

Личная информация

КАРТБАЕВА ГУЛЬНАЗ ТОЛЫМБЕКОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,
КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ Gulnaz.Kartbayeva@yandex



| Дата рождения: 31 12 1967

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор
кафедры зоологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат биологических наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

1989 -1992 инженер
1995-1998- заведующая гербарием
– 1998- преподаватель
– 2005 ж – старший преподаватель
– 2010 ж - доцент
– 2016-2019 заведующая кафедрой зоологии
с декабря 2019 ассоциированный профессор, доцент кафедры зоологии

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

1985-1991гг – КарУ имени Е.А. Букетова, биолого-географический
факультет, специальность «Биология»

Образование

– 1998-2001 гг. – аспирант кафедры зоологии, КарУ имени Е.А. Букетова,
биолого-географический факультет

Стажировки

-Nanyang technological university Singapore, 2022
-Национально-исследовательский Томский государственный университет.
Омырткалы жанурлардың экологиясы мен алуантүрлілігі, Томск, 2022

СВЕДЕНИЯ

1. Жанартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу тақырыбында

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар» (240 сағат) 2018
4. Педагогикалық кадрларды даярлау үшін профессорлық-оқытушылық құрамның біліктілігін арттыру, ҚР индустриялық-инновациялық даму мемлекеттік бағдарламасы және кәсіпкерлік дағдыларын дамыту, оның ішінде "Биология" мамандығы бойынша онлайн режимде оқыту (260 академиялық сағат).
5. ҚР педагог қызметкерлерінің біліктілігін арттырудың деңгейлі бағдарлама негізінде ЖОО бітіруші студенттеріне қосымша кәсіби білім беру бағдарлама бойынша (232 сағ) 2020
6. Практические инструменты дистанционного обучения 2020
7. Жизнь в почве онлайн-курс от Национального исследовательского Томского государственного университета, Coursera.org/verify/XJWXF2Z4JH6U 2020
8. «Биоразнообразие и экология позвоночных животных» Национальный исследовательский Томский государственный университет г.Томск 2022г
9. Технология разведения некоторых ценных видов рыб №9493 Алматы 2022г

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Тілдерді білуі
Знание языков
Родной язык

казахский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	Заполняется при наличии языкового сертификата. Если сертификата нет, укажите «Нет»				
Английский язык	нет				
	Наличие языкового сертификата: Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме				
Немецкий	нет				
Французский	нет				

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), .
Знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

Чтение художественной литературы, спорт

Дополнительная
информация

1. THE EFFECTS OF ANTIBIOTICS ON THE GUT MICROBIOME AND THE IMMUNE SYSTEM Georgian Med News . – 2020. – Issue 303. – p. 167-173.
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089933810&origin=resultslist>
 2. Cysteine Prevents the Development of Experimental Diabetes Induced by Zinc-Binding Substances Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Issue 168. – p.621–626. DOI: 10.1007/s10517-020-04765-1
 3. THE EFFECTS OF ANTIBIOTICS ON THE GUT MICROBIOME AND THE IMMUNE SYSTEM Georgian Med News . – 2020. – Issue 303. – p. 167-173.
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85089933810&origin=resultslist>
 4. Cysteine Prevents the Development of Experimental Diabetes Induced by Zinc-Binding Substances Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2020. – Issue 168. – p.621–626. DOI: 10.1007/s10517-020-04765-1
 5. Stimulating Properties of Biological Preparations on the Bulb Onion in Kazakhstan OnLine Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2021, 21(4), стр. 304–311
 6. Composition and Ecological Structure of the Fauna of Litter and Soil True Bugs (Insecta, Heteroptera) in Kazakh Upland (Central Kazakhstan) Pine Forests Journal Diversity 2022, 14, 618. <https://doi.org/10.3390/d14080618>
 7. Histochemical Investigation of Influence of Diabetogenic Zinc Binding Chemicals In Vitro on Human Pancreatic B-Cells and its Prevention Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Feb 05; 10(A):1-5. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197>
 - Экомониторинговые исследования Chlamydotismacoueenii на заповедных территориях в 2017г Вестник КазНУ. – Серия экологическая.– 2018.– №1(54).–С.110–121.
 - Выделение бетулина — природного тритерпеноида из березы киргизской *Betula kirghisorum*, эндемичного растения Республики Казахстан Вестник КарГУ. – Серия Биология. Медицина. География.– 2019.– №1(93). –С.14-19.
 - Электрогидроимпульсный метод извлечения костного жира Вестник КарГУ. – Серия Физика.–2019.– №2(94). –С.101-108.
 - Использование гистохимических методов исследования при работе с культурой изолированных панкреатических островков Вестник КарГУ.– Серия Биология. Медицина. География.– 2019.– №2(94). –С.10-17.
 - Prevention of developing of experimental diabetes by reduced form of glutathione Вестник КарГУ. – Серия Химия.– 2019.– №3(95).– С. 21-28.
 5. Жануарлар экологиясы ҚР Әділет министрлігі. Куәлік №7962 05.02.2020 ж
 6. Атлас-путеводитель особо охраняемых территорий Карагандинской области Министерство юстиции РК. Свидетельство № 13189 от 13.11.2020 г.
 7. Биология электрондық оқулық Алматы кітап баспасы, 2022 Web-платформа <https://topiq.kz>
 8. Инженерлік реология ҚР ӨМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК. Куәлік № 26031 13.05.2022 ж. <https://rep.ksu.kz/handle/data/12832>
 - Установка для получения биогаза и биоудобрения из органических отходов Патент РК на полезную модель №2022/0151.2 от 24.02.2022 г. бюл. №13
- Ғылыми оқу әдістемелік жұмыстар - 120 -дан аса
Оның ішінде: — Scopus – 5;
Thomson Reuters – 4;
КОКСОН МОН РК, – 13;
РИНЦ
монографий (в соавторстве) – 1;
оқулық, оқу құралы, —3;
электрондық оқулық (авторлармен) – 2.
- Индекс Хирша по базе Thomson Reuters – 1**

Основные публикации

Участие в реализации научных проектах

4,8-ДИГИДРОКСИХИНОЛИН-2-КАРБОН ҚЫШҚЫЛЫНАН ТУЫНДАҒАН ЭКСПЕРИМЕНТТІК ҚАНТ ДИАБЕТІ ЖӘНЕ ОНЫҢ ДАМУЫН БОЛДЫРМАУ МҮМКІНДІКТЕРІН ЗЕРТТЕУ»
Бұйратау ұлттық паркінің Кемірушілер және қоянтәрізділер экомониторингі 2022-26 жж

Членство в профессиональных научных организациях

Награды и звания

- 1.ҚарУ құрметті қызметкері
- 2.Ректордың алғыс хаты 2018
3. Қарағанды облысының әкімінің алғысхаты 2019
- 4.ЖОО үздік оқытушысы 2021

Читаемые курсы

1. Омыртқалылар зоологиясы
2. Хронобиология
3. Далалық зерттеулер әдісі
4. Зоологиядан тәжірибелік зерттеулер

Сфера профессиональных и научных интересов

Жануарлар фаунасы, экологиясы, Экомониторинг, омыртқалылар зоологиясы, жануарлардың сирек түрлері

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-6128-2018
ORCID ID: 0000-0003-1860-3734
Идентификатор РИНЦ: [7688-6590](#)
Author ID Scopus: 5719777217

СИ