|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Б.У.Базанова атындағы Жануарлар биологиясы» кафедрасы оқытушысының Анкетасы** | | | | | | | | | |
| **Оқытушы жайлы жеке мəліметтер** | | | | | | | | | |
|  | **Джанабекова**  **Гульмира**  **Кумискалиевна** | | | | | | | | |
| **7 ноября 1967** | | | | | | | | |
| **+7 705 873 46 08**  [**gulmira.janabekova@kaznaru.edu.kz**](mailto:gulmira.janabekova@kaznaru.edu.kz)  [**janabekova.gk@gmail.com**](mailto:janabekova.gk@gmail.com) | | | | | | | | |
| **Білімі** | | | | | | | | | |
| ЖОО | **Алма-Атинский зооветеринарный институт** | | | | | | | | |
| түскен және аяқтаған жылы | **1985-1990** | | | | | | | | |
| Мамандығы | **Ветеринарный врач** | | | | | | | | |
| **Ғылыми атағы жəне дəрежесі** | | | | | | | | | |
| Ғылыми дәрежесі | **Биология ғылымдарының докторы** | | | | | | | | |
| мамандық бойыша шифр | 16.00.03 – ветеринариялық микробиология, вирусология, иммунология, микотоксикологиямен микология, эпизоотология | | | | | | | | |
| **Жұмыс орны** | | | | | | | | | |
| **Жұмыс орны** | | | | **Жылы** | | | | **Лауазымы** | |
| АЗВИ күндізгі аспирантурасы | | | | 1991-1996 | | | | аспирант | |
| ҚР ҒА эксперименттік биология институтының биохимия зертханасы. академик Ф. М. Мұхамедғалиева | | | | 1996-2002 | | | | кіші, аға ғылыми қызметкер | |
| Физиология, морфология және биохимия кафедрасы. ҚазҰАУ академигі Н.У. Базанова | | | | 2002-2013 | | | | ассистент, аға оқытушы, доцент | |
| ҚазҰУ ветеринария факультеті | | | | 2013-2017 | | | | декан | |
| ҚазҰАУ Микробиология және вирусология кафедрасы | | | | 2017-2018 | | | | Кафедра меңгерушісі | |
| Физиология, морфология және биохимия кафедрасы. ҚазҰАУ академигі Н.У. Базанова | | | | 2018-2021 | | | | Кафедра меңгерушісі | |
| ҚазҰУ ветеринария факультеті | | | | 2021-2023 | | | | декан | |
| Физиология, морфология және биохимия кафедрасы. ҚазҰАУ академигі Н.У. Базанова | | | | 2023 | | | | Кафедра меңгерушісі | |
| **Ғылыми қызмет**  **ҚР ҒЗЖ орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде** | | | | | | | | | |
| **ҒЗЖ атауы** | | | | **іске асыру жылдары** | | | | **Басшы, орындаушы** | |
| ""ЭНТЕРОКОЛЬ" пробиотикалық препаратын дайындау технологиясын әзірлеу және оның тәжірибелік-өнеркәсіптік үлгісін жасау " ҚР БҒМ | | | | 2018-2020 | | | | **орындаушы** | |
| 212 "эпизоотиялық салауаттылықты ғылыми қамтамасыз ету"міндеті бойынша агроөнеркәсіптік кешен саласындағы ғылыми зерттеулер мен іс-шаралар "бюджеттік бағдарламасы | | | | 2015-2018 | | | | **орындаушы** | |
| «Разработка отечественного пробиотического препарата на основе ассоциированных штаммов молочнокислых бактерий для повышения иммунной системы у молодняка сельскохозяйственных животных». | | | | 2021-2023 | | | | **орындаушы** | |
| **Оқу-әдістемелік қызмет** | | | | | | | | | |
| **Жарияланым түрі** | | | | | **Көлемі** | | | | |
| Учебник «Жануарлар морфологиясы және латын терминологиясы». Учебник – победитель конкурса МОН РК. По этому учебнику обучаются все студенты ветеринарных факультетов вузов РК. | | | | | 5000 | | | | |
| «Биоморфологиялық терминдерін түсіндерме-анықтамалық сөздігі» рекомендованный Комитетом по языкам МОН РК | | | | | 2000 | | | | |
| «Ветеринарлық терміндерінің түсінідірме-анықтамалық сөздігі» рекомендованный Комитетом по языкам МОН РК | | | | | 2000 | | | | |
| Учебник «Анатомия домашних животных» | | | | | 1000 | | | | |
| Учебное пособие «Цитоморфология» | | | | | 500 | | | | |
| Африкалық түйеқұс сойыс өнімдерінің сапасы, қауіпсіздігі және ветеринариялық санитариялық сараптамасы. Рекомендации. | | | | | 500 | | | | |
| «Түйеқұс тағамдық жұмыртқасы» «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Алматы филиалы эксперттік қорытындысы бойынша тіркелген. СТ ТОО 010640008404–ТОО-01-2018 | | | | | 100 | | | | |
| **Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | | |
| **Басылымның атауы** | | **Бірлескен автор(лар)** | **Шығарылған жылы** | | | **Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті** | | | |
| Effect of Supplement Feed on the Composition of the Black  Ostrich’s Eggs | | Shameeva U., Zhumageldiyev A,  Khussainov D.M., Przemyslaw Sobiech | 2018 | | | Journal of Pharmaceutical Sciences and Research//India.Vol. 10(4), 2018  Р.929-932 | | | |
| The influence of different concentrations of feed additive, based on shell rock and bentonite, on the growth, blood and meat parameters of the African black ostrich (Struthiocamelus) in south-east Kazakhstan | | Przemysław Sobiech, Shameeva Uldana, Akylbek Zhumageldiev, Altay Ussenbayev, Khusainov Denys,  Dominika Wysocka, Anna Snarska,  Marko Samardžija | 2018 | | | VETERINARSKI ARHIV// Croatia 2018, Vol.7 88 (3), P. 413-425 | | | |
| Productivity and biological features of pigs of domestic and Canadian breeding | | S.A.Grikshas, V.V.Kalashnikov, and all. | 2019 | | | Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 6, Number 381 (2019), 29-35. <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.120> | | | |
| Жапон тұқымы аналық бөденелерінің безді және етті қарын бөлімдерінің гистологиялық құрылысы | | Шамеева У.Г.,  Бвай Д.Д  Онгаркулова А.Е | 2019 | | | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, Орал //2019. Б. 247-250. | | | |
| Қазақстанның оңтүстік шығыс өңірлерінде өсірілетін түйеқұс етінің биохимиялық көрсеткіштері | | Шамеева У.Г., Майкотова Б.Н | 2019 | | | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, Орал //2019, Б. 178 | | | |
| Comparative assessment of the impact of natural antioxidants on the qualitative indicators of semi-finished products from broiler-chicken meat and oxidative processes in their storage. | | Kuzmina N.N., Petrov O.Yu., Semenov V.G., Baimukanov D.A., Sarimbekova S.N., Nesipbayeva A.K., Zhylkyshybayeva M.M. | 2019 | | | Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 6, Number 382 (2019), 54-63. <https://doi.org/10.32014/2019.2518-1467.166>. ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print). | | | |
| Определение антагонистической активности, уровня устойчивости к желчи и соляной кислоте препарата «Антакон» | | Булегенова М.Д., Жолдасбекова А.Е., Кулпыбай Е., Шаяхмет Е. | 2019 | | | Proceedings of the IX International Scientific and Practical Conference “International Trends in Science and Technology”. Vol.3, January 31. 2019. Warsaw, Poland. С. 10-15. | | | |
| Биологические свойства выделенных культур от павших ягнят | | Булегенова М.Д., Бияшев К.Б., Ермагамбетова С.Е., Жолдасбекова А.Е. | 2019 | | | Электронное научно-практическое периодическое издание. «Вестник современных исследований». Выпуск №2-12 (29). Омск. Февраль, 2019. С. 18-22. | | | |
| Эффективность использования подкормки и минеальных добавок в кормлении молочного скота | | Калмагамбетов М., Ашанини А.И., Ережепова М.Ш. | 2019 | | | Наука и образование. Научно-практический журнал Зап.-Каз. Агротехнического унивеситета им. Жангирхана. №3 (56) 2019. С. 95-100. | | | |
| Reproductive qualities of cows with the application of biological preparations | | V.G.Semenov, T.N.Ivanova, K.D.Dshanabekov at all. | 2020 | | | Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 4, Number 386 (2020), 119-128. <https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.111>. ISSN 1991-3494 | | | |
| The development and use of an inactivated vaccine against animals trichophytosis | | Mynbay Umitzhanov, Aitkali Imanbaev, Gulmira Janabekova, Ainur Dzhangabulova, Symbat Usmangaliyeva. | 2023 | | | Veterinary Journal, University of Tripol. (2023), 13 (7), pp. 864-872.  <https://www.openveterinaryjournal.com/?mno=141990> [doi:10.5455/OVJ.2023.v13.i7.8](http://dx.doi.org/10.5455/OVJ.2023.v13.i7.8) | | | |
| Characterization of the camel pox virus strain used in producing camel pox virus vaccine | | Kydyrbay Maikhin, Maxat Berdikulov, Abdikalyk Abishov, Yerlan Pazylov, Gulzhan Mussayeva, Slukyz Zhussambayeva, Gulmira Janabekova, Ainash Shaimbetova, Yessengali Ussenbekov, Nazym Syrym. | 2023 | | | Open Veterinary Journal, Q2 | Per: 60 | CS: 1,8 | Veterinary (all). WoS: n/a | IF: n/a | CS: 413 | VETERINARY SCIENCES - ESCI Faculty of Veterinary Journal, University of Tripol.  [https://www.openveterinaryjournal.com/?mno=9365](https://www.openveterinaryjournal.com/?mno=93653)  (2023), Vol.13(5):558-568 | | | |
| **Патент /Инновациондық патент** | | | | | | | | | |
| **Нөмірі** | **Аты** | | | | | | **Автор/Патент авторы** | | **Берілген мерзімі және жарамдылығы** |
| Патент на изобретение № 2701 | Влияние кормовой добавки на рост, сохранность и показатели крови африканского страуса в условиях юго-востока Казахстана | | | | | | КазНАУ | | 14.03.2019  2019-2021 |
| Патент на изобретение № 3339 | Влияние кормовой добавки на химический и витаминный состав мяса африканского страуса в условиях юго-востока Казахстана | | | | | | КазНАУ | | 15.05.2019  2019-2021 |
| № 4464. | Способ серологической диагностики листериоза овец | | | | | | КазНАУ | | 24.07. 2019 3 года. |
| № 4476. | Способ серологической диагностики листериоза крупного рогатого скота | | | | | | КазНАУ | | 24.07. 2019 3 года |
| № 4477. | Способ серологической диагностики листериоза лошадей | | | | | | КазНАУ | | 24.07. 2019 3 года |
| № 4478. | Способ серологической диагностики листериоза свиней | | | | | | КазНАУ | | 25.07.2019  3 года. |
| № 6897 | Способ диагностики пироплазмоза кошек | | | | | | КазНАУ | | 25.02.2022 |
| № 6898 | Cпособ диагностики эхинококкоза коз | | | | | | КазНАУ | | 25.02.2022 |
| № 7239 | Жоғары патогенді құс тұмауының Қазақстанға әсері: шығу себебі, таралуы және келтірілген шығын | | | | | | КазНАУ | | 01.07.2022 |
| № 7240 | Способ получения сыворотки для лечения и профилактики болезней телят, вызываемых вирусами инфекционного ринотрахеита, парагриппа, рота, корона и диареи | | | | | | КазНАУ | | 01.07.2022 |
| **Шет тілдерін меңгеру** | | | | | | | | | |
| **Тіл** | | | | | | | **Деңгейі** | | |
| ағылшын | | | | | | | орташа | | |