**PROFILE OF THE TEACHER**

**Department of Veterinary and sanitary»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** | | | | | | | |
|  | ***Surname, First Name***  ***(by identity card)*** | | | | ***Abzhalyeva Aida Bolatbekovna*** | | |
| ***Date of birth*** | | | | ***10.02.1986.*** | | |
| ***Paul (husband./wives'.)*** | | | | ***woman*** | | |
| ***Nationality*** | | | | ***Kazakh*** | | |
| ***Citizenship*** | | | | ***ҚR*** | | |
| ***Mobile phone, E-mail*** | | | | *+7 (778) 4099470 aidonpompi@mail.ru* | | |
| **Education** | | | | | | | |
| Higher educational institution | | | | | Kazakh National Agrarian University | | |
| a) name | | | | | Kazakh National Agrarian University | | |
| b) country, city | | | | | Kazakhstan Almaty | | |
| C) year of admission and graduation | | | | | 2003-2008 | | |
| d) qualification obtained at the end of the educational institution | | | | | Veterinarian | | |
| **Place of work (today)** | | | | | | | |
| Full name of the organization | | | | | Kazakh National Agrarian University | | |
| Post | | | | | PhD, Associate Professor, Department of Veterinary Sanitary | | |
| **Place of work (today)** | | | | | | | |
| **Leader and/or performer of R&D in the Republic of Kazakhstan (within the last 3 years)** | | | | | | | |
| **The name NIR** | | | | | **Years of implementation** | | **Implementing organization** |
| 1, GF 2023-2025-AP19577014 Develop methods to reduce radioactivity in animals and livestock products,  2 , GF 2023-2025 AP19579056 Development of technology for obtaining medical and professional nutrition products based on mare's milk with immune properties | | | | | 2023-2025 | | Project manager  executor of the project |
| **Scientific and pedagogical activity** | | | | | | | |
| **Training of highly qualified personnel** | | | | | | | |
| **Degree** | | **Number** | | | **In the year of protection** | | **Professional code** |
| bachelor of science | |  | | |  | |  |
| Candidate of Science | |  | | |  | |  |
| PhD | | 1 | | | 2018 | | Ministry of Education and Science RKDoctor of philosophy specialty 6D120200-Veterinary sanitation No. 0002478 06/22/2018. |
| master | | 1 | | | 2011 | | 6М102200- Veterinary sanitation |
| **Information on the number of publications in the last 3 years** | | | | | | | |
| View publications | | | | | **Number** | | |
| Publications in journals recommended KKSON MES | | | | | 10 | | |
| Publications in journals | | | | | **Thomson Reuters**- **2**  **Scopus -4** | | |
| training AIDS | | | | |  | | |
| Teaching AIDS | | | | | 1 | | |
| Electronic teaching AIDS | | | | |  | | |
| Monographs | | | | | 1 | | |
| Abstracts and presentations at conferences, symposia, workshops (international, national) | | | | | 10 | | |
| **Main scientific publications (for the last 3 years)** | | | | | | | |
| **Title of publication** | | | | **Authors)** | **The year of publishing**  **Title of the publication, volume, number, page** | | |
| The influence of chankanay zeolites as Feed Additives on the Chemical, Biochemical and Histoiogical Profile of the Rainbow Trout | | | | А. Paritova ,  N.Sarsembayeva,  B Łozowicka , А.Maulanov ,  G.Kuzembekova,  P. Kaczyński | WebofScience Journal of Aquaculture Research  & DevelopmentParitova et al., J Aquac  Res Development 2013, 5:1 DOI:  10.4172/2155-9546.1000205 **Thomson Reuters** | | |
| Veterinary and sanitary assessment of cattle meat of animals infected with salmonellosis | | | | K. B. Bіyashev.,  E. K. Kanzhigitov | **“**JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY**”** ISS 0973-7510 **«Scopus»** 2015.-Vol.9.-Iss.Special Edition 1.-p.641-644. | | |
| Prevalence of Intestinal Pathogens in Animals, Food Products of Animal Origin and in the Environmental Objects | | | | Bіyashev K. B.,  Biyashev B. K .,  Orazaliev D. M. ,  Turabekov M. R. ,  Taipova A. A. | ISSN:0975-1459  Journal of Pharmaceutical Sciences and Research  **«Scopus»** vol.10(2),2018,246-247 | | |
| Pesticide residues in grain from Kazakhstan and potential healthrisksassociated with exposure to detected pesticides. | | | | B.Lozowicka,  P.Kaczynski,  A.Paritova,  G.Kuzembekova,  K.Alihanov,  N.Sarsembayeva. | Food and Chemical Toxicology  64 (2014) 238–248  Received 27 August 2013 Accepted 26 November 2013 Available online 4 December 2013  journal homepage: www.elsevier.com/locate/foodchemtox  **Impact Factor - 3,010**  **(Journal Citation Reports, Thomson Reuters)** | | |
| Antibiotic Resistance of Campylobacter Jejuni Strains Isolated from Poultry Products | | | | A.S. Anarbayeva,  A.Y. Usenbayev,  Ali Aidyn,  K.D. Alikhanov,  A.Y. Paritova,  S.S. Isabekov. | Journal of Pharmaceutical Science & Research. ISSN 0975-1459. Vol. 10(5), 2018, 1231-1235  **SiteScore. IF - 0,28. База Scopus** | | |
| Жануар текті өмімдерден және қоршаған орта нысандарынан сальмонеллез қоздырушыларын идентификациялау. | | | | Бияшев Б.К  Ергумарова М.О  Малдыбаева А.А | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы ISSN 2305-9397. Ғылым және білім.№2(55) 2019.145 бет. | | |
| Тағам өнімдерін және дайын өнімдерді микробиологиялық және молекулярлы-генетикалық талдау жасаудың көмегімен мониторингтік зерттеу жүргізу | | | | Бияшев Б.К  Губайдуллина М  Хасенова А | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы ISSN 2305-9397. Ғылым және білім. .№2(55)2019.151 бет. | | |
| ТОҒAНДAРДA ӨCІРІЛГEН ТИЛЯПИЯ БAЛЫҚТAРЫНЫҢ CAПACЫН ВEТEРИНAРИЯЛЫҚ - CAНИТAРИЯЛЫҚ CAРAПТAУ. | | | | Бейсенбаева А | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы ISSN 2305-9397. Ғылым және білім. 2021. №1 (77)бет. | | |
| Етте патогендік листерияны анықтау үшін жеделдетілген микробиологиялық әдістерді қолдану | | | | Рамиль Т  Светлана Б | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 1-4 (62) 2021 ж. Орал. Б.30-35 | | |
| Ірі қара малы кератоконьюнктивитін емдеу үшін дайындалған фитопрепараттың фармако-токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін зерттеу кератоконьюнктивитін емдеу үшін дайындалған фитопрепараттың фармако-токсикологиялық және микробиологиялық көрсеткіштерін зерттеу | | | | Боранбаева К  Заманбеков Н А  Саттарова р  Корабаев Е  Сиябеков С  Туржигитова Ш  Жылгельдиева А | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 4-1 (69) 2022 ж. Орал. Б.181-193 | | |
| Шунгит минералымен азықтандырылған африкалық жайын балық етінің минералды құрамын анықтау | | | | Узынтлеуова А  Зарханова А  Джунисбаева С | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 1-1 (70) 2023 ж. Орал. Б.35-42 | | |
| ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ТОПЫРАҚТЫҢ, ӨСІМДІКТЕРДІҢ, СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ЖӘНЕ МАЛ ӨНІМДЕРІНІҢ РАДИАЦИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ДЕҢГЕЙІН АНЫҚТАУ | | | | Узынтлеуова А  Мусоев М  Базарбаев Р  Зарханова А  Джунисбаева С | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 1-1 (70) 2024 ж. | | |
| ҚАЗАҚСТАННЫҢ ӘРТҮРЛІ АЙМАҚТАРЫНДАҒЫ ЖАНУАРЛАРМЕН ОЛАРДАН АЛЫНАТЫН ӨНІМДЕРГЕ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТА ОБЪЕКТІЛЕРІНЕ РАДИАЦИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ЖҮРГІЗУ | | | | Узынтлеуова А  Мусоев М  Базарбаев Р  Зарханова А  Джунисбаева С | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 1-1 (70) 2024 ж.Орал. Б.35-42 | | |
| СИЫРЛАРДЫҢ ЖАСЫРЫН ЭНДОМЕТРИТІН УЛЬТРАДЫБЫСТЫҚ ЗЕРТТЕУ ДИАГНОСИКАСЫ | | | | Узынтлеуова А  Джоланов М | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 2-2024 | | |
| ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЭНДОМЕТРИЯ КОРОВ ПРИ СКРЫТОМ ЭНДОМЕТРИТЕ | | | | Узынтлеуова А  Джоланов М | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы Ғылым және білім № 2-2024 | | |
| Effect of feed additive “Ceobalyk” on the biological and microbiological parameters of African sharptooth catfish (Clarias gariepinus) | | | | .N. B. Sarsembayeva, A.S. Akkozova , T. B. Abdigaliyeva , A. B. Abzhalieva, A. B. Aidarbekova | Veterinary World, EISSN: 2231-0916 Available at www.veterinaryworld.org/Vol.14/March-2021/17(количества цитирований -0. 79- процентиль) www.doi.org/10.14202/vetworld.2021.669-677 | | |
|  | | | | | | | | А. Taipova,  K. Romashev,  A. Mankibaev,  A. Maldybaeva. | «СОВРЕМЕННОМУ АПК – ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,  посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук,  профессора,заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного работ-ника высшего профессионального образования Российской Федерации  Валентины Михайловны Макаровой  Конференция состоится 11–14 декабря 2018 года в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА по адресу: г. Ижевск, ул. Кирова, 16 |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| **Knowledge of foreign languages** | | | | | | | |
| Language | | | | | | Proficiency (low, high) | |
| Russian | | | | | | Freely | |
| English | | | | | | Pre intermediate | |