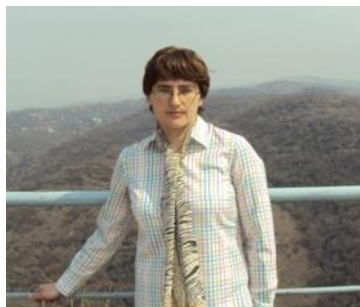


ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОВАЛЕНКО ОЛЬГА ЛЕОНИДОВНА



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

☎ magistraturakgu@gmail

✉ .ru



📞 What's App: +7

| Дата рождения: .../.../....

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

- **2001-2002** – стажер-исследователь кафедры зоологии КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2003-2006** – преподаватель кафедры зоологии КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2006-2010** – старший преподаватель кафедры зоологии КарГУ им. Е.А. Букетова
- **2010-2021** – доцент кафедры зоологии КарУ имени академика Е.А. Букетова
- **с сентября 2021 г. по настоящее время** – ассоциированный профессор кафедры зоологии КарУ имени академика Е.А. Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1993-1999** – Карагандинская государственная медицинская академия, специальность «Медико-биологическое дело», квалификация «Врач-биохимик»
- **2017-2019** – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, специальность 5В011900 – «Иностранный язык: два иностранных языка»

Стажировки, научные командировки

- **20.11.2016 – 11.12.2016** курсы изучения английского языка, языковая школа JIPKA (г.Прага (Чехия))

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- **23 мая – 18 июня 2016 года** курсы повышения квалификации педагогических кадров "Өрлеу" (г.Алматы)
- **12 июня – 2 сентября 2017 года** 360 часовые курсы повышения квалификации по английскому языку на базе КазНУ имени Аль Фараби (в г.Алматы).
- **8 – 14 января 2019 года** курс «Методика преподавания химико-биологических дисциплин на английском языке» (36 часов) (ФДО КарГУ имени академика Е.А. Букетова)

- **2020 год** курс на платформе COURSERA «English for Media Literacy»
- **2020 год** курс на платформе COURSERA «English for Science, Technology, Engineering, and Mathematics»
- **2020 год** онлайн семинары по курсам программы iPET международного проекта ENTER
- **2021-2022 годы** – работа в рамках программы iPET международного проекта ENTER, прослушала курсы iPET1, iPET2, iPET3

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Русский

Наименование языка	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	A1	A1	A1	A1	A1
	Наличие языкового сертификата: нет				
Английский язык	B1	B1	B1	B1	B1
	Наличие языкового сертификата: нет				

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Другие навыки (хобби)

Настольные игры, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Погосян Г.П., Коваленко О.Л. Изучение векторных свойств плазмиды pLS1 // Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030»: Труды Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика К. И. Сатпаева» / Караганда, 1999. -С.662-663.
2. Коваленко О.Л., Хантурин М.Р. Сократительная активность грудного лимфатического протока при ртутной интоксикации и на фоне коррекции // Физиология и здоровье человека: Научные труды I Съезда физиологов СНГ / М.: Медицина-Здоровье, 2005.-С.266.
3. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по Функциональной морфологии для студентов специальностей 050113 – Биология и 050607 – Биология, 2010. -39с.
4. Meyramov G., Kikimbaeva A., Kovalenko Inhibition of synthesis of diabetogenic metabolites of tryptophan by 4 months prolonged treatment by pyridoxine / IDF-2013: Melbourne, World Diabetes Congress (2-6.12.2013).- Melbourne, 2013
5. Мейрамов Г.Г., К.-D.Kohnert, Коваленко О.Л. Состояние гистоструктуры панкреатических островков при экспериментальном диабете, вызванном кантуреновой кислотой и в условиях подавления ее эндогенного синтеза / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015.-Т.159, № 5.-С.643-649
6. Histochemical Investigation of Influence of Diabetogenic Zinc Binding Chemicals In Vitroon Human Pancreatic B-Cells and its Prevention. Gabit G. Meyramov, Vladimir I. Korchin, Fatima S. Abikenova, Altynay S. Shaybek, Aizhan G. Meyramova, Gulnaz T. Kartbayeva, Gulmira O. Zhuzbaeva, Olga L. Kovalenko // Scientific Foundation SPIROSKI, Skopje, Republic of Macedonia Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2022 Sep 10; 10(A):1392-1396. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8197>

Участие в реализации научных проектов

"Экспериментальный сахарный диабет, вызываемый 4,8 дигидроскихинолин-2-карбоновой кислотой и исследования возможности предотвращения его развития" (научно-исследовательская работа, инициативная тема, позиция: научный сотрудник)

Членство в профессиональных научных организациях

-

Награды и звания

-

Читаемые курсы

1. Developmental biology
2. Микробиология
3. Биофизика
4. Биохимия
5. Биология клетки

Сфера профессиональных и научных интересов

- Биология клетки
- Нейробиология
- Эволюционная биология

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: U-9744-2018
ORCID ID: 0000-0001-7979-4752
Идентификатор РИНЦ:
Author ID Scopus: 57216493869