

Ф.И.О.: Алимбекова Асел Токбергеновна	
Образование:	
2003	ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность: «Математика», квалификация: учитель математики и информатики
2007	Магистратура ЮКГУ им. М.Ауезова, специальность: «Информационная система», квалификация: магистр техники и технологий
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2014 – по н.в.	Старший преподаватель сектора IT и телекоммуникаций (информатики и информационных систем)
2014 – по н.в.	Веб-платформы и приложения в организации онлайн и смешанного обучения и самообразования, Облачные технологии, Операционные системы, Системы баз данных, Теория вероятностей и математическая статистика, Язык сценариев JavaScript, Системы искусственного интеллекта
2014 – по н.в.	полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: ЮКГУ имени М.Ауезова</i>	
2009-2014	Преподаватель кафедры вычислительной техники и программного обеспечения
2009-2014	Функциональное и логическое программирование, Основы информационной безопасности, Инструментальные средства разработки программ, Программирование на алгоритмических языках, Интернет технологии, Технология программирования, Компьютерные сети.
209-2014	полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2019	«Деректерді талдау әдістері, модельдеу және ақпараттық-коммуникациялық технологиялар», 72 часа, сертификат №0000526 от 25.01.2019
2019	Семинар «Academic integrity - the roots of the problem and the consequences, plagiarism in scientific publications», 19 март, 2019, сертификат.
2019	Семинар «Institutional research and its role in academic institutions», 19 апрель, 2019, сертификат.
2019	«Организация и управление учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям в высших учебных заведениях» Центр неформального и дополнительного образования университета Мирас, 72 часа, 2019
2020	«Особенности преподавания дисциплин по информационно-коммуникационным технологиям с применением дистанционных технологий обучения», ТОО «Tumar Consulting Group», 72 часа, 2020
Публикации и презентации:	
2008	Исмаилов Х.Б., Амиров М.М. К вопросу проектирования распределенных баз данных в промышленных предприятиях. Тр.межд.научн.-практ.конф. «Химия в строительных материалах и материаловедение в XXI веке», Шымкент, 2008г., 137-139с.
2009	Исмаилов Х.Б. Проектирование распределенных баз данных информационных системах. «Новейшие научные достижения – 2009» , София, 2009г., 36-39с.
2010	Баймусаева П. Vorland delphi бағдарламалау ортасында берілгендер қорын жобалау Интернет магазин. Тр.межд.научн.-практ.конф. «Новое десятилетие - новый экономический подъем - новые возможности

	Казахстана», Шымкент, 2010г., 148-151с.
2014	Жумабаев Қ.Т. Модели баз данных. Тр. межд.научн.-практ.конф.,Шымкент, 2008г., 211-214с.
2014	Дуйсенов Н.Ж., Базарбаева К.Е. Дифференцияльдық тендеулерді шешуде математикалық қолданбалы бағдарламалар бумасын қолдану. «Новое слово в науке: стратегия устойчивого развития экономики», Шымкент, Университет «Мирас», 2014г., 344-347с.
2015	Даушеева Н.Н. Араластырудың динамикалық сипаттамасын өңдейтін бағдарлама құрастыру. «Вестник», Алматы, университет КазНТУ, 2015г., 176-180с.
2016	Дуйсенов Н.Ж., Кошкинбаева М.Ж., Тажибаева Б.Т., Алимбекова А.Т. Программное обеспечение прогнозирования климатической ситуации. Вестник КазНТУ, Алматы, №4 (116), 2016.
2019	«Перифериялық құрылғыларды қосу интерфейстерін салыстырмалы түрде талдау», Ж28 «Жаңа мүмкіндіктер қарсаңындағы ғылым» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. 1 том - Шымкент: «Мирас» университеті, 2019. – 266-270б.
2021	«Информатиканы оқыту процесінде бұлтты есептеу технологиясын қолдану», «Жоғары мектептердің ғылымы 2021» атты халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. - Шымкент: «Әлем», баспаханасы, 2021. - Т.1. -17-20б.
Новые научные разработки:	
2021	Учебное пособие: Кибербезопасность информации (на гос.языке). Шымкент, 2021.