

<b>Ф.И.О.: Көшкінбаев Сәулетбек Жолдықараұлы</b>	
<b>Образование:</b>	
2016	ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность: «Электроэнергетика», квалификация: бакалавр электроэнергетика
2018	Магистратура ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность: «Автоматизация и управление», квалификация: магистр технических наук.
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2018 – по н.в.	Преподаватель сектора IT и телекоммуникаций
2018-по н.в.	Лабораторный практикум по электронике, Теория электрической связи
2018 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: Высший колледж имени М.Утебаева</i>	
2015-2017	Преподаватель кафедры электротехника и электрические материалы
2015-2017	Теоретические основы электротехники, Электрические связи, Теория электрических цепей
2015-2017	полный рабочий день
<b>Повышение квалификации:</b>	
2021	«Цифровые технологии», 11.01.21-26.01.21 ж./г., КазНУ им. Аль-Фараби, сертификат.
<b>Публикации и презентации:</b>	
2017 г.	Статья на тему «Разработка системы управления процессом очистки сточных вод в сооружениях с фиксированной биологической пленкой» журнал Вестник , университет имени М.Ауэзова, г.Шымкент.
2018 г.	Статья на тему « Искусственное солнечно ветровое дерево в условиях южного Казахстана» журнал университета Мирас, университет Мирас, г.Шымкент
2018 г.	Статья на тему «Автоматизация технологического процесса обессивования нефти К-503 МАО» журнал университета Мирас, университет Мирас, г.Шымкент
2019 г.	Статья на тему «Основы построения телекоммуникационных сетей и систем» журнал университета Мирас, университет Мирас, г.Шымкент,
2021 г.	Ғарыш саласы үшін біріктірілген оптикалық қысым және температура датчиктерінің математикалық моделін жасау, «Сатпаевские чтения - 2021», Том II. – Алматы: КазНИТУ имени Сатпаева, – С. 846-849.
2021 г.	«Исследование методов преобразования силовых и тепловых параметров для совмещенных оптических датчиков давления и температуры», «Наука высших школ 2021» - Материалы международной научнопрактической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2021. – Т. 1. 165-170с. ISBN 978-9965-19-342-2
2022 г.	Application of Fiber Bragg Gratings as a Sensor of Pulsed Mechanical Action. Sensors (MDPI), 2022, 26 September. Vol. 22, p.7289. <a href="https://doi.org/10.3390/s22197289">https://doi.org/10.3390/s22197289</a> ISSN:1424-3210
2022 г.	Тарату электр станциялық желілерін цифрландыру, «Наука высших школ 2022»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2022. – Т. 1. – 38 – 42 с.
<b>Новые научные разработки:</b>	
2019	Nauryzbaev K.K., Koshkinbayev S. Zh. Fundamentals of Electrical Engineering: tutorial (for students of technical specialties). - Shymkent: Miras

	University, 2019.- p.ISBN 978-9965-32-867-1
2020	Учебное пособие: Волоконно-оптические системы передачи. (на гос.языке). Шымкент, 2020.
2023	Оқу құралы, Талшықты оптикалық тарату жүйесі, 2023. 191 бет, ISBN 978-601-7687-27-4