

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Блялова Меруерт Жакановна



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

+7

meru-nura98@mail.ru

What's App: +7

| Дата рождения: 05/02/1998

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, преподаватель кафедры зоологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

магистр естественных наук

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- июнь 2020 – ноябрь 2020 – специалист УПО (управления послевузовского образования)
- апрель 2021 – август 2022 – лаборант КГУ «Нуринской общеобразовательной школы»
- с сентября 2022 года – преподаватель кафедры зоологии биолого-географического факультета

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 2016-2020 г. – Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность – «5В070100 – Биотехнология» квалификация – бакалавр техники и технологий (с отличием)
- 2020-2022 г. – Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность – «7М05102 – Биотехнология» квалификация – магистр естественных наук (с отличием)

Стажировка:

«ДНК-лаборатория» Здравница Дипнера. Определение уровня витамина D в плазме крови методом ИФА.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык **Казахский язык**

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	свободно	свободно	свободно	свободно	свободно
	Заполняется при наличии языкового сертификата.				
	IELTS				
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1

Компьютерные навыки ПРОДВИНУТЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), ЗНАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: WINDOWS И IOS.

Другие навыки (хобби) Рисование, чтение, настольные игры, игра на фортепиано

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Погосян Г.П., Бялова М.Ж. Анализ выявления *Ureaplasma urealyticum* и *Ureaplasma parvum* различными методами диагностики/Материалы международной научной конференции Бъедещето въпроси от света на науката (15-22 декабря, 2019) – г. София. <http://www.rusnauka.com/pdf/276206.pdf>
2. Абуkenова В.С., Бялова Ж.Ж., Бялова М.Ж. The Nura river saprobity degree determination by hydrobionts species composition / Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». – 2018. – № 3 (91) – С. 40-47. https://biollogy-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/srch/2018_biology_3_91_2018.pdf
3. Бялова Ж.Ж., Ельшина К.А., Бялова М.Ж. Определение степени сапробности реки Нуры по видовому составу гидробионтов/ Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы международной научной конференции. - Караганда, 2018.- С. 74-77.
4. Погосян Г.П., Додонова А.Ш., Бялова М.Ж. Генетически модифицированные организмы в Республике Казахстан/ Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы международной научной конференции. - Караганда, 2018.- С. 210-216.
5. Прогас В.В., Погосян Г.П., Ли К.Г., Бялова М.Ж. Определение уровня витамина D у здоровых людей, проживающих в Карагандинской области/ Актуальные проблемы биологии и экологии: Республиканская научно-практическая конференция. - Караганда, 2020. - С. 74-75.
6. Погосян Г.П., Ли К.Г., Кантарбаева Г.А., Бялова М.Ж. Корреляция между уровнем витамина D в плазме крови и развитием коронавирусной инфекции/«Ключови въпроси в съвременната наука - 2022»: Материали XVII международна научна практична конференция. – София «Бял ГРАД-БГ ОДД». - 2022. – С.3-6. http://www.rusnauka.org/cgi-bin/search/step7_info.cgi?id=293214&idw=R8rjgukPCMid5bxM4

Участие в реализации научных проектов

I место в университетском конкурсе стартап-проектов «Менің арманым» с проектом изготовления мармелада на растительной основе «Мармелад Керемет»
III место в республиканском конкурсе стартап-проектов «Менің арманым» с проектом «Минигидропонная установка»

Членство в профессиональных научных организациях

- - Членство в «Ассоциация сохранения биоразнообразия Казахстана» (АСБК)
-

Читаемые курсы

1. «Зоология»
2. «Цитология и гистология»
3. «Молекулярная биология»
4. «Генетика»
5. «Систематика растений и животных»
- 6 «Жасуша биологиясы»
- 7 «Микробиология»
- 8 «Естествознание»

Сфера профессиональных и научных интересов

- генетика, молекулярная биология, биотехнология

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:
ORCID ID:
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: