

Ф.И.О.: Наурызбаева Калдыбай Кулсинбаевич	
Ученая степень, ученое звание, должность: к.т.н., ст. преподаватель	
Образование:	
2017	Университет «Мирас», специальность: «Радиотехника, электроника и телекоммуникаций», квалификация: бакалавр техники и технологий
2019	Магистратура Университет «Мирас», специальность: «Информатика», квалификация: магистр естественных наук
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2017 – 2019	ассистент сектора IT и телекоммуникаций
2019 – по н.в.	Магистр, старший преподаватель сектора IT и телекоммуникаций
	Многоканальные телекоммуникационные системы, Основы радиотехники и телекоммуникаций, Подвижные телекоммуникационные радиосистемы, Радиосвязь, Современные информационные технологии, Схемотехника, Теория электрической связи, Технологии цифровой связи, Цифровая схемотехника, Электропитание электронных устройств, Веб-платформы и приложения в организации онлайн и смешанного обучения и самообразования, Сопровождение, обслуживание и развитие аппаратно-программного комплекса, Теория электрических цепей, Электроника
2019 – по н.в.	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2019	«Применение Smart-технологий и smart- средств в образовательной среде», 72 часа, онлайн формате, сертификат №19-12-27 от 06.12.2019
2020	«Особенности преподавания дисциплин в области техники и технологии с применением дистанционных технологий обучения» 72 часа, 2020, сертификат.
Публикации и презентации:	
2010	Новые проекты по сбережению электроэнергии, Елбасының «Жаңа онжылдық жаңа экономикалық өрлеу – Қазақстанның жаңа мүмкіндіктері » атты Қазақстан халқына Жолдауына арналған жаратылыстану , техникалық , әлеуметтік гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша 13-ші студенттік ғылыми конференция ЕҢБЕКТЕРІ М.Әуезов атындағы ОҚМУ. Шымкент 2010ж.
2010	Конструкция вихревого аппарата, Украина. Сб. науч. труд. 2010г.
2010	Организован и выпущен Республиканский детский научно-познавательный журнал «Техника балғындаар әлемінде» (Техника в мире детей) который издается периодически с марта 2003 года. Этот журнал освещает виды техники и предоставляет чертежи для изготовления их моделей, Свидетельство Минстерства Культуры и информации с 2002г. Перерегистраация с 2010г.
2011	Аксонетриялық көріністер, Техникалық мамандықтарға әдістемелік нұсқау. М.Әуезов ат.ОҚМУ. «Инженерлік графика» кафедрасы. Шымкент 2011 ж.
2011	Оқушылардың техникалық шығармашылық жұмыстарындағы өзекті мәселелер, ОҚПК . Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция. 2011ж.
2011	Каталитические процессы химических связей, Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. ХҚДУ, Шымкент 2011ж.

	Журнал «Техника-Балғындарәлемінде» в помощь техническому воспитанию школьников, М. Әуезов атындағы ОҚМУ-нің құрылғанына 70-жыл толуына арналған «Қазіргі жаһандық сын-қатерлер жағдайындағы тәуелсіз Қазақстанның ғылымы, білімі мен мәдениетінің дамуы» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның еңбектері. 2013ж.
2013	Жел генераторының қарапайым конструкциясы, «Ғаламдық бәсекелестік орындағы заманауи білім беру »атты жаңашыл педагогтардың Халықаралық форумының ЕҢБЕКТЕРІ М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2013.
2013	Жел генераторының конструкциясы, М. Әуезов атындағы ОҚМУ-нің 70-жылдығына арналған «Қазақстан - 2050» 16-шы студенттік ғылыми конференция. Шымкент, 2013.
2013	IMPACT ON THE STUDY OF THE HISTORY OF VOCATIONAL AND TECHNICAL TRAINING, . Әуезов атындағы ОҚМУ-нің 70-жылдығына арналған «Қазақстан - 2050» 16-шы студенттік ғылыми конференция. Шымкент, 2013.
2013	Төтенше жағдайда орын алғанда қолданылатын шағын өрт сөндіргіш құрылым ғылыми конференция, М. Әуезов атындағы ОҚМУ-нің 70-жылдығына арналған «Қазақстан - 2050» 16-шы студенттік Шымкент, 2013
2014	Бала тұлғасының қалыптасуына ең қолайлы қосымша білім беру ортасының бағыттары, Қазақстанның ғылыми әлемі. Халықаралық ғылыми журнал. 2014 - 3, 6.
2014	"ЭКСПО - 2017" "АРХИМЕД & Perpetuum mobile " жас конструкторлар мен дизайнерлердің Кіші Академиясының рөлі, «Ғаламдық бәсекелестік орындағы заманауи білім беру »атты жаңашыл педагогтардың Халықаралық форумының ЕҢБЕКТЕРІ М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2014.
2014	Организация сельхозпроизводства в «Жасыл ауыл», «Қазақстан жолы - 2050: Бір мақсат, бір мүдде, бір болашақ» атты 17-ші студенттік ғылыми конференция. М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2014.
2014	Автомобильдер мен электромобильдердің даму бағыттары, «Қазақстан жолы - 2050: Бір мақсат, бір мүдде, бір болашақ» атты 17-ші студенттік ғылыми конференция. М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2014.
2015	Долина мастеров, XVI Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей. Казахский университет технологий и бизнеса. Астана , 2015.
2015	Күн сәулесінің энергиясын автокөліктерде пайдалану, XVI Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей. Казахский университет технологий и бизнеса. Астана , 2015.
2015	Применение биогаза в быту, XVI Республиканская научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и преподавателей. Казахский университет технологий и бизнеса. Астана , 2015.
2015	Электронды микроскопты қолдану аялары, «Нұрлыжол – бағдарламасын жүзеге асыруда - Жас ғалымдардың үлестерін қосу». 18-інші Студенттік ғылыми конференция. М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2015.

2015	Өндірілген энергияны суды жинақтау арқылы сақтау технологиясының тиімділігі, «Әуезовоқулары - 13: «Нұрлы жол - индустриалдық-инновациялық және әлеуметтік - экономикалық даму жолындағы стратегиялық қадам» атты халықаралық конференция. М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2015.
2016	Болашақ кәсіптік мұғалімдеріне заманауи компьютерлік технологияны қолдануды үйрету әдістемесі, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Колледждерде оқушыларды конструкциялық - техникалық шығармашылығына баулу әдістемесі, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Физиканы оқытудағы оқушылардың өзіндік жұмыстарының маңызы . Аймақтық ғылыми әдістемелік конференция, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Математиканы оқытуда эвристикалық әдісті қолдану, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Зияткер оқушыларды конструкторлық – техникалық шығармашылыққа баулу әдістемесі, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Зияткер оқушыларды ң шығармашылық белсенділігін дамыту әдістемесі, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	Оқу үрдісінде қолданылатын жана педагогикалық технологиялар, « Кәсіби - педагогикалық кадрларды дайындау үшін кілт ретінде "Мектеп - ЖОО" желіні педагогикалық дайындықты дамыту » 2 бөлім Назарбаев зияткерлік мектері . Шымкент 2016
2016	FORM OF MORPHOLOGY AS MEANS OF A SHAPING IN THE DESING AND ARCHITEKTURE, III International Conference "industrial Technologies and Engineering" ICITE – 2016 will be held al the M.Auezov South Kazakhstan State University
2017	" Робот техникасы " үйірмесінің озық педагогикалық тәжірибелерін зерттеу. Республика көлемінде тарату және енгізу, «Ғаламдық бәсекелестік орындағы заманауи білім беру »атты жаңашыл педагогтардың Халықаралық форумының ЕҢБЕКТЕРІ М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2017.
2017	Современная техника и робото техника- в мире детей, «Ғаламдық бәсекелестік орындағы заманауи білім беру »атты жаңашыл педагогтардың Халықаралық форумының ЕҢБЕКТЕРІ М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2017.
2017	Взаимодействие объема и пространства и приемы архитектурной композиций, ТРУДЫ Международны научно- практический конференций "Ауэзов чтение -15.Третья модернизация Казахстана –

	новые конференции и современные решения ", посвященная 120- летию М.О.Әуезова . Том 6. ЮКГУ им М.Ауезова Шымкент 2017г.
2019	Cellular Systems and Infrastructure-Based Wireless Networks, «Студенттік ғылым 2019» атты студенттік халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, 2019, ноябрь в городе Шымкент.
2019	Frequency Reuse in Cellular Systems, «Студенттік ғылым 2019» атты студенттік халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, 2019, ноябрь в городе Шымкент.
2019	Area Spectral Efficiency, «Студенттік ғылым 2019» атты студенттік халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, 2019, ноябрь в городе Шымкент.
2019	Cross Layer Design, «Студенттік ғылым 2019» атты студенттік халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, 2019, ноябрь в городе Шымкент.
2019	Paging systems, «Студенттік ғылым 2019» атты студенттік халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары, 2019, ноябрь в городе Шымкент.
2023	«Телекоммуникация саласының жетістіктері мен даму қарқыны» Наука высших школ 2023»: - Материалы международной научно-практической конференции. - Шымкент: типография «Әлем», 2023. – Т. 1. 172-175 стр
Новые научные разработки:	
2015	Перспектива.Әдістемелік нұсқау, М. Әуезов атындағы. ОҚМУ. Шымкент, 2015
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