

<b>Аты-Жөні: Кошкинбаева Мадина Жолдыкараевна</b>	
<b>Білім:</b>	
2001	ОҚМУ. М. Әуезов, мамандығы: "Есептеу техникасы мен автоматтандырылған жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз ету", біліктілігі: инженер-бағдарламашы
2006	ОҚМУ магистратурасы М. Әуезова, мамандығы: "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету", біліктілігі: есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету магистрі
2007-2009	ОҚМУ ізденушісі. М. Әуезова" полимерлердің маркалы ассортиментін қамтамасыз ету үшін полимерлеу реакторларын модельдеу және есептеу әдістерін әзірлеу", 05.17.08 – "химиялық технологиялар процестері мен аппараттары" бағыты бойынша
2010	Техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді
<b>Жұмыс тәжірибесі:</b>	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Аталған ұйымдағы жұмыс: "Мирас" университеті</i>	
2004-қазіргі уақытқа дейін	Т. ғ. к., IT және телекоммуникация секторының қауымдастырылған профессоры
2004-қазіргі уақытқа дейін	Функционалды және логикалық бағдарламалау, мәліметтер базасының жүйелері, мәліметтер базасының теориясы, ақпаратты қорғау негіздері, ақпараттық жүйелердегі мәліметтер базасы, Алгоритмдер, мәліметтер құрылымы және бағдарламалау, платформалық қосымшаларды әзірлеу, Компьютерлік ғылымдардағы теориялық және эмпирикалық зерттеулер, Ақпараттық жүйелерді басқару, Data Base деректерін талдау.
2004-қазіргі уақытқа дейін	толық жұмыс күні
<i>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары: М. Әуезов атындағы ОҚМУ</i>	
2001-2004	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының оқытушысы
2001-2004	Функционалды және логикалық бағдарламалау, ақпараттық қауіпсіздік негіздері, бағдарламаларды әзірлеудің аспаптық құралдары, Алгоритмдік тілдерде бағдарламалау.
2001-2004	толық жұмыс күні
<b>Біліктілікті арттыру:</b>	
2016	«ЖОО оқытушыларының педагогикалық тәжірибелерін жетілдіруде, сапалы және табысты оқытудағы Кембридж тәсілінің теориялық негіздерін қолданудың тиімділігі мен ерекшеліктері», 72 часа, 18.01.2016-30.01.2016, сертификат №551 от 30.01.2016
2015	"Қазақстан жоғары оқу орындарында Болон процесінің негізгі компоненттерін бейімдеу" семинары 4 сағат, желтоқсан, 2015, сертификат.
2019	"Білім берудегі Менеджмент", ҚазҰУ.Әл-Фараби, 72 сағат, 2019
2019	"Болон процесі аясында оқудан оқу", 16.09-27.09.19, ғылыми-оқу орталығы, 72 сағат
2020	"Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бойынша пәндерді оқыту ерекшеліктері", " Tumar Consulting Group " ЖШС, 72 сағат
<b>Жарияланымдар мен презентациялар:</b>	
2005	М. Ж. Кошкинбаева, Н. Ж. Дуйсенов, А. М. Егенова,. Компьютерлік жүйелердегі ақпаратты қорғау / / 370440, 091341 (мемлекеттік тілде) мамандығы студенттеріне арналған оқу құралы – Шымкент, 2005. – 92с.

2005	Дуйсенов Н. Ж., Серимбетов М. А., Кошкинбаева м. ж., Бердалиева Г. А. фазалық ауысулары бар жүйелердегі біріктірілген масса және жылу тасымалын модельдеу. ҚР Ұлттық Ғылым академиясының баяндамалары, Алматы қаласы. -2005. –Б. 96-100.
2006	Дуйсенов Н. Ж., Серимбетов М. А., Кошкинбаева м. ж. күрделі құрылымның екі фазалы ағындарындағы жылу-масса алмасу процестерін модельдеу. МК-50-96, Пенза қаласы, Ресей. -2006ж.
2016	Ospanova A., Duisenov N.Zh., Koshkinbaeva M.Zh. Identification of the mathematical model of styrene polymerization. III International Conference ICITE – 2016, Shymkent, 2016.
2016	Н.ж. Дуйсенов, м.ж. Кошкинбаева, Б. Т. Тәжібаева, А. Т. Әлімбаева климаттық жағдайды болжауды бағдарламалық қамтамасыз ету. ҚазҰТЗУ Хабаршысы, Алматы, №4 (116), 2016.
2017	Ақпаратты тігу бойынша жаңа криптожүйені әзірлеу әдістері. Дуйсенов Н. Ж., Кошкинбаева м. ж., Кожобекова П. А. ҚазҰТЗУ-дың "Хабаршы" ғылыми журналы. Қ. Сәтпаев. Мамыр, № 3 (121), 2017.
2017	Полимерлік пластиктер өндірісінің химиялық реакторларын оңтайландыру міндеттері / / ҚазҰТЗУ хабаршысы им. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2017, № 3 (121).
2018	Процестің негізгі технологиялық параметрлерін өлшеу негізінде өнеркәсіптік процестердің математикалық модельдерін әзірлеу әдістемесі // ҚазҰТЗУ Хабаршысы (Ғылыми журнал), Алматы, 2018, №3, С.343-347.
2018	Өндірістік үдерістерді басқару жүйелерінде ақпараттық ағындарды сүзу алгоритмдерін жасау // ҚазҰТЗУ Хабаршысы (Ғылыми журнал), Алматы, 2018, №3, 338-343 бет.
2018	Криптографиялық түрлендіру алгоритмдерін қолданып бағдарламалық өнім жасау әдістері// ҚазҰТУ Хабаршысы, 2018, №6, 115-121 Беттер.
2020	АҚПАРАТТЫҚ БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІНЕ АРНАЛҒАН СТИРОЛДЫ ПОЛИМЕРЛЕУДІҢ ӨНЕРКӘСІПТІК ПРОЦЕСІНІҢ МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛІ. ҚазҰТЗУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев(ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), с.120-125.
2020	ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫН БАСҚАРУДЫҢ АВТОМАТТАНДЫРЫЛҒАН ЖҮЙЕСІН ЖОБАЛАУ ЖӘНЕ ӘЗІРЛЕУ. ҚазҰТЗУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев(ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), 210-218 беттер.
2020	ПЛАТФОРМАДА ҚОСЫМШАЛАР ӘЗІРЛЕУ. NET FRAMEWORK ... ҚазҰТЗУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), 302-307 беттер
2020	ANDROID STUDIO ОРТАСЫНДА МОБИЛЬДІ ҚОСЫМШАЛАРДЫ ӘЗІРЛЕУ НЕГІЗДЕРІ. ҚазҰТЗУ хабаршысы. Қ. Сәтпаев (ғылыми журнал), Алматы 2020, №1 (137), 307-312 беттер
2021	БІРІКТІРІЛГЕН ҚЫСЫМ МЕН ТЕМПЕРАТУРА ДАТЧИКТЕРІНІҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІ МЕН ҚҰРЫЛЫМДАРЫНЫҢ МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕРІН ЖАСАУ. ҚазҰТЗУ хабаршысы, Алматы 2020, №5 (141), 554-559 беттер. БІРІКТІРІЛГЕН ҚЫСЫМ ЖӘНЕ ТЕМПЕРАТУРА ДАТЧИКТЕРІ ҮШІН КҮШ ЖӘНЕ ЖЫЛУ ПАРАМЕТРЛЕРІН ТҮРЛЕНДІРУ ӘДІСТЕРІН ЗЕРТТЕУ. ҚазҰТЗУ хабаршысы, Алматы 2021, № 1(143), 241-246 беттер.
2021	Approaches to Evaluating the Quality of Masking Noise Interference // INTL JOURNAL OF ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS, 2021, VOL. 67, NO. 1, PP. 59-64 Manuscript received December 29, 2020; revised January, 2021. DOI: 10.24425/ijet.2021.135944

<b>Жаңа ғылыми әзірлемелер:</b>	
2015	Оқу құралы: Ақпараттық қауіпсіздік негіздері. (мемлекеттік тілде). Шымкент, 2015.
2015	Оқу құралы: бағдарламаларды әзірлеудің аспаптық құралдары. (мемлекеттік тілде). Шымкент, 2015.
2017	Оқу құралы. Ақпаратты өндеудің заманауи жүйелері. Шымкент "Мирас", 2017. ISBN 978-9965-895-09-8
2018	Оқу құралы. Бағдарламалық қамтаманы құрудың заманауи әдістері мен құралдары.-Шымкент "Мирас" университеті, 2018ж. ISBN 978-9965-895-78-4