

Ф.И.О.: Балабеков Мади Оразалыулы	
Ученая степень, ученое звание, должность: магистр, ст. преподаватель	
Образование:	
1995	КазХТИ, специальность: «автоматизация технологических процессов и производств», ЖБ-II №0053450
2010	Кандидат технических наук, 25.00.36 -Геоэкология
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2020 – по н.в.	к.т.н., старший преподаватель сектора IT и телекоммуникаций
2020 – по н.в.	Основы радиотехники и телекоммуникаций, Основы электронной и измерительной техники, Схемотехника, Теоретические основы электротехники, Цифровая схемотехника, Электропитание электронных устройств, Сети электросвязи и системы коммутаций, Электроника
2020 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: УНП МП " Асыл зат"</i>	
1989	Лаборант в отделе минерального сырья
1991-1992	УНП МП " Асыл зат" на должности старшего лаборанта.
1992-1993	инженера I категории по теме ПМ-2.
1994	КИПиА слесарем 4 разряда по обслуживанию агломерационного цеха
Повышение квалификации:	
2020	«Инклюзивное и интегрированное образование», ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», 72 часа, 2020
2021	«Электроника, схемотехника и измерительные техника», Казахский национальный университет имени Аль-Фараби, 72 часа, 11.01-26.01.21, №21-01-66, 2021
Публикации и презентации:	
2019	Разработка экспертной системы для управления процессом газофракционирования. Международный научный журнал "Молодой ученый" , 7/2019, С. 116-120.
2019	Разработка экспертной системы для управления процессом газофракционирования. Молодой ученый, Международный научный журнал, г. Казань № 7 (245) / 2019
2019	Моделирование супервизорного управления ПИД-регулятором на основе генетического алгоритма. Молодой ученый, Международный научный журнал, г. Казань № 7 (245) / 2019
2022	«Қазіргі робототехника саласының өзекті мәселелері», «Наука высших школ 2022»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2022. – Т. 1. 14-17 с. ISBN 978-9965-20-902-4
2023	Султамуратов Б., «Generator operating modes by voltage», «Наука высших школ 2023»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2023. – Т. 1. 121-124 с. ISBN 978-601-7675-71-4