## «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 проекта  исполнитель 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:0975-1459  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 |
|  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | |
| **Шеттілдерінмеңгеруі** | | | | | | | | |
| **Тіл** | | | | | | | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)** | |
| Орысша | | | | | | | Еркін | |
| Ағылшынша | | | | | | | Pre intermediate | |