## АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

## кафедры «Ветеринарная санитария»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | |
|  | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | | ***Абжалиева Аида Болатбековна*** | | |
| ***Дата рождения*** | | | | ***10.02.1986 г.*** | | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | | *жен* | | |
| ***Национальность*** | | | | *Казах* | | |
| ***Гражданство*** | | | | *РК* | | |
| ***Мобильный телефон, E-***  ***mail*** | | | | *+7 (778) 4099470 aidonpompi@mail.ru* | | |
| **Образование** | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | | | | | Қазақ ұлттық аграрлық университеті | | |
| а) наименование | | | | | ҚазҰау | | |
| б) страна, город | | | | | Казахстан Алматы | | |
| в) год поступления и окончания | | | | | 2003-2008 | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | | | | Мал дәрігері | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | | | Казахский нацианальный аграрный исследовательский университет | | |
| Занимаемая должность | | | | | Асс, профессор кафедры «Ветеринарная санитария» | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | |
| **Название НИР** | | | | | Годы реализации | | Организация-исполнитель |
| 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 |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | |
| **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | |
| **Степень** | | **Количество** | | | **Год защиты** | | **Шифр специальности** |
| 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 |
| **Сведения о количестве публикацийза последние 3 года** | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | | **Количество** | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | | 10 | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | | **Thomson Reuters**- **2**  **Scopus -3** | | |
| Учебные пособия | | | | |  | | |
| Учебно-методические пособия | | | | | 1 | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | |  | | |
| Монографии | | | | | 1 | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | | 10 | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | |
| **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 | | |
|  | | | | | | | |  | «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 |
|  | | |  | | |  | |
|  | | |  | | |  | |
| **Владение иностранными языками** | | | | | | | |
| **Язык** | | | | | | **Уровень владения (низкий, , высокий)** | |
| Русский | | | | | | свободно | |
| английский | | | | | | Pre intermediate | |