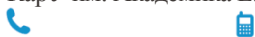




Елеупаева Шынар Каукербековна

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28,
КарУ им. Академика Е.А. Букетова



✉ a_a_a_shynar@mail.ru



| Дата рождения: 05/08/1978

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, старший преподаватель кафедры зоологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр биотехнологических наук (2002),
Профильная магистратура научной и педагогической деятельности по специальности 6М070100-Биотехнология (2018)

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

-2002-2006 гг.- учебный мастер научно-исследовательской лаборатории Семипалатинского Государственного университета имени Шакарима.
- 2007-2013 гг.- КарГУ имени Е.А. Букетова биолого-географический факультет, старший инженер кафедры зоологии;
- 2013-2015 гг. – преподаватель кафедры зоологии, биолого-географического факультета КарГУ имени Е.А. Букетова;
- 2015-2022 гг. старший преподаватель кафедры зоологии, биолого-географического факультета КарГУ имени Е.А. Букетова;
2017-2022 жж. Старший куратор по учебно-воспитательной работе кафедры зоологии, биолого-географического факультета КарГУ имени Е.А. Букетова;
- По заказу МОН РК ЦНТ привлекается к экспертизе тестов ВОУД по дисциплине «Клетка биологиясы»; по разработке тестов ВОУД по дисциплине "Микробиология" (2018ж.);

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

– 1996-2001 гг. – Семипалатинский Государственный университет имени Шакарима, факультет прикладной биотехнологии, специальность – «Биотехнология», квалификация – инженер-биотехнолог;

– 2001-2002 гг. – Семипалатинский Государственный университет имени Шакарима, факультет прикладной биотехнологии, специальность – «Биотехнология» – магистр биотехнологических наук;

2004-2007 гг. – Семипалатинский Государственный университет имени Шакарима, факультет прикладной биотехнологии, очная аспирантура;

2017-2018 гг. Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, магистр научно-педагогической деятельности по специальности 6M070100-Биотехнология

– 2018-2021 гг. – Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, факультет естественных наук, докторантура – «6D060700-Биология»

Стажировки, научные командировки

2015 г. Стажировка по усовершенствованию лабораторных работ по специальности "Биология" Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, факультет естественных наук (г. Астана).

01.02-01.05.2020 года – научная командировка в БУ «Новосибирский Государственный педагогический университет» (г. Новосибирск, Россия)

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- «Биология» ФПК(2018);

-«Қолданбалы дидактикалық материалдарды өңдеу және несиелік пен қашықтықтан оқыту технологиялары жағдайында білім беру әдістемелері» (2018);

-АО Национальный центр повышения квалификации «Өрлеу» (2018 регистрац №.0132121),

-«ELSEVIER BV» (Gamze Keskin, 2014);

- «Школа лекторского мастерства» (2013, 2015);

-«Передовой опыт и альтернативы использованию животных в образовании и профессиональной подготовке» (16.06.2016);

-- Сәтбаев университеті Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институтында біліктілікті арттыру. (240 академиялық сағат көлемінде). Алматы. 2018;

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Казахский,

Наименование языка

Русский язык

Английский язык

Французский:

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Русский язык	B2	B2	B2	B2	B2
Наличие языкового сертификата. «Нет»					
Английский язык	A2	A2	A1	A1	A1
Наличие языкового сертификата: Да					
Французский:	базовый	базовый	базовый	базовый	базовый
Наличие языкового сертификата. «Нет»					

Компьютерные навыки: Уверенный пользователь: Microsoft office (Word, Excel, Power point FineReader), Statistica 6.0.
Знание операционных систем: Windows и IOS, GRAPHIC EDITORS

Другие навыки (хобби) чтение, коллекция микроорганизмов, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

-Наличие научных статей - в журналах КОКСОН (по перечню Комитета по контролю в сфере образования и науки) и реферируемых журналах СНГ и межд. конференции

1. Antioxidant activity of amino derivatives of santonin extracted from the plant *Artemisia gracil*. Krasch. Et Серия «Биология. Медицина. География». № 2(90)/2018

2. The rates of communal hygiene in some regions of Karaganda and positive and negative directions of them to human body Серия «Биология. Медицина. География». № 2(90)/2019

3. Methods of organizing cognitive activity of the pupils in biology lessons Серия «Биология. Медицина. География». № 2(94)/2019

4. Some features of water-salt metabolism of kidneys of children and their effects on the urinary sistem. Серия «Биология. Медицина. География» № 2(94)/2019

5. Балалардың жас ерекшелігі мен жынысына байланысты ренальді инфекция қоздырғыштары турлерінің жыл мезгілдік таралу көрсеткіштері. Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университетінің Хабаршысы. Серия «Биология». № 3(84)/2020

6. Etiological structure of infectious agents in the urinary tract among children. Қарағанды университетінің хабаршысы. Серия «Биология. Медицина. География».1 (101).-2021 .-С.38-44

7. Балалар арасында урологиялық және нефрологиялық инфекциялар қоздырғыштарының этиологиялық белгілері. Science and education in the modern world: challenges of the XXI century: атты VI Халықаралық-ғылыми тәжірибелік конференция жинағы. -Нур-Султан.-2020,- Б.79-80

Учебно-методическая работа

1. «Жануарлар физиологиясы» // Турлыбекова Г.Қ., Елеупаева Ш.К. 2018 год
Количество опубликованных научных (по теме диссерт. исследования) и учебно-методических трудов - более 40, из них:

— в журналах по базе Scopus -2;

— в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 3;

— в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 3;

— в материалах международных конференций и конгрессов, -12

— учебников, учебных пособий (в соавторстве) – 2.

Основные публикации

Читаемые курсы

1. Микробиология и вирусология

2. Микробиология

3. Иммунология

4. Цитология және гистология

5. Клеточная биология

- Научная тема:

1. "Изучение технологии приготовления полезных для организма человека напитков путем введения в кобылье молоко основной микрофлоры, полученной из молочной сыворотки" (2002-2007).

2. Тема докторской диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) «Исследование функционального состояния почек детей, проживающих в городской местности с урологическими инфекциями, обусловленное биологическими особенностями микробиоты " (2018-2022).

Сфера профессиональных и научных интересов

