

## **Кенжалиева Бахыткуль Туребаевна**

**Лауазымы: Ауылшаруашылық ғылымдарының кандидаты, аға оқытушысы**

+77051776994

[bakit\\_gul7@mail.ru](mailto:bakit_gul7@mail.ru)

Бахыткуль Туребаевна 2000 жылы Қорқыт ата атындағы ҚМУ бітірді. 2010 жылы ауылшаруашылық ғылымдарының кандидатын дәрежесін алды.

Еңбек жолын 1993 жылы Қызылорда ауыл шаруашылығы инженерлері институтының «Ауыл шаруашылығы өндірісінің технологиясы» лаборант қызметінен бастады.

2003 – 2010 жж Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-нің «Мелиорация және экология» кафедрасының оқытушысы (2011 жылдан бастап-аға оқытушы)

### **БІЛІМІ:**

- Қорқыт ата атындағы ҚМУ «Гидромелиорация» (1994-2000)
- Қорқыт ата атындағы ҚМУ «Ізденуші» (2005-2009)

### **ЗЕРТТЕУ АЯСЫ:**

Қызылорда Арал өңірі агроөнеркәсіп кешенінің шикізат аймағын экологиялық бағалау

### **БАСЫЛЫМҒА ШЫҚҚАН МАҚАЛАЛАРЫ:**

1. Обоснование разработки проекта стандарта «молоко-суры для детского и лечебно-профилактического питания требования к производству и заготовкам». Международная научно-практическая конференция по проблемам животно-водства, посвященная 75-летию Казахского Национального аграрного университета и академика НАН РК и Российской Академии сельскохозяйственных наук К.У.Медеубекова. 2006

2. Оценка экологической емкости ресурсного потенциала ландшафтов Кызылординской области. Вестник №1 (25) 2007. Тараз
3. Эколого-энергетическая оценка производства сельскохозяйственной продукции на территории Кызылординской области. Вестник №1 (25) 2007 Тараз
4. Принципы создания управляемой сырьевой зоны сельскохозяйственного производства Кызылординского Приаралья. Вестник №2(26) 2007 г. Тараз
5. Экологическая стабильность агроландшафтов Кызылординской области. Поиск. №4. 2007 г. Научный журнал. МойН Алматы.
6. Оценки устойчивости и стабильности агроландшафтов. Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары/ Экология, Құрылыс және су шаруашылығының өзекті мәселері. Тараз, 2007
7. Принципы создания управляемой сырьевой зоны сельскохозяйственного производства Кызылординского Приаралья. Поиск №4 2007г.
8. Экологические емкости ресурсного потенциала ландшафтов Кызылординской области. Труды международной научно-практической конференции «М. Ауезов – гений нового времени» Шымкент, 2007
9. Принципы создания экологической безопасной системы сельскохозяйственного производства. Поиск №4. 2007
10. Экологическая оценка продуктивности сельскохозяйственных культур в условиях низовья реки Сырдарья. Труды Международной научно-практической конференции/«Актуальные вопросы подготовки высококвалифицированных специалистов в ВУЗе». Тараз, 2007
11. Оценка экологической емкости ресурсного потенциала ландшафтов Кызылординской области. Труды международной научно-практической конференции «Вода: ресурсы, качество, мониторинг, использование и охрана вод». Алматы, 2008
12. Оценка экологической емкости ресурсного потенциала ландшафтов. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Института географии АО ЦНЗМО РК / Географические проблемы устойчивого развития: теория и практика. Алматы, 2008

13. Оценка природно-экологической продуктивности ландшафтов Кызылординской области. Вестник №2 ТарГУ им. М.Х. Дулати / Природопользование и проблемы и антросферы. Тараз, 2008
14. Адаптивно-ландшафтные мелиорации. Тұмар, 2011
15. Ландшафтные земледелия .Тұмар, 2011
16. Тамшылатып суару технологиясының экологиялық маңызы. «Болашақ» университетінде өткізілген «Жастардың инновациялық әлеуеті» атты Қазақстан Республикасы Тәуелсіздігінің 25 жылдығына орай ұйымдастырылған дәстүрлі Республикалық ғылыми-тәжірибелік конференция. Кызылорда, 2016
17. Арал өңірінде күріш дақылы зиянкестері, биологиялық ерекшелігі, қорғау шаралары. «Наука и образование без границ-2016» атты халықаралық - ғылыми конференция Болгария, 2016
18. Ландшафтылық егіншілік. Жиенай, 2019
19. Особенности формирования гидрологического режима в низовьях реки Сырдарьи в условиях антропогенной деятельности. Международная научно-практическая конференция (Международные Бочкаревские научные чтения). 9.12.2020г. Рязанский государственный агротехнический университет им. П.А.Костычева. Рязань 2020г

## **ЗЕРТТЕУ ЖОБАСЫ:**

Қызылорда Арал өңірі агроөнеркәсіп кешенінің шикізат аймағын экологиялық бағалау

## **БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМА КУРСТАРЫ:**

1. Қазақстандағы Эразмус + Бағдарламасының Ұлттық Кеңесімен Қорқыт Ата атындағы ҚМУ бірлесіп Еуропалық Комиссияның Білім, Аудиовизуалдық Құралдар және Мәдениет жөніндегі Атқару Агенттігінің қолдауымен ұйымдастырылған «Жоғарғы оқу орнының академиялық саясаты: басқару, құралдар және субъектәлер» атты семинар тренингі 04-05.12.2017ж., Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Сертификат;
2. G-Global платформасының I республикалық жастар конкурсы аясында 2017жылдың 3 наурызында «Химиядағы экологиялық таза және энергия

ұтымды әдістер. Дәстүрлі емес энергия көздерін пайдалану болашағы мен мүмкіндіктері» тақырыбында онлайн бейнеконференциясы. Сертификат;

3.G-Global платформасының I республикалық жастар конкурсы аясында 2017жылдың 30қантарында «Болашақтың айқын жолы: Қазақстандағы жасыл экономикасының IT технологиялары» тақырыбында онлайн бейнеконференциясы. Сертификат;

4.НААР. Семинар-Тренинг - «Внутривузовская система обеспечения качества образования», 30.03.2018, Сертификат №1239-18;

5.«Конструктивті оқытудың педагогикалық технологиясы», 36 сағат, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 10-25.10.2018, Сертификат К№ 379;

6.Ы.Алтынсарин атындағы ҰБА «Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдану арқылы оқыту» 72 сағат, 23-26.09.2020ж., Сертификат № 77-0002909;

7. «Қызылорда облысында тұзданған және тозған суармалы жерлерді қалпына келтіру және ауылшаруашылық дақылдарын өсірудің озық тәжірибесін тарату» Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ҒЗИ, семинар, 2018ж., Сертификат № 425;

8. COURSE - "Жизнь в почве", 20-29 қараша, 2020ж., Сертификат;

9. «Табиғи-техногендік жүйелерді зерттеу технологиясы мен жерді баптау және қорғау» 108 сағат, ЖШС «Кәсіби маман» 01-14.12.2020ж. Сертификат К №709-2020;

10. «Жер кадастры барысында мәліметтерді алу, өндеу, талдау әдістері және жер қатынастарын мемлекеттік реттеу» 72 сағат, ЖШС «Кәсіби маман» 11-22.01.2021ж. Сертификат К №021-2021