

Ф.И.О.: Юнусова Алтынай Анарбаевна	
Образование:	
2001	ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность: «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», квалификация: инженер-программист
2007	Кандидат технических наук,, специальность: «051708- Процессы и аппараты химических технологий»
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2020 – по н.в.	Старший преподаватель сектора IT и телекоммуникаций
2020 – по н.в.	Алгоритмы, структуры данных и программирование, Информационно-коммуникационные технологии (на английском языке), Операционные системы, Интеллектуальные платформы, Разработка кроссплатформенных приложений, Инструментальные средства разработки программ, Пакет программ "Microsoft Office", Программирование на языке C++, Компьютерные сети, Управление разработкой программного обеспечения
2020 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: ЮКГУ имени М.Ауезова</i>	
2001-2002	инженер кафедры «Высшая математика» ЮКГУ им. М. Ауезова;
2003-2004	преподаватель кафедры «Информационные технологии» при ЮКГУ им. М. Ауезова.
2005-2011	к.т.н., ст. преподаватель кафедры «Вычислительная техника и программное обеспечение»
2011-2013	доцент кафедры «Автоматизация и управление». КазАТК им. Тынышбаева
2015-2019	доцент кафедры «Экономических и математических дисциплин» ЕАГИ.
Повышение квалификации:	
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	Семинар «Адаптация основных компонентов Болонского процесса в вузах Казахстана» 4 часа, декабрь, 2015, сертификат.
Публикации и презентации:	
2016	«Задачи консолидации наследственно-старееющих грунтов», Журнал "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований". - 2016. - № 6-3, Импакт-фактор РИНЦ 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	Решение космологической проблемы. В приближениях (часть-1) Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2017 г. №1(311)
2017	Решение космологической проблемы. В приближениях (часть-2) Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2017 г. №1(311)
2018	«Использование платформы kahoot в учебном процессе», г.Астана, Евразийский гуманитарный институт, 4 листа 0,25п.л.
2018	«Multidimensional problems of soils consolidation with modulus of deformation, variable in its depth.», Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2018 г. №1

2018	«Многомерные задачи консолидации грунтов с переменным по глубине модулем деформации (на английском языке)», Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2018 г. №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	«Наглядное моделирование этапов проявления сущности математических понятий и методических процедур», Известия НАН РК. Серия физико-математическая 2018 г. №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 www.aidic.it/cet , Chemical Engineeringtransactions, БД Скопус. По данным на 2018 год, показатель SJR равен 0.394., блистов , 0,3п.л.
Новые научные разработки:	
2019	«Theory of databases», Lecture notes. University of peoples friendship named after academican A.Kuatbecov, 2019. 144sh, 9 p.sh.
2021	А.А. Юнусова, Қазіргі заманғы ақпараттық технологиялар, Оқу құралы.Шымкент, 2021 жыл- 154 б.