» | |
| №32739 от 19.03.2018 год | Патент на изобретение «Средство для санитарной обработки вымени коров» | Танбаева Г.А., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Коспаков Ж., Токаева М.О., Барахов Б.Б., Нарбаева Д.Д. |
| № 3805 от 3 мая 2019 года | Свидетельство «Апробационные испытания режимов дезинфекции препарата «полифаг» в убойном пункте тоо «кордай-инвест» | Хусаинов Дамир Микдатович, Алиханов Куантар Дауленович, Барахов Бахыт Бейсенбаевич и др. |
| № 3811 от 3 мая 2019 года | Свидетельство «Дезинфицирующая активность препаратов на основе поверхностно-активных веществ» | Хусаинов Дамир Микдатович, Алиханов Куантар Дауленович, Барахов Бахыт Бейсенбаевич и др. |
| №34818 от 31.12.2020г. | Патент на изобретение Дезинфицирующее средство | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., Алиханов К.Д., Алпысбаева Г.Е., и др. |
| №5878 от 19.02.2021г. | Патент на полезную модель Моюще-дезинфицирующее средство | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., Алиханов К.Д., Алпысбаева Г.Е., и др. |
| №5956 от 02.04.2021г. | Патент на полезную модель Автоматическое устройство для контроля параметров микроклимата в животноводческих объектах | Барахов Б.Б., Мырзабеков Ж.Б., Тагаев О.О., Ибрагимов П.Ш. и др. |
| №34983 от 02.04.2021г. | Патент на изобретение Антигельминтная кормовая добавка с альбендазолом для овец | Айтпаева З.С., Тагаев О.О., Сидихов Б.М., Кармалиев Р.С., Барахов Б.Б. |

Knowledge of foreign languages

| Language | Proficiency (low, high) |
|----------|-------------------------|
| Russian | Freely |
| English | Elementary |