

PERSONAL INFORMATION

KARTBAEVA GULNAZ TOLYMBEKOVNA



📍 Republic of Kazakhstan, Karaganda city, ul. Universitetskaya, 28, the Karaganda State University named after academician E. A. Buketov

☎️ 📱 📠

✉️ Gulnaz.Kartbayeva@yandex

🔒

💬

| Date of birth: 31 12 1967

PLACE OF WORK, POSITION

Karaganda Buketov University, Associate Professor of the Department of Zoology

SCIENTIFIC DEGREE, SCIENTIFIC TITLE (ACADEMIC DEGREE)

candidate of Biological Sciences

WORK EXPERIENCE

Place and date

i

1989 -1992 engineer

1995-1998- head of herbarium

1998- lecturer

2005 ж – Senior lecturer

2010 ж - Associate Professor

2016-2019 - Head of the Department of Zoology

since December 2019 Associate Professor, Associate Professor of the Department of Zoology

EDUCATION AND PROFESSIONAL TRAINING

1985-1991гг – E.A. Buketov KarU, Faculty of Biology and Geography, specialty "Biology"

Education

– 1998-2001 гг. – Postgraduate student of the Department of Zoology, E.A. Buketov KarU, Faculty of Biology and Geography

–

–

Professional trainings, Scientific trips

-Nanyang technological university Singapore,2022

-Национально-исследовательский Томский государственный университет. Омьртқалы жанурлардың экологиясы мен алуантүрлілігі, Томск, 2022

SKILLS DEVELOPMENT INFORMATION

1. Жанартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу тақырыбында

- 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. «Биоразнообразия и экология позвоночных животных» Национальный исследовательский Томский государственный университет г.Томск 2022г
9. Технология разведения некоторых ценных видов рыб №9493 Алматы 2022г

PERSONNEL QUALITIES

Native language **Kazakh**

LANGUAGE	UNDERSTANDING		SPEAKING	WRITING
	Hearing	Reading	Oral speech	
Kazakh	LANGUAGE CERTIFICATE:			
English	No			
	LANGUAGE CERTIFICATE:			
German	No			
	LANGUAGE CERTIFICATE:			
Spanish	No			
	LANGUAGE CERTIFICATE:			
French	No			
	LANGUAGE CERTIFICATE:			

Digital skills ADVANCED USER: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), KNOWLEDGE OF OPERATING SYSTEMS: WINDOWS AND IOS.

Other skills (hobbies) Reading fiction, sports

Additional information

Main publications

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 kirghisiorum*, 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**

Participation in the implementation of scientific projects

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

Membership in professional scientific organizations

Awards and titles

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

Courses

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

Professional and scientific interests

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

SCIENTIFIC DATABASES IDENTIFIERS

СИ

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