

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РАМАЗАНОВ АЛИБЕК КАЙРИДЕНОВИЧ

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



✉ kairidenovich_rak@mail.ru



| Дата рождения: 24/06/1985.

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ им Е.А.Букетова ,старший преподаватель кафедры физиологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Магистр биологии

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **2009-2015 гг.** – преподаватель кафедры физиологии КГМУ
- **2015-2018г** – старший преподаватель кафедры физиологии КГМУ
- **2018-2019 г.** – старший преподаватель кафедры зоологии КарУ им.академика Е.А.Букетова
- **С 2019 г. по настоящее время** - старший преподаватель кафедры физиологии КарУ им.академика Е.А.Букетова

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **2003-2007 гг.** – Карагандинский государственной университет им. Е.А.Букетова, факультет биолого-географический, по специальности «Биология», квалификация-«Бакалавр биологии»
- **2007-2009 гг.** – Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, факультет биолого-географический, магистратура, специальность «Биология», квалификация-«Магистр биологии».
- **2018-2021 гг.** – Карагандинский университет им. Е.А.Букетова, биолого-географический факультет, докторантура, специальность «Биология»

Стажировки, научные командировки

1. Научная стажировка в Институте проблем криобиологии и криомедицины Национальной академии наук Украины в г. Харьков в лаборатории Фитокриобиологии, в объеме 120 часов на тему: «Mastering of Plant cryopreservation techniques»;
2. Научная стажировка в лаборатории криосохранения гермоплазмы растений РГП «Институт биологии и биотехнологии растений» в г. Алматы, Казахстан по теме «Освоение методов криоконсервации семян лекарственных растений» в период с 28.06.2021 по 02.07.2021.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Свидетельство о повышении квалификации по циклу «**Физиология**», с 13.06.2011 по 24.06.2011 г., в объеме 108 часов.
- Сертификат об участии в практическом семинаре кардиологов и врачей функциональ-

ной диагностики на тему «**Инновационные технологии в функциональной диагностике**», 28.11.2013 г., в объеме 6 часов.

- Сертификат о прохождении авторского курса д.п.н., профессора В.С.Аванесова «**Применение тестовых форм в новых образовательных и аттестационных технологиях**», объем курса 72 часа, с 19.01.2015 по 31.01.2015 г.

- Сертификат о прохождении курса повышения педагогической квалификации по следующим компетентностям: **1. Коммуникативные навыки-54 ч.; 2. Эффективное преподавание в медицинском ВУЗе – 54 ч.; 3. Информационно-коммуникационные технологии – 54 ч.; 4. Менеджмент научных исследований – 54 ч.; 5. Оценка и экспертиза в медицинском ВУЗе – 54 ч.; 6. Лидерство в медицинском образовании – 54ч.**, 18.01.2016-31.03.2016 г., в объеме 324 часа.

- Сертификат о прохождении курса повышения квалификации на тему «**Актуальные проблемы современной физиологии**», 17.10.2016-25.10.2016 г., в объеме 54 часа.

- Сертификат о прохождении научно-методического семинара на тему «**Формирование клинических и практических навыков обучающихся**», 21.02.2017 г., в объеме 6 часов.

- Сертификат о прохождении курса повышения квалификации по теме «**Современные методы оценивания результатов обучения**», 11.10.2017-20.10.2017 г., в объеме 72 часа, ФГБНУ, Россия, Москва.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Казахский

Наименование языка

Русский язык

Английский

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

Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествие, настольные игры.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Основные публикации

1. Жизнеспособность семян сортов ромашки аптечной после криоконсервации. Вестник КарУ. Серия «Биология. Медицина. География». – 2020. № 1(97). С. 61-67.
2. Влияние криоконсервации на выживаемость семян *Chamomilla reticulata* сорта «Подмосковная» и химический состав эфирного масла. Вестник КарУ. Серия «Биология. Медицина. География». – № 3(99)/2020. С. 100-108.
3. Assessment of the effect of long-term seed storage on the viability of *Matricaria chamomilla* seeds after cryopreservation. Вестник КарУ. Серия «Биология». – № 3(103)/2021. С. 95-101.
4. Study of the Cryopreservation Conditions for seed Materials of *Chartolepis intermedia* Boiss. Northern Asia Plant Diversity. BIO Web of Conferences **38**, 00046 (2021). <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213800046>
5. Germination of chamomile (*Matricaria recutita*) seeds during cryopreservation using PVS2 cryoprotectant, Res. Crop. 23 (2) : 466-472 (2022) (Scopus)

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - 40

- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК – 10;
- в журналах индексируемых в базе данных Scopus - 2;
- в трудах международных конференций- 28
- Список разработанных УМК-4

Участие в реализации научных проектов

- Участник грантового проекта по теме № 9548-Б-22 «Криоконсервация семенного материала дикорастущих и лекарственных растений и организация банка краткосрочного и долгосрочного хранения».

Членство в профессиональных научных организациях

- Член Казахского физиологического общества
-

Награды и звания

1. Оқушылардың анатомиясы, физиологиясы және гигиенасы
2. Анатомия и физиология человека
3. Ecological physiology
4. Human anatomy and physiology

Читаемые курсы

Сфера профессиональных и научных интересов

- Криоконсервация семенного материала лекарственных растений

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

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