

КАЙРАКБАЕВ АЯТ КРЫМОВИЧ

Дата рождения: 14.07.1968 г.

Место рождения: Актюбинская область

e-mail: kairak@mail.ru

тел.: +7(775)833-27-90



Образование:

Годы	Наименование учебного заведения	Специальность	Квалификация, академическая или ученая степень
1985 - 1996	Самарский государственный университет	Математика	Математик. Преподаватель
1996 - 1999	Самарский государственный университет	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Кандидат физико-математических наук, доктор Phd
2001 - 2010	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Высшая математика	Доцент по кафедре высшей математики, ассоциированный профессор

Знание языков: казахский, русский, английский

Опыт работы:

Годы	Место работы	Занимаемая должность
1999-2000	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Ассистент кафедры высшей математики
2000-2001	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Старший преподаватель кафедры высшей математики
2001-2014	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Доцент кафедры высшей математики
2014-2016	Казахско-Русский международный университет	Доцент кафедры технических и естественнонаучных дисциплин

2016-2021	Актюбинский университет им. С. Баишева	Профессор кафедры информационных систем и прикладной математики
2021-по настоящее время	Казахско-Русский международный университет	Профессор кафедры информационно-коммуникационных технологий, инженерии и инженерного дела

Повышение квалификации:

2009 г. Курсы повышения квалификации «Нано технологии» Самарского госуниверситета, Самара.

2013 г. Курсы повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений, Москва

2019 г. Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Баишев Университета, Актобе

Публикации:

Автор более 130 научных трудов, 27 из них патенты на изобретения. Награжден 2019 году издательством Springer «SPRINGER NATURE AWARDS» в номинации «топ самых публикуемых ученых Казахстана». Наиболее свежие научные статьи приведены ниже.

- 1) Modeling of coefficient of contraction of differential pressure flowmeters // Flow Measurement and Instrumentation, 2019, 66, pp. 128–131. ISSN: 09555986
DOI: 10.1016/j.flowmeasinst.2019.02.009.
- 2) Approximation of the discharge coefficient of differential pressure flowmeters using different soft computing strategies // Flow Measurement and Instrumentation, 2021, 79, N 101913. ISSN: 09555986. DOI: 10.1016/j.flowmeasinst.2021.101913.
- 3) Development of humidity of natural gas control system based on linear programming methods // Energy Systems, 2021, 12(1), pp. 233–245. ISSN: 18683967.
DOI: 10.1007/s12667-019-00353-z.