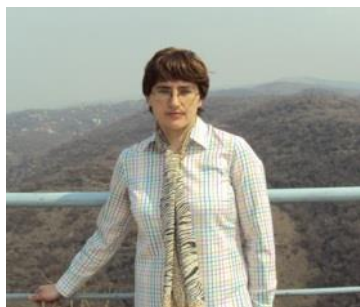


ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Коваленко Ольга Леонидовна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28-үй
Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ magistraturakgu@mail.ru



🗨 What's App: +7

| Туған күні: .../.../....

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, Зоология кафедрасы,
қауымдастырылған профессоры

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Биология ғалымдары кандидаты

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

2001-2002 – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ зоология кафедрасының стажер-зерттеушісі.
2003-2006 – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ зоология кафедрасының оқытушысы
2006-2010 – Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ зоология кафедрасының аға оқытушысы
2010-2021-Академик Е. А. Бөкетов атындағы қару зоология кафедрасының доценті
2021 жылғы қыркүйектен бастап қазіргі уақытқа дейін – Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ зоология кафедрасының қауымдастырылған профессоры

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

– **1993-1999** – Қарағанды мемлекеттік медицина академиясы, "Медициналық-биологиялық іс" мамандығы, "Биохимик-дәрігер" квалификациясы
– **2017-2019** – Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, мамандығы 5В011900 - " Шетел тілі: екі шетел тілі»

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

– **20.11.2016-11.12.2016** ағылшын тілін оқыту курстары, JIPKA тіл мектебі (Прага қ. (Чехия))

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

– **2016 жылдың 23 мамыр – 18 маусым** – "Өрлеу" педагог кадрлардың біліктілігін арттыру курсы (Алматы қ.)
– **2017 жылғы 12 маусым-2 қыркүйек** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ базасында ағылшын тілінен біліктілікті арттыру курстары (Алматы қ., 360 сағат)
– **2019 жылдың 8-14 қаңтар** – "Химия – биологиялық пәндерді ағылшын тілінде оқыту әдістемесі" курсы (Академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ ФДО, 36 сағат)

- **2020 жыл** COURSERA платформасында "English for Media Literacy" курсы
- **2020 жыл** COURSERA платформасында "English for Science, Technology, Engineering, and Mathematics» курсы
- **2020 жыл** ENTER халықаралық жобасының iPET программасыда курстары бойынша онлайн семинарлар
- **2021-2022** жылдары - ENTER халықаралық жобасының iPET бағдарламасы аясындағы жұмыс, iPET1, iPET2, iPET3 курстарын тыңдады

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі
Ана тілі Орыс

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A1	A1	A1		A1
	Тілдік сертификаттың болуы: жоқ				
Ағылшын	B1	B1	B1		B1
	Тілдік сертификаттың болуы: жоқ				

Компьютерлік дағдылар Пайдаланушы: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Басқа да дағдылар (хобби) Үстел ойындары, саяхат

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

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 ксантуреновой 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>

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

"4,8 дигидроскинолин-2-карбон қышқылынан туындаған эксперименттік қант диабеті және оның дамуын болдырмау мүмкіндігін зерттеу" (ғылыми-зерттеу жұмысы, бастамашыл тақырыбы, ұстанымы: ғылыми қызметкер)

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

-

Марапаттар мен атақтар

-

Оқылатын курстар

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

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Клеткалық биологиясы
Нейробиологиясы
Эволюциялық биологиясы

**ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

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