

## Резюме профессорско-преподавательского состава

<b>Ф.И.О.: Ищанова Айслу Шайдуловна</b>	
<b>Образование:</b>	
2002-2005 гг.	Высшее, ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева, Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
2017-2018 гг.	Магистратура, КазАДИ им. Л.Б. Гончарова, Строительство
2005 г.	Профессиональная квалификация: инженер
2018 г.	Магистр технических наук
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:-</u>	
<i>Работа в данной организации:</i>	
2005-2025 гг.	Преподаватель, ст. преподаватель, зав. кафедрой «Строительство»
Перечень преподаваемых дисциплин	Строительные материалы, Инженерные системы зданий и сооружений, Теоретический и практический аспекты расчёта железобетонных и каменных конструкций, Геотехника.
2005-2025 гг.	Занятость: полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: -</i>	
<u>Неакадемический: -</u>	
<b>Повышение квалификации:</b>	
2023-2025 г.	Сертификаты:
22.07.2024 г.- 03.08.2024 г.	Курсы повышения квалификации. Проектирование современных зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности. ТОО "ГИДРОПРОМ". Экибастуз
31.01.2024 г.- 15.02.2024 г.	Курсы повышения квалификации. Менеджмент образовательной организации для руководителей. Ассоциация высших учебных заведений РК. Алматы
14.08.2023 г.- 26.08.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Геотехническое обоснование строительства (Геотехника. Инженерная геология). Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса. Экибастуз
31.07.2023 г.- 11.08.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Теоретический и практический аспекты расчёта железобетонных и каменных конструкций (Теоретический и практический аспекты расчёта железобетонных и каменных конструкций. Каменные и армокаменные конструкции. Основы расчёта строительных конструкций с элементами моделирования). Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса. Экибастуз
17.07.2023 г.- 29.07.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Современные инженерные системы и оборудование зданий. ТОО "Вершина". Экибастуз
03.07.2023 г.- 14.07.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Реконструкция зданий и сооружений: обследование, проектирование и технология ремонтно-строительных работ (Технология ремонтно-строительных работ. Обследование и ремонт зданий и сооружений. Материаловедческие вопросы проектирования). Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса. Экибастуз
05.06.2023 г.- 16.06.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Архитектура, основы энергоэффективного проектирования и строительство гражданских и промышленных зданий (Инженерные сооружения. Инженерные системы зданий и сооружений. Энергосберегающие технологии

	инженерных систем. Архитектура гражданских зданий и сооружений). Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса. Экибастуз
19.06.2023 г.- 30.06.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Нормативно-техническая документация в строительстве
1.08.2022 г. - 12.08.2022 г.	Курсы повышения квалификации. Строительные материалы и конструкции. Неправительственный центр оценки качества. Алматы
15.08.2022 г.- 26.08.2022 г.	Курсы повышения квалификации. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей. Неправительственный центр оценки качества. Алматы
<b>Членство в профессиональных организациях:</b>	
2010-2019 гг.	Нұр Отан
<b>Награды и премии:</b>	
2018-2025 гг.	Алғыс хат – Нұр Отан к 25 – летию ЕИТИ им. акад.К.Сатпаева (2019)
	Почетная грамота – Аким города Экибастуз – к Дню учителя (2020)
	Поощрения в виде денежных премий
<b>Деятельность в сфере услуг: -</b>	
<b>Публикации и презентации:</b>	
16.05.2025 г.	Саканов К.Т., Унайбаев Б.Ж., Ищанова А.Ш. Системный и комплексный подход к решению проблемы строительства и эксплуатации объектов на солесодержащих пылевато-глинистых грунтах. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025, с.250-254 (РИНЦ)
	Filatov A. V., Ishchanova A. S., Belyanina E. A. Inspection of the technical condition of the columns of the coal processing plant. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025, с.138-141
	Унайбаев Б. Ж., Дайнова Ж. Х., Ищанова А. Ш., Арынов Д. С. О классификации засоленности и агрессивности грунтов и грунтовых вод. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025, с.269-275 (РИНЦ)
16.05.2024 г.	Базаров Б.А., Конакбаева А.Н., Ищанова А.Ш. Зертханалық эксперимент жағдайындағы үш қадалы бұталардың сээ сандық талдауы. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2024, с.137-141.(РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Дайнова Ж.Х., Ищанова А.Ш., Арынов Д.С. О классификации засоленности и агрессивности грунтов и грунтовых вод. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2024, с. 269-275. (РИНЦ)
03.05.2023 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ким Е.Е., Канаева Т.А.Устройство свайных фундаментов в засоленных пылевато-глинистых грунтах карбонатного типа засоления/ РФ, Научное обозрение. Технические науки. № 2. 2023 г., с. 22-26
02.02.2023 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Канаева Т.А., Ким Е.Е.Алгоритм изысканий, проектирования и строительства зданий и сооружений на территории сложенных засоленными пылевато-глинистыми грунтами// Инновационные научные исследования. 2023. № 2-1(26), с. 85-92.
24-25 ноября 2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б. Упреждающие технологии для обеспечения безаварийной эксплуатации зданий и сооружений на засоленных пылевато-глинистых грунтах//Проблемы строительного производства и управления недвижимостью: Материалы VII

	Междунар. науч.-практ. конф., 24-25 ноября 2022 г., Кемерово: ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – 2022. – 384 с., с.298-303.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б. Проблемы строительного производства и управления недвижимостью» – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2022.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Атконова К.Н. Изыскания под строительство зданий и сооружений на карбонатных пылевато-глинистых грунтах (в развитие СНиП РК 1.02-18-2004, СНиП РК.5.01.-03-2002) МНПК посвященная основателю ЕИТИ им. академика К.Сатпаева д. ф-м.н. академику АПН Казахстана Марденову М.П. и 65 - летию города Экибастуза, в рамках XXI Сатпаевских чтений, 2022.
2022	Bazarov B.A., Kaldanova B.O., Zholtanog Sh.G. "The methodology of the study of the building structures of the "engineering support block" ІІр "taa" with the results of the survey//Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2022. – с. 369-374
<b>Новые научные разработки:</b>	
2022-2025 гг.	Учебное пособие. Өндірістік ғимараттарды жобаландыру негіздері: оқу құралы/Основы проектирования производственных зданий. Ищанова А.Ш., Канаева Т.А. – Екібастұз: академик Қ.Сәтбаев атындағы ЕИТИ, 2022. – 198 б.
	Учебное пособие. Жөндеу-құрылыс жұмыстары технологиясы: оқу құралы/Технология ремонтно-строительных работ. Ищанова А.Ш., Канаева Т.А. – Екібастұз: академик Қ.Сәтбаев атындағы ЕИТИ, 2022. – 198 б.
	Учебное пособие. Азаматтық ғимараттарды энергиялық тиімді жобалау және салу. Энергоэффективное проектирование и строительство гражданских зданий: оқу құралы, ISBN 978-601-7609-67-2 / Ищанова А.Ш., Канаева Т. А. – Екібастұз: академик Қ. Сәтпаев атындағы ЕИТИ, 2021. – 137 с.
	Учебное пособие. Ғимараттар мен құрылыстарды техникалық пайдалану/Техническая эксплуатация зданий и сооружений: оқу құралы, ISBN 978-601-7609-66-5
06.01.2025 г. – 31.12.2027 г.	Тема научного исследования: Изыскания, проектирование и строительство на солесодержащих пылевато-глинистых грунтах Договор с ТОО «Агро-Сервис». 2025-2027.
10.01.2022 г. - 31.12.2024 г.	Тема научного исследования: Разработка рекомендаций по устройству защитной и несущей силикатной оболочки буронабивных свай в засоленных пылевато-глинистых грунтах. 2024.
<b>Дополнительная информация:</b>	
	<a href="mailto:aisluis@mail.ru">aisluis@mail.ru</a> , сот. 8705-608-3984