

Оқытушы туралы жеке мәліметтер

| | | |
|---|--|---|
|  | <i>Аты, тегі, әкесінің аты (жеке куәлік бойынша)</i> | Бесембаева Ляйля Бекжановна |
| | <i>Туған жылы</i> | 21.01.1992 |
| | <i>Жынысы (ер/әйел)</i> | әйел |
| | <i>Ұлты</i> | Қазақ |
| | <i>Азаматтығы</i> | Қазақстан |
| | <i>Мобилді телефоны, E-mail</i> | +77087263595 bessembayevalyailya@gmail.com |

Білімі

| | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Жоғары оқу орны | Жоғарғы |
| | а) атауы | Қазақ Ұлттық Аграрлық Университет |
| | б) мамлекет, қала | г. Алматы, Қазақстан |
| | в) түскен және аяқтаған жылы | 2009-2014 |
| | г) бітіргеннен кейінгі біліктілігі | Ветеринарлық медицина, мал дәрігері |

Ғылыми дәрежесі

| | |
|-----------------------|---|
| Ғылыми дәрежесі | Биохимиялық инженерия магистірі |
| Диссертации тақырыбы | Ansamitocin P-3 production using industrial by-products as carbon and nitrogen sources |
| Ғылым саласы | Биохимия, биотехнология |
| Ғылыми мамандық шифры | |
| Мамандықтың атауы | Биохимиялық инженерия |
| Тәмамдаған жылы | 2017 ж |
| Язык диссертации | Английский |

Жұмыс орны (бүгінгі күні)

| | |
|---------------------|--|
| Ұйымның толық атауы | Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті |
| Атқаратын қызметі | «Микробиология, вирусология және иммунология» кафедрасы, ассистент |

Ғылыми қызметі

Қазақстан Республикасындағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың жетекшісі және / немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)

| | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| Название НИР | Годы реализации | Организация-исполнитель |
| Ел аумағында аса қауіпті аурулар бойынша эпизоотикалық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін | 2021-2023 жж. | ҚР АШМ, ПЦФ. КазҒЗВИ |

| | | | |
|--|---|--------------------|---|
| ветеринариялық-санитарлық шараларды әзірлеу. | | | |
| Жоғары білікті кадрларды даярлау | | | |
| Дәрежесі | Саны | Қорғау жылы | Мамандық шифры |
| доктор PhD | | | |
| магистр | | | |
| Сведения о количестве публикаций за последние 3 года | | | |
| Басылымдар | | Саны | |
| ҚР БҒМ ұсынған журналдарда жарияланған басылымдар | | 1 | |
| Рейтингтік журналдардағы басылымдар | | 1 | |
| Оқу-әдістемелік оқу-құралы | | | |
| Электронды оқу-әдістемелік оқу құралы | | | |
| Монографиялар | | | |
| Халықаралық конференцияларда, симпозиумдарда (шетелдік, республикалық) баяндамалар мен тезистер | | | |
| Соңғы 5 жылдағы басылымдардың саны туралы ақпарат | | | |
| Басылым атауы | Авторлар | Шыққан жылы | Басылым атауы, томы, номері, беті |
| Investigation of the Antibiotic Resistance and Biofilm-Forming Ability of Staphylococcus species from Bovine Mastitis cases in the Almaty Region, Kazakhstan | Bessembayeva L., Kirkimbayeva Zh., Biyashev B, Oryntayev K, Sarybayeva D | 2024 | International Journal of Veterinary Science 13(6): 853-861. |
| Development of an economical fermentation platform for enhanced ansamitocin P-3 production in Actinosynnema pretiosum. | Liu, T., Bessembayeva, L., Chen, J. et al. | 2019 | Bioresources and Bioprocessing volume 6, Article number: 1 (2019) |
| Этиопатогенетические аспекты мастита овец | Киркимбаева Ж., Бесембаева, Л. Жылкыайдар А. Вальдовска А., Мауланов А. | 2022 | Ғылым және білім; 1, вып. 4 (69), сс. 148–156, дек. 2022. |
| Патент/Инновациялық патент: | | | |
| Препарат для терапии мастита коров | Бесембаева Л.Б., Киркимбаева Ж.С., Сарыбаева Д.С., Ермагамбетова С.Е., Кузембекова Г.Б., Жылқайдар А. Ж., Жолдасбекова А.Е. | 2024 | № 9787, (21) 2024/1002.2 |
| Шет тілін меңгеруі | | | |
| Тіл | Меңгеру деңгейі | | |
| русский | Жоғары | | |
| английский | Жоғары | | |