**«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасы ассистентінің**

**АНКЕТАСЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | | |
| C:\Users\Тогжан\Downloads\FaceApp_1600418003211.jpg | ***Тегі, аты,әкесініңаты (жекекуәлігі бойынша)*** | | | | | | ***Боранбаева Тогжан Кенжетаевна*** | |
| ***Туған күні, айы, жылы*** | | | | | | ***09.12.1985ж.*** | |
| ***Жынысы (ер./әйел.)*** | | | | | | ***әйел.*** | |
| ***Ұлты*** | | | | | | ***қазақ*** | |
| ***Азаматтығы*** | | | | | | ***Қазақстан Республикасы*** | |
| ***Ұялы телефоны, E-mail*** | | | | | | ***тел.: 8-702-169-70-35***  ***е-mail: togzhan.boranbayeva@kaznau.kz*** | |
| **Білімі** | | | | | | | | |
| Жоғары оқу орны | | |  | | | | | |
| а) аталуы | | | М. Ауезов атындағы ОҚМУ | | | | | |
| б) мемлекет, қала | | | ҚР, Алматы | | | | | |
| в) түскен және бітірген жылы | | | 2003-2007 гг. | | | | | |
| Ғылыми дәрежесі, атағы (бүгінгі күні) | | | Азық түлік өнімдерінің технологиясы | | | | | |
| Ғылыми дәрежесі | | | | | | | | |
| Диссертация тақырыбы | | | Effect of Storage on Anthocyanin Degradation in Black Mulberry Juice and Concentrates | | | | | |
| Ғылым саласы | | | Food science магистрі | | | | | |
| Ғылыми мамандық шифры | | | 0017949 | | | | | |
| Мамандық атауы | | | Food engineering | | | | | |
| Қорғау жылы | | | 2011 | | | | | |
| Диссертация тілі | | | Түрікше | | | | | |
| Жоғары оқу орны | | | Анкара университеті, Анкара қаласы, Туркия | | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| Ғылыми дәрежесі | | | | | | | | |
| Диссертация тақырыбы | | | Бұзау диареясы кезіндегі клиника-микробиологиялық өзгерістерді реттеу үшін «Лактобактерин-ТК2» пробиотигін қолдану | | | | | |
| Ғылым саласы | | | Философия ғылымдарының PhD докторы | | | | | |
| Ғылыми мамандық шифры | | | 6D120100 | | | | | |
| Мамандық атауы | | | Ветеринариялық медицина | | | | | |
| Қорғау жылы | | | 2021 | | | | | |
| Диссертация тілі | | | қазақша | | | | | |
| Жоғары оқу орны | | | КазНАУ | | | | | |
| Ученое звание | | | | | | | | |  |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)** | | | | | | | | |
| Ұйымның толық аталуы | | | Казақ ұлттық аграрлық университеті» | | | | | |
| Атқаратын қызметі | | | «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының ассистенті | | | | | |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі** | | | | | | | | |
| **Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | |
| **Басылымның түрі** | | | **Саны** | | | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах  БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар | | | 4 | | | | | |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | | | 2 | | | | | |
| Оқу- әдістемелік құралдар | | |  | | | | | |
| Электрондық оқу- әдістемелік құралдар | | |  | | | | | |
| Монографиялар | | |  | | | | | |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық) | | | 6 | | | | | |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | |
| **Басылымныңаталуы** | | **Авторы (лары)** | | | **Шыққан жылы** | | | **Басылымның аталуы, том, номері, беті** |
| Probiotic “LACTOBACTERIN-TK2” therapeutic and prophylactic efficiency | | Boranbayeva T.K.  Tulemisova Zh.K.  Kasenova G.T.  Muzbbarov B.  Myktybaeva R.Zh.  Omarova F.B. | | | 2018 | | | International Journal of Natural Sciences Research, 2018. Vol. 6, №1, P. 1-5. |
| Hayvan probiyotikleri ve saglik uzerine etkileri | | Togzhan Boranbayeva,  Zhanara Tulemissova,  Aynur Gul Karahan | | | 2018 | | | 1 International health science and life congress, Burdur, 2018. 02-02 мамыр, Р. 413 |
| Изучение влияния пробиотика «Лактобактерин-ТК2» на организм телят | | Боранбаева Т.К.  Тулемисова Ж.К.  Кассенова Г.Т. | | | 2019 | | | Ізденістер, нәтижелер. Ғылыми журнал. Алматы, 2019. №1 Б. 16-20. |
| Studying the antagonistic properties of Lactobacterin-TK2 probiotics on pathogenic strains causing gastrointestinal pathology in calves and lamps | | Boranbayeva T.K.  Zh. K. Tulemissova,  D. M. Khussainov | | | 2019 | | | Известия НАН РК, 2019. Серия аграрных наук №3, С. 11-14 |
| Ақ тышқандардың клиникалық физиологиялық статусын анықтауға және олардың өсіп дамуына «Лактобактерин-тк2» препаратының әсері | | Тулемисова Ж.К.  Боранбаева Т.К. | | | 2019 | | | Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетінің хабаршысы, 2019. № 4(88), Б. 284-286 |
| Применeние пробиотика «Лактобактерин-ТК2» при желудочно-кишечных инфекций телят | | Боранбаева Т.К.  Тулемисова Ж.К.,  Мыктыбаева Р.Ж. | | | 2019 | | | XXIІI Международной научно-практической конференций молодых ученых и студентов  «Научная молодежь в аграрной науке: достижения и перспективы» в рамках проведения Года Молодежи Республики Казахстан, Алматы, 2019. 26-27 сәуір 2-ші ТОМ, С. 39-44 |
| Protection of newborn calves from diarrhea with a novel probiotic candidate and Lactobacterin-TK2 | | Boranbayeva T.K.  A. G. Karahan, Z. Tulemissova, R. Myktybayeva,  S. Özkaya | | | 2019 | | | The 11. International Animal Science Conference Cappadocia, Turkey 2019. 20-22 October, Р. 336-338 |
| Лабораторно-клиническое применение пробиотика «Лактобактерин» при при желудочно-кишечных заболеваниях новорожденных телят | | Боранбаева Т.К.  Хусаинов Д.М., Тулемисова Ж.К.,  Мыктыбаева Р.Ж.,  Кожахметова З.А.,  Ибажанова А.С.,  Әзтан Е.М.,  Ибрайкан Ж.Д. | | | 2019 | | | «Авторское право» РК, от 29.03.2019 - №2516.  https://copyright.kazpatent.kz |
| Бұзаулардың асқазан-ішек жолы ауруларының алдын алу және емдеуге арналған препарат | | Боранбаева Т.К.,  Тулемисова Ж.К.,  Хусаинов Д.М. | | | 2019 | | | Қ.Р. Пайдалы модельге Патенті, 22.07.2019-№ 4532 |
| Properties of a New Probiotic Candidate and Lactobacterin-TK2 Against Diarrhea in Calves | | Boranbayeva T.K.  Aynur Gül Karahan, Zhanara Tulemissova, Raya Myktybayeva & Serkan Özkaya | | | 2020 | | | Probiotics and Antimicrobial Proteins 2020. |
| Effect оf Probiotic "Lactobacterin-TК2" оn Immunobiological Status Of Newborn Calves in the Therapeutic And Prophylactic оf Gastrointestinal Diseases | | Boranbayeva T.K.  Zh. K.Tulemissova,  S. Ozkaya,  D. M. Khussainov | | | 2020 | | | Bulletin of National Academy of Sciences of The Republic of Kazakhstan ISSN 1991-3494, 2020. Vol. 1, №383, Р. 26 – 32 |
| Роль пробиотиков в ветеринарии | | Боранбаева Т.К.,  Тулемисова Ж.К. | | | 2020 | | | 1 Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучший Молодой Ученый-2020» Конгресс Ученых Казахстана, Нур-Султан, 2020. 13-17 марта, С. 10-14 |
| Құтырыққа қарсы вакциналардың қәзіргі жағдайы және болашағы. | | Боранбаева Т.К.,  Абдуалиева А., Орынбасар М. | | | 2020 | | | VII международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». 2020ж. |
| Пробиотики в профилактике и терапии желудочно-кишечных болезней телят. | | Боранбаева Т.К.,  Хусаинов Д.М., Алиев А.К., Абдуалиева А., Орынбасар М. | | | 2020 | | | VII международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века». 2020ж. |
| Патент/Инновациялық патент: | | | |  | | | | |
| **Берілген нөмері** | | **Аталуы** | | | | **Автор/ Патент иеленуші**  **Берілген күні және**  **жарамдылық мерзімі** | | |
| Қ.Р. Пайдалы модельге Патенті, 22.07.2019-№ 4532 | | Бұзаулардың асқазан-ішек жолы ауруларының алдын алу және емдеуге арналған препарат (пайдалы модель) | | | | Боранбаева Т.К.,  Тулемисова Ж.К.,  Хусаинов Д.М. | | |
| «Авторское право» РК, от 29.03.2019 - №2516.  https://copyright.kazpatent.kz | | Лабораторно-клиническое применение пробиотика «Лактобактерин» при при желудочно-кишечных заболеваниях новорожденных телят | | | | Боранбаева Т.К.,  Хусаинов Д.М.,  Тулемисова Ж.К.,  Мыктыбаева Р.Ж.,  Кожахметова З.А.,  Ибажанова А.С.,  Әзтан Е.М.,  Ибрайкан Ж.Д. | | |
| Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент №2020/1095.2 | | Ірі қара мал бруцеллезін серологиялық диагностикалау тәсілі | | | | Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Карабаева Регина Рашидовна (KZ) Боранбаева Тогжан Кенжетаевна (KZ) и др. | | |
| Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент № 5882. 2020ж | | Иттердің парвовирустық энтеритін серологиялық диагностикалау тәсілі | | | | Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Карабаева Регина Рашидовна (KZ) Боранбаева Тогжан Кенжетаевна (KZ) и др. | | |
| Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент № 5873. 2020ж | | Қой хламидиозын серологиялық диагностикалау тәсілі | | | | Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Карабаева Регина Рашидовна (KZ) Боранбаева Тогжан Кенжетаевна (KZ) и др. | | |
| Қазақстан Республикасының пайдалы модельге патент № 5875. 2020ж | | Ит обасын серологиялық диагностикалау тәсілі | | | | Хусаинов Дамир Микдатович (KZ) Карабаева Регина Рашидовна (KZ) Боранбаева Тогжан Кенжетаевна (KZ) и др. | | |
| **Шет тілдерін меңгеруі** | | | | | | | | |
| тіл | | | | | | Уровень владения (низкий, , высокий) | | |
| Ағылшынша | | | | | | B1 (Intermediate) | | |
| Түрікше | | | | | | Advanced | | |