

ЖЕКЕ АҚПАРАТ

КАРТБАЕВА ГУЛЬНАЗ ТОЛЫМБЕКОВНА



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28, академик. Е. А. Бөкетов атындағы атындағы ҚарУ



✉ Gulnaz.Kartbayeva@yandex



| Туған күні: 31 12 1967

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ, зоология кафедрасының қауымдастырылған профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Биология ғылымдарының кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

Место и дата

1989 -1992 инженер
1995-1998- гербарий меңгерушісі
– 1998 оқытушы
– 2005 ж аға. оқытушы
– 2010 ж доцент
– 2016-2019 Зоология кафедрасының меңгерушісі
желтоқсаннан 2019 кафедра доценті, ассоц. профессор

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

1985-1991гг Қарағанды мемлекеттік университеті биология факультеті, – «Биология» мамндығы бойынша

Білім

– 1998-2001 гг. –академик Е.А. Бөкетов Қарағанды мемлекеттік университеті, зоология кафедрасының аспиранты

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

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

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

1. Жанартылған білім беру мазмуны аясындаты 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. «Биоразнообразие и экология позвоночных животных» Национальный исследовательский Томский государственный университет г.Томск 2022г
9. Технология разведения некоторых ценных видов рыб №9493 Алматы 2022г

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі қазақ

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	

Қазақ тілі

Ағылшын

Компьютерлік дағдылар MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT),

Басқа да дағдылар (хобби)

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

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**

Негізгі жарияланымдар

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

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

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Марапаттар мен атақтар

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

Оқылатын курстар

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

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

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

ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

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