

## 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 «Нуринаской 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
	<b>Заполняется при наличии языкового сертификата.</b>				
	<b>IELTS</b>				
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](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](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:**