

<b>Аты-Жөні: Юнусова Алтынай Анарбаевна</b>	
<b>Білімі:</b>	
2001	ОҚМУ М. Әуезов, мамандығы: "Есептеу техникасы мен автоматтандырылған жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз ету", біліктілігі: инженер-бағдарламашы
2007	Техника ғылымдарының кандидаты, мамандығы: "051708-химиялық технологиялар процестері мен аппараттары"
<b>Жұмыс тәжірибесі:</b>	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Аталған ұйымдағы жұмыс: "Мирас" университеті</i>	
2020 – по н.в.	IT және телекоммуникация секторының аға оқытушысы
2020 – по н.в.	Алгоритмдер, мәліметтер құрылымы және бағдарламалау, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде), Операциялық жүйелер, зияткерлік платформалар, кросс-платформалық қосымшаларды әзірлеу, бағдарламаларды әзірлеудің аспаптық құралдары, "Microsoft Office" бағдарламалар пакеті, с++ тілінде бағдарламалау, Компьютерлік желілер, бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеуді басқару
2020 – по н.в.	толық жұмыс күні
<i>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары: М. Әуезов атындағы ОҚМУ</i>	
2001-2002	ОҚМУ "Жоғары математика" кафедрасының инженері. М. Әуезов;
2003-2004	ОҚМУ жанындағы "ақпараттық технологиялар" кафедрасының оқытушысы. Әуезов.
2005-2011	Т. ғ. к., "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету" кафедрасының аға оқытушысы
2011-2013	"Автоматтандыру және басқару" кафедрасының доценті. ҚазККА им. Тынышбаева
2015-2019	ЕАГИ "экономикалық және математикалық пәндер" кафедрасының доценті.
<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.
<b>Жарияланымдар мен презентациялар:</b>	
2016	Тұқымқуалайтын топырақтарды шоғырландыру міндеттері", "қолданбалы және іргелі зерттеулердің халықаралық журналы" журналы. - 2016. - № 6-3, РФДИ Импакт-факторы 2011=0,674
2017	«Элементар математика пәні бойынша оқу жетістіктерін сырттай бақылауға арналған тест сұрақтары», Оқу –әдістемелік құрал. ҚИПХДУ атындағы ҚИПХДУ баспа орталығы, Шымкент 2017
2017	Космологиялық мәселені шешу. Жуықтауларда (1-бөлім) ҚР ҰҒА-ның жаңалықтары. Физика-математика сериясы 2017 ж. №1 (311)
2017	Космологиялық мәселені шешу. Жуықтауларда (2-бөлім) ҚР ҰҒА-ның жаңалықтары. Физика-математика сериясы 2017 ж. №1 (311)
2018	Каhoot платформасын оқу процесінде пайдалану", Астана қ., Еуразия гуманитарлық институты, 4 парақ 0,25 б. б.
2018	«Multidimensional problems of soils consolidation with modulus of

	deformation, variable in its depth.», Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2018 г. №1
2018	«Multidimensional problems of soils consolidation with modulus of deformation, variable in its depth.", ҚР ҰҒА жаңалықтары. Физика-математика сериясы 2018 ж. №1
	«Visual modeling of the manifestation of the essence of mathematical concepts and methodological procedures», Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2018 г. №1
2018	Деформация Модулінің тереңдігі бойынша ауыспалы топырақтарды шоғырландырудың көп өлшемді міндеттері (ағылшын тілінде)", ҚР ҰҒА Известиясы. Физика-математика сериясы 2018 ж. №1
2018	Development of the Stochastic Lattice Model for Describing Aggregation Processes in the Polydisperse Systems (3D Case), The Italian Association of Chemical Engineering Online at <a href="http://www.aidic.it/cet">www.aidic.it/cet</a> , Chemical Engineeringtransactions, БД Скопус. По данным на 2018 год, показатель SJR равен 0.394., блистов , 0,3п.л.
<b>Жаңа ғылыми әзірлемелер:</b>	
2019	«Theory of databases», Lecture notes. University of peoples friendship named after academician A.Kuatbecov, 2019. 144sh, 9 p.sh.
2021	А. А. Юнусова, Қазіргі замандағы ақпараттық технологиялар, Оқу құралы.Шымкент, 2021 жыл-154 б.