

## Резюме профессорско-преподавательского состава

<b>Ф.И.О.: Ким Елена Енсуновна</b>	
<b>Образование:</b>	
1983-1988 гг.	Высшее, Ташкентский политехнический институт, «Гидротехническое строительство»
1988 г.	Профессиональная квалификация: инженер-гидростроитель
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации:</i>	
1996-2022 гг.	Преподаватель, ст. преподаватель
1996-2022 гг.	Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Инженерная механика, Строительные конструкции, Проектирование металлических конструкций, Теоретический и практический аспекты расчёта железобетонных и каменных конструкций, Каменные и армокаменные конструкции, Технология реконструкции зданий, Инженерные системы зданий и сооружений, Современные здания и сооружения
1996-2022 гг.	Занятость полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i> нет	
<u>Неакадемический:</u>	
1988-1996 гг.	Должность и место работы в организации: инженер-проектировщик, проектное бюро Министерства рыбного хозяйства Уз. ССР
1988-1996 гг.	Занятость полный рабочий день
<b>Повышение квалификации:</b>	
2018-2022 гг.	Сертификаты:
05.10.2020-24.10.2020 г.	«Автоматизированные расчеты в проектировании железобетонных и металлических конструкций» (г. Экибастуз, ТОО «Гамма»)
01.08.2020-17.08.2020 г.	«Основы технической механики» (г. Караганда, ТОО «КАЗПРОФИ», учебный центр)
10.10.2019-22.10.2019 г.	«Строительные конструкции с применением энергосберегающих решений» (г. Алматы, Академия Оценки и строительства)
15.01.2018-27.01.2018 г.	«Проектирование и расчет конструкций» (г. Экибастуз, ТОО «Вершина»)
<b>Членство в профессиональных организациях:</b> -	
<b>Награды и премии:</b>	
2018-2022 гг.	Алғыс хат – к 25-летию ЕИТИ им. акад. К.Сатпаева Почетная грамота – от Министерства образования и науки Республики Казахстан
	Поощрения в виде денежных премий
<b>Деятельность в сфере услуг:</b> -	
<b>Публикации и презентации:</b>	
2018-2022 гг.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Жамбулатов Д.Е. Пути решения проблемы затратного строительства на засоленных пылевато-глинистых грунтах Казахстана//Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022. – с. 392-395
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Канаева Т.А., Рамазанов Г.Р. Формирование защитной и несущей оболочки буронабивной сваи в

	засоленных пылевато-глинистых грунтах//Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2021. – с. 84-88
	Унайбаев Б.Ж., Ищанова А.Ш., Джуманбаева Д.А. Методология внедрения упреждающих конструктивно-технологических решений при застройке территорий сложенных засоленными пылевато-глинистыми грунтами// Science and practice: Implementation to modern society, №3 (39), 2020, Великобритания, с. 1799 – 1814
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б. Закономерности изменения свойств засоленных пылевато-глинистых лессовых просадочных грунтов Казахстана при техногенном воздействии//Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2020. – с. 435-440
<b>Новые научные разработки:</b>	
2021-2022 г.	Учебное пособие: Ағаштан және пластмассадан жасалған конструкциялар / Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие, ISBN 978-601-7609-64-1/Ким Е.Е. Экибастуз, 2022 г.
<b>Дополнительная информация:</b>	
	<a href="mailto:odamei_1@mail.ru">odamei_1@mail.ru</a> , сот. 8775-33-5976