

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНКАБАЕВА АЙМАН ЕРЕЖЕПОВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, корпус 3
КарУ имени академика Е.А. Букетова

☎ аimaan54@mail.ru



| Дата рождения: 28 /08/ 1954

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры физиологии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Доктор медицинских наук, профессор

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- **1977-1980 г.г.** – врач городской больницы № 1 г. Сарани
- **1984-1990 г.г.** – старший преподаватель кафедры ПМНО Карагандинского педагогического института.
- **1996 г.** – доцент кафедры физиологии КарГУ им. Букетова Е.А.
- **1998 г.** - удостоена ученого звания доцента по специальности биология.
- **С 2004 по 2006 г.** – заведующая кафедры валеологии факультета ФКиС КарГУ Е.А.Букетова.
- **2008 г.**- удостоена ученого звания профессор биологии ВАК МОН РК.
- **С 2006 года по настоящее время** занимает должность профессора кафедры физиологии КарГУ им. Е.А.Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- **1971 – 1977 г.г.** – студентка лечебного факультета Карагандинского медицинского института.
- **1980-1984 г.г.** – аспирантка Института физиологии АН Каз.ССР
- **1984 г.** - защита диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности **03.00.13 – Физиология человека и животных** на тему «Надпочечниковый механизм гипогалактии при стрессе».
- **2001 г.** - защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности **03.00.13 – Физиология человека и животных.**

Стажировки, научные командировки

- **2013 г.** – научная стажировка в лаборатории «Структурно-функциональных исследований» биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета по курсу «Методы функциональных исследований» (Россия, г. Санкт-Петербург)
- **2013 г.** – сертификат научной стажировки Application of innovation technologies in the educational process on the model of Leibniz University, Hannover.
- **2015 г.** – сертификат научной стажировки в клинической лаборатории ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» по курсу «Современные методы клинического исследования».(Россия, Санкт-Петербург)
- **2018 г.** - сертификат интенсивной языковой стажировки (английский язык) по программе Jipka (Прага, Чехия).

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

- Сертификат о прохождении курса «**Клиническая лабораторная диагностика на тему «Работа на биохимических анализаторах»**» (13-19 августа 2015 г., выдан - ФГБУ «Северо-западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова», Россия)
- Сертификат о прохождении курса «**Интенсивное обучение преподавателей вузов английскому языку**» (с 12 июня по 23 июля 2017 г., сертификат выдан - КазНУ им. Эль-Фараби, г. Алматы, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Molecular genetic basis of carcinogenesis**» (28-30 сентября 2015 г., сертификат выдан - КарГУ им. Е.А. Букетов, г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Актуальные вопросы клинической и экспериментальной диабетологии**» (25-26 июня 2015 г., сертификат выдан - КарГУ им. Е.А. Букетова, г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении курса «**Современные аспекты биологических исследований (ботаника, зоология, физиология и биотехнология)**» (с 27 февраля по 04 марта 2017 г., сертификат выдан - КарГУ им. Е.А. Букетов, г. Караганда, Казахстан)
- Сертификат о прохождении семинара «**Upper-Intermediate B2**» (from June 12 to september 2, 2017, Al-Farabi Kazak National University, Almaty, Kazakstan)
- Сертификат о прохождении курса «**Молекулярная биология**» (с 30 ноября по 12 декабря 2020 г., сертификат выдан - КазНУ им. Аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан)

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков
Родной язык

Русский

Наименование языка

Казахский язык

Немецкий

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	B1	B1	B1	B1	B1
Наличие языкового сертификата: нет					
Немецкий	B2	B2	B2	B2	B2
Наличие языкового сертификата: Upper-Intermediate B2					

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Графических редакторов (Coreldraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator). Знание операционных систем: Windows и IOS.

Другие навыки (хобби)

чтение, путешествия, музыка, фитнес, спорт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Konkabayeva A.E., Dakhbay B.D., Oleksyuk Z.Y., Tykezhanova G.M. и др. Research of fears of preschool age children International journal of environmental & science education, Turkey, 2016. – vol. 11. – № 15. – P. 8517-8535.
2. Konkabayeva A.E., Ishmuratova M.Yu., Tleukenova S.U at al. Influences of salts of copper on growth and development of some monocotyledonous and dicotyledonous plants in laboratorial conditions Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences, 2016. – №7 (5). – P.463-471.
3. Konkabayeva A.E., Ishmuratova M., Pudov A., Bodeeva R., Aitkulov A., Tykezhanova G., Tyrzhanova S. Assessment of neurotoxicity of cultivated plants grown in the neighborhood of industrial regions of Central Kazakhstan Research Journal of Pharmacy and Technology. – 2017. – Volume 10. - № 2. - P. 562-566.
5. Oleksyuk Z.Y., Konkabayeva A.E., Tykezhanova G.M. at al. Research of fears of preschool age children International journal of environmental & science education, Turkey, 2016. – vol. 11. – № 15. – P. 8517-8535.
6. A.G.Zhumina, G.P.Pogossyan., Li K.G., Konkabayeva A.E. at al., Nrf2 Expression in CML and AML Patients' Peripheral Blood Mononuclear Cells Treated by Vitamin D, Carnosic Acid and Curcumin Journal of pure and applied microbiology, 2018. - Vol. 12(2). - P.467-472.
7. Konkabayeva A.E., Pudov A., Sirman D. Infusion of beta vulgaris seeds: protective action in experiment in vivo. // EurAsian Journal of BioSciences, 2020 - №14. - P.323-328.
8. Konkabayeva A.E., Ishmuratova M., Aitkulov A., Tykezhanova G. et al. Studying of plants populations in the conditions of industrial pollution in the neighborhood of the cities of the Karaganda region Vegetos-An International Journal of Plant Research. – 2017. – Vol. 30 (4). – P. 1-4.
9. Oleksyuk Z., Konkabayeva A., Kargin S., Mikhalkova O., Mushkina I. Studying the Bioelementary Status in Preschool Children with Neurotic Disorders J Biochem Tech (2018) 9(4): 28-32 ISSN: 0974-2328. (TR)

Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 170, из них:

- в журналах по базе Scopus – 11;
- в журналах по базе Clarivate Analytics – 2;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 38;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, – 14;
- монографий (в соавторстве) – 4;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 9.

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.

Участие в реализации научных проектов

1. 2015 г. - руководитель научного грантового проекта МОН РК (2015-2017) по теме «Оценка накопления тяжелых металлов в почве, воде, растениях и животных Центрального Казахстана и выявление токсичности растительных пищевых поллютантов при кратковременном и длительном воздействии на экспериментальных животных».
2. 2020 г. – руководитель внутривузовского финансируемого проекта «Исследование и оценка лечебных свойств семян растения Beta vulgaris семейства Амарантовых в эксперименте».

Членство в профессиональных научных организациях

- член редакционной коллегии и официальный рецензент журнала «Вестник Карагандинского университета. Серия Биология, Медицина, География»;
- председатель диссертационного совета по специальности «6D060700 – Биология»

Награды и звания

Обладатель премии имени профессора Кравицкой (2005)
2007 – грамота Национального центра государственных стандартов образования и тестирования МОН РК: благодарность за высокий профессионализм и активную деятельность, проявленные при проведении промежуточного государственного контроля организаций высшего профессионального образования (Астана, 2007).
2012 – грамота Акима Карагандинской области за активное участие в общественно-политической жизни области и личный трудовой и творческий вклад в дело построения нового Казахстанского общества (Караганда, 2012).
2013 - удостоена диплома и медали Вильгельма Лейбница за вклад в науку с нагрудный знаком
2012 г. -Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» (МОН РК, 2012)
2020 г. – грамота министра МОН РК за вклад в развитие образования

Читаемые курсы

1. Анатомия человека
2. Human anatomy and physiology
3. Физиология человека
4. Современные аспекты физиологии
5. Медицинская биотехнология

Сфера профессиональных и научных интересов

- экологическая физиология
- физиология учебного процесса
- окружающая среда и здоровье человека
- изучение лечебных свойств растительных объектов

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID: S-3285-2017
ORCID ID: 0000-0001-8051-7808
Идентификатор РИНЦ: -
Author ID Scopus: 57191168240