

# АЛИЕВА АЙЖАМАЛ МАДИЕВНА



Дата рождения – 26.01.1971 г.

e-mail: [kzaizhamal@mail.ru](mailto:kzaizhamal@mail.ru)

Место рождения: Узбекистан

+7-775-701-19-23

## Образование:

Годы	Наименование учебного заведения	Специальность	Квалификация, академическая или ученая степень
1988-1993	КазНУ им.Аль-Фараби	Прикладная математика	математик
2008-2010	Институт математики МОН РК	05.13.18 - "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"	Кандидат технических наук

## Знание языков: казахский, русский, английский (со словарем)

## Опыт работы:

Годы	Место работы	Занимаемая должность
1999-2003 гг.	АГУ им. К.Жубанова кафедры «Математическое моделирование»	Преподаватель
2003-2005	кафедры «Информационные системы» АГУ им. К. Жубанова	Преподаватель
2005-2006	ЦИТ АУ им.С.Баишева.	Системный администратор
2006-2012гг.	кафедры «Информационные системы» АГУ им.К.Жубанова	Ст.преподаватель
2012-2017 гг.	кафедры «Информационные системы и прикладная математика», АУ им.С.Баишева	Ст.преподаватель
2017-2019гг.	Управление «Информационные технологии» Баишев Университет	Директор
С 2019 г.-	Кафедра «Инженерия и транспортные технологии», Баишев Университет	Доцент

## ***Повышение квалификации***

1. Сертификат «Цифровые технологии в образовании», 72 часа, г.Астана
2. Сертификат «АИС Платонус», 72 часа, г.Астана, ТОО «Платонус», 2019 г.
3. Сертификат «IT Project Management», 80 часов, Институт повышения квалификации переподготовки кадров Баишев Университет, 2019 г.
4. Сертификат. Английский язык. Beginning level, 112 ч., г.Актобе, 2017г.
5. Сертификат «Ақпараттық технологиялар қауіпсіздігін қамтамасыз етудің өзекті мәселелері», 72 часа, Институт повышения квалификации переподготовки кадров Баишев Университет, 2017 г.
6. Удостоверение. «Информационные системы». Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО "БГПУ им. М.Акуллы"(72ч.). Башкирия, Уфа. 2016г.
7. Сертификат. «Актуальные проблемы обеспечения безопасности информационных технологий» (72ч.) Башкирия, Уфа. 2016 г.
8. Удостоверение «Методология образования». ФГБОУ "Оренбургский государственный педагогический университет, 2016г.

9. Сертификат. «Билингвальное образование vs. языковое образование - инновационные технологии и вызовы XXI века». Международного методсовета по многоязычию и межкультурной коммуникации при ОЦ "ИКаРус", эксперт Федерального реестра РФ Е.Л.Кудрявцева. г.Гутов. Германия. 2016г.

### **Публикации**

Опубликовано свыше 30 научных и научно-методических работ. Осуществляла руководство научными работами студентов и школьников.

1. The Problem of Controlling the Mountain Pressure when Underground Developing of Ore Deposits. 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (17th ICSMGE), Alexandrina, 5-9 October 2009.pp.1826-1828 Александрия.Египет
2. Обзор сейсмогеотектонических данных о строении плиты Северного Тянь–Шаня. Журнал Поиск 2009, №1, стр. 179-182.
3. Дешифровка и анализ космических снимков Северного Тянь-Шаня для определения сейсмобезопасных зон строительства., 2009 г. Современная архитектура, строительство и транспорт: состояние и перспективы развития: материалы междунар.науч.прак.конф.посвящ.45-летию Целиноградского инженерно-строительного института. г.Астана 12-13 май стр.161-164
4. К моделированию механизмов разрушений земной коры. Современные проблемы сплошных сред. Выпуск №9, Бишкек-2009, стр.51-54.
5. Calculation of the Stress State of Certain Element of Engineering Structures International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 12(2016) pp 7698-7701 ©Research India Publications 7 <http://www.ripublication.com> 1 IDEXING: SCOPUS, EBSChost, GOOGLE, Scholar, JournalSeekJ-Gate. 2016, November
6. Расчет устойчивости фундамента здания взаимодействующей с грунтами основания анизотропного строения. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки», №5, 2016 г.
7. Дешифровка и анализ космических снимков для определения сейсмобезопасных зон строительства. Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции . Часть I.М: «АР Консалт» 2017 г. –29-31

### **Преподаваемые дисциплины:**

Технология программирования, Системы базы данных, Клиент-серверная базы данных, Алгоритмы и технология программирования, Система искусственного интеллекта, Распределенные базы данных, Объектно-ориентированное программирование, Языки программирования SQL, Java, Инженерная графика, Цифровая техника, Операционные системы, Анализ данных и т.д.