## «Ветеринариялық санитария» кафедрасы оқытушысының анкетасы

|  |
| --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** |
|  | ***Тегі, аты,әкесініңаты (жекекуәлігібойынша)***  | ***Абжалиева Аида Болатбековна*** |
| ***Туғанкүні, айы, жылы*** | ***10.02.1986 г.*** |
| ***Жынысы (ер./әйел.)***  | ***әйел*** |
| ***Ұлты*** | ***Қазақ*** |
| ***Азаматтығы*** | ***ҚР*** |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | *+7 (778) 4099470 aidonpompi@mail.ru* |
| **Білімі** |
| Жоғарыоқуорны | Қазақ ұлттық аграрлық университеті |
| а) аталуы | ҚазҰау |
| б) мемлекет, қала | Казахстан Алматы |
| в) түскен және бітірген жылы | 2003-2008  |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | Мал дәрігері |
| **Жұмысорны (бүгінгі күнге)**  |
| Ұйымның толық аталуы | Қазақ ұлттық аграрлық университеті |
| Атқаратын қызметі | «Ветеринариялық санитария» кафедрасының PhD доктор қауымдастырылған профессор |
| **Ғылыми қызметі** |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдыңішінде)** |
| **ҒЗЖ аталуы** | **Іске асыру жылдары** | **Орындаушы ұйым** |
| 1, ГФ 2023-2025-AP19577014 Разработать способы снижения радиоактивности в организме животных и продукции животноводства,2 ГФ 2023-2025 AP19579056 Разработка технологии получения продуктов лечебно- проф-го питания на основе кобыльего молока с иммуно свойсвами | 2023-2025 | Руководитель проектаисполнитель проекта |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі** |
| **Жоғары білікті кадрларды даярлау** |
| **Дәрежесі** | **Саны**  | **Қорғаған жылы** | **Мамандықтың шифры**  |
| ғылым докторы |  |  |  |
| ғылым кандидаты  |  |  |  |
| PhD докторы | 1 | 2018 | Министерство образования и нуки РКДоктора философии специальность 6D120200-Ветеринарная санитария № 0002478 2018ж 22.06. |
| магистрі | 1 | 2011 | 6М102200- Ветеринарная санитария |
| **Басылымдар саны туралымағлұматтар (соңғы 3 жылда)**  |
| **Басылымның түрі** | **Саны**  |
| БҒСБК БҒМ ұсынғанжурналдардашыққанбасылымдар | 10 |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | **Thomson Reuters**- **2****Scopus -4** |
| Оқу құралдары |  |
| Оқу-әдістемелік құралдар | 1 |
| Электрондықоқу- әдістемелікқұралдар |  |
| Монографиялар | 1 |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)  | 10 |
| **Негізгіғылымибасылымдар (соңғы 3 жылда)**  |
| **Басылымныңаталуы** | **Авторы (лары)**  | **Шыққанжылы****Басылымныңаталуы, том, номері, беті** |
| 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Шеттілдерінмеңгеруі** |
| **Тіл** | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)**  |
| Орысша | Еркін  |
| Ағылшынша | Pre intermediate  |