**«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 |