|  |
| --- |
| **«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****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 BlackOstrich’s Eggs | Shameeva U., Zhumageldiyev A, Khussainov D.M., Przemyslaw Sobiech | 2018 | Journal of Pharmaceutical Sciences and Research//India.Vol. 10(4), 2018Р.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 - ESCIFaculty 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 | 14.03.20192019-2021 |
| Патент на изобретение № 3339 | Влияние кормовой добавки на химический и витаминный состав мяса африканского страуса в условиях юго-востока Казахстана | КазНАУ | 15.05.20192019-2021 |
| № 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 |