**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 managerexecutor 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:0975-1459Journal 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) 238–248Received 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.КЕргумарова М.ОМалдыбаева 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.КГубайдуллина МХасенова 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 ТСветлана 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 КЗаманбеков Н АСаттарова рКорабаев ЕСиябеков СТуржигитова ШЖылгельдиева 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 АЗарханова АДжунисбаева 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 АМусоев МБазарбаев РЗарханова АДжунисбаева 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 АМусоев МБазарбаев РЗарханова АДжунисбаева 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 АДжоланов 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 АДжоланов 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  |