

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Байхожаева
2. Имя Бахыткуль
3. Отчество Узаковна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 29.05.1963.
6. Место рождения г. Казалинск Кзыл-Ординской обл.
7. Национальность казашка
8. Гражданство Республика Казахстан

### Образование Высшее

1. Наименование вуза, где учился Самаркандский кооперативный институт Центросоюза им. В. Куйбышева
2. Год окончания ВУЗа 1984г.

### Место работы в настоящее время

1. Государство Республика Казахстан
2. Организация Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана
3. Должность заведующая кафедрой стандартизации, сертификации и метрологии

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат  
Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.18.15  
Дата присуждения 01.06.1990 г.
2. Степень (Д) доктор  
Отрасль наук технические  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.18.15  
Дата присуждения 19.06.2005 г.

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент  
Специальность Технология продовольственных продуктов  
Дата присвоения 28.06.1996 г.
2. Ученое звание (профессор) профессор  
Специальность Технология продовольственных продуктов  
Дата присвоения 30.05.2019г.

### Наличие академических званий

1. Звание академик Академия Казахстанская Академия менеджмента качества
1. Количество публикаций 257, в т.ч. научных 201, монографий 6, учебно-методических 32, изобретений 18.

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.18.15

1. *Baikhozhaeva, B.U., Omarova, A.B., Ikombaev, T.D., Altaeva, T.A., Kilibayev, Y.O./ Assessing the biosafety of the new probiotic strain of bifidobacterium crudilactis 7-1c isolated from camel milk/ Studies in Systems, Decision and Control this link is disabled, 2021, 316, страницы 1063–1069 DOI:10.1007/978-3-030-57831-2\_113*

2. Байхожаева Б.У., Омарова А.Б., Тулемисова Ж.К. Профилактикалық және емдік әсерге ие *LACTOBACILLUS BREVIS* 8-6М штамының патогенділік деңгейін бағалау/ Вестник КазАТК №1 (108), 2019 год, стр. 253-257
3. Байхожаева Б.У., Омарова А.Б., Тулемисова Ж.К. Идентификация пробиотических штаммов современными аналитическими методами/ Ж. Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук., № 3 (435), 2019, с. 30-35
4. Baikhozhaeva B.U., Abenova A. Quality assurance and food safety - an important state task/ Вестник ЕНУ, Серия «Технические науки и технологии», №2 (127)/ 2019, с. 8-12.
5. Байхожаева Б.У., Абенова А. Лабораторные испытания – гарантия безопасности продукции/ Ж. Метрология, № 1 (68), 2019 г., с. 69-72
6. Байхожаева Б.У., Омарова К., Тулемисова Ж.К. Стандартизация пробиотических препаратов – актуальная проблема современности/ Ж. «Новости Госстандарта, № 78 (4), 2019, с. 15-18. .
7. Байхожаева Б.У., Джумадилова Н.М. Қазақстан Республикасының тұтыну нарығындағы тағам өнімдерінің сапасы мен қауіпсіздігі мәселелері және оларды шешу жолдары/Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Серия естественно - технических наук. Научный журнал, №2(117) • 2017, с. 111-114
8. Малыгина В.Д. Идентификация кисломолочных продуктов: системный подход/ Товароведение и квалиметрия: материалы Международной инт.-конф. 2020 г., 26-27 ноября, г. Донецк/ Глав.ред. С.В. Дрожжина. - Донецк: [Изд-во ГОВПО «Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского»], 2020. – 246 с.
9. Байхожаева Б.У., Омарова А.Б., Толемисова Ж.К., Штамм *Bif.crudilactis* 7-1С, используемый в пищевой, биотехнологической, медицинской промышленности и ветеринарии/ Патент на полезную модель № 3739, 17.08.2018 г.
10. Байхожаева Б.У., Омарова А.Б., Икомбаев Т.Д., Тулемисова Ж.К. Разработка и исследование качества и безопасности новых пробиотических препаратов - актуальная задача отечественной метрологической науки/ Ж. Метрология, 2020, №1 (72), с. 66-69, 2522-1744
11. Байхожаева Б., Мынбаева А.Б. Исследование пищевой и биологической ценности концентрата для кисломолочного напитка/ Пищевая и перерабатывающая промышленность Казахстана. - Алматы. 2001. –С.19-22
12. Байхожаева Б. Пути повышения качества и безопасности национальных продуктов питания на молочной основе печатный Матер. междуна. науч. конф. в области товароведения и экспертизы товаров. - Курск, КГТУ, 2009. - С. 20-23

**Основные смежные: шифр научной специальности 05.18.04**

1. Baikhozhaeva B.U., Vasyukova, A.T., Lyubimova, K.V., Kusova, I.U., Kulakov, V.G., Tytar, V.A. Study of the composition of enriched meat semi-finished products IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled, 2022, 1052(1), 012117  
**DOI:** 10.1088/1755-1315/1052/1/012117
2. Байхожаева Б.У., Абсеитов Е.Т., Джумадилова Н.М. Разработка нового молочного продукта для профилактического питания/ Ж. Вестник ЕНУ, Серия естественно-технических наук, №2 (111), 2 часть, 2016. – С.29-33
3. Байхожаева Б.У., Омарова А.Б., Толемисова Ж.К., Зетбек Г.С. Пробиотикалық өнімдер өндіру мақсатында ас қорыту жүйесінің табиғи тежегіштеріне сүтқышқылды бактериялардың төзімділігін анықтау/ ВЕСТНИК КазНУТ №5 (129) Алматы, 2018, сентябрь, с. 193-196
4. Байхожаева Б.У., Жумабаева М.Е. Проблемы метрологического обеспечения качества и безопасности молока и молочной продукции/ Ж. Метрология, 2020, № 4 (75), с. 37-40, 2522-1744
5. Байхожаева Б.У., Спандияров Е.С., Кенжебекова Г.У. Разработка лечебно-профилактического напитка «Ашымык»/ Ж. Наука и образование Южного Казахстана. – Шымкент, 1997.- № 1/8. - С.67-68
6. Байхожаева Б.У., Спандияров Е.С. Қышқыл сүт сусының алу технологиясы/ Ж.Жаршы. – Алматы, 1997. - №12. -- С.53-56
7. Байхожаева Б.У., Спандияров Е.С., Мынбаева А. Разработка технологии получения сухого концентрата для кисломолочного напитка/Ж. Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции. – Алматы, 1998.- №4.- С.100-103.

8. Байхожаева Б.У. Комбинированные продукты для диетического питания/ Монография. - М. Прометей, 1999. -70с.
9. Байхожаева Б., Спандияров Е.С., Мынбаева А. Способ производства кисломолочного напитка/ Патент № 9872 от 15.02.2000
10. Байхожаева Б.У., В.И. Хлебников, Ю.Б.Кудряшов, И.М. Пархоменко Мясной пашкет – для лечебно-профилактического питания лиц, контактирующих с радиоактивными веществами Труды международной конференции по науке и технологии пищевых продуктов.– Гавана, Куба, 1998. - С.9-12
11. Байхожаева Б., В.И.Хлебников, Ю.Б.Кудряшов, И.М.Пархоменко, Г.В.Коссова Мясной продукт для диетического питания/Авторское свидетельство №1720179 СССР, 1990
12. Байхожаева Б., Джумадилова Н.М. Өсімдік шикізаттары қосылған пашкеттің жана түрің дайындау технологиясы Ж. «Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева», №4 (113), 2016, Астана, ЕНУ, 2 часть, с. 262-267

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 05.18.15
2. Смежная 05.18.04
3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись