

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Унайбаев Булат Булатович	
Образование:	
2001-2005 гг.	Бакалавриат, Карагандинский государственный технический университет, Промышленное и гражданское строительство
2005-2007 гг.	Магистратура, Карагандинский государственный технический университет, Промышленное и гражданское строительство
2007-2010 гг.	Кандидат технических наук, Евразийский национальный университет им. Л. Гумилева
2018-2021 гг.	Докторантура, Карагандинский технический университет
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2009-2018 гг.	Старший преподаватель, доцент, зав. кафедрой «Строительство»
2022 г.	Проректор по научной работе и международным связям, доцент кафедры «Строительство»
2009-2025 гг.	Технология строительного производства, Технология возведения зданий и сооружений, Основания и фундаменты: моделирование, расчёт, создание, Құрылыс материалдары, Геотехника
2022 гг.	Занятость: полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
2017-2019 гг.	Преподаватель элективных дисциплин КГУ «Областной многопрофильный полиязычный лицей-интернат для одаренных детей», г. Экибастуз
	Занятость (по совместительству)
<u>Неакадемический:</u>	
2007-2009 гг.	Инженер-конструктор 3 категории ТОО «Темир» (металлоконструкции, профили, быстровозводимые здания, сэндвич-панели), инженер-конструктор ТОО «Весна» (строительство, ремонт)
	Занятость полный рабочий день
Повышение квалификации:	
	Сертификаты:
17.07.2023 г.- 28.07.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Основания и фундаменты: моделирование, расчёт, создание. Проектирование зданий в сложных грунтовых условиях. Инженерная геология. Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса. Экибастуз
31.07.2023 г.- 11.08.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Строительные материалы. Центр по подготовке и переподготовке кадров теплоэнергетического комплекса. Экибастуз
17.07.2023 г.- 29.07.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Геотехническое обоснование строительства. ТОО "Вершина". Экибастуз
15.08.2022 г.- 26.08.2022 г.	Курсы повышения квалификации. Технология строительного производства. Неправительственный центр оценки качества. Алматы
14.11.2022 г.- 01.12.2022 г.	Курсы повышения квалификации. Менеджмент образовательной организации для руководителей. Ассоциация высших учебных заведений РК. Алматы
01.08.2022 г.- 12.08.2022 г.	Курсы повышения квалификации. Менеджмент в образовании. Академия Оценки и строительства. Алматы
15.08.2022 г.-	Курсы повышения квалификации. Технология строительного

26.08.2022 г.	производства. Академия Оценки и строительства. Алматы.
05.09.2022- 16.09.2022 г	Технолоия возведения зданий и сооружений», (г. Алматы, Академия Оценки и строительства
08.02.2021 г.- 19.02.2021 г.	Свидетельство о стажировке руководящих работников и специалистов за №0019057 в Белорусском национальном техническом Университете по программе «Информационные технологии в преподавании специальных дисциплин по направлениям: производство строительных материалов, изделий и конструкций» (
28.02.2018 г.	Присвоен статус аттестованного инженерно-технического работника по специализации: «Начальник производственно-технического отдела». Квалификационный аттестат № 01957 от 28.02.2018 (номер в реестре 61860)
26.03.2018 г.	Присвоен статус аттестованного инженерно-технического работника по специализации: «Ведущий инженер проектировщик: по несущим и ограждающим конструкциям - Строительное проектирование». Квалификационный аттестат № 01980 от 26.03.2018 (номер в реестре 63432)
Членство в профессиональных организациях:	
2018-2022 гг.	Член-корреспондент «Национальной академии горных наук», Советник «Российской академии естествознания»
Награды и премии:	
2020-2025 гг.	За многолетний добросовестный труд в сфере образования, большой вклад в подготовку профессиональных кадров, высокий профессионализм награжден Почетной грамотой Маслихата г. Экибастуза (2022 г.). Почетный знак «Отличник горной науки» Национальной академии горных наук Республики Казахстан (2020 г.). За создание учебников и учебных пособий, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в высших учебных заведениях награжден бронзовой медалью имени А. Байтурсынова Ассоциации вузов РК (2015 г.)
Деятельность в сфере услуг: -	
Публикации и презентации:	
2020-2025 г.	Свыше 170 публикаций, включая 2 патента, 1 нормативное пособие Республики Казахстан, 6 монографий, 11 учебных пособий, 2 статьи в журналах, входящих в базы данных компаний Scopus и Web of Science, 1 статья в журнале, входящем в Перечень научных изданий ВАК РФ, 19 статей в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендуемых ККСОН РК
16.05.2024 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Серік М. Основные принципы, положения и критерии оценки опасности проявления суффозионной и структурной неустойчивости СПГТ в основании// Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025 (РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Абеуова А.А. Причины развития аварийных осадок зданий на пылевато-глинистых грунтах различного типа и степени засоления. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2024. – с. 190-194.(РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Тюлебаев М.С., Дедков Д.П., Ескендиров Д.Б. Оптимизация технологии фундирования в пылевато-глинистых грунтах различного типа и степени засоления. Повышение качества

16.05.2024 г.	образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2024. – с. 190-194. (РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Зайнишев А.Б., Унайбаева Р. Комплексное решение проблемы устройства свайных фундаментов в пылевато-глинистых грунтах различного типа и степени засоления. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2024. – с. 199-202.(РИНЦ) (РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ким Е.Е., Канаева Т.А., Атконова К.Н. Физико-химическая природа деформации ЗПГГ при техногенном воздействии. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2024. – с. 202-209. (РИНЦ)
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ибраева С.Ж., Жакимбеков Р.С. Опыт массовой застройки территории сложенных пылевато-глинистыми грунтами различного типа и степени засоления. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2024. – с. 209-209. (РИНЦ)
№ 2-1(26) 2023 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш., Канаева Т.А., Ким Е.Е. Алгоритм изысканий, проектирования и строительства зданий и сооружений на территории сложенных засоленными пылевато-глинистыми грунтами// Статья. Инновационные научные исследования. 2023. № 2-1(26). с. 85-92, 02.02.2023
03.05.2023 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш. 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., 03.05.2023, с. 22-26
12.05.2023 г	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ким Е.Е., Тищенко Е.В. Бетон для набивных свай в засоленных пылевато-глинистых грунтах. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. – 227-231 с.
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш., Атконова К.Н. Изыскания под строительство зданий и сооружений на карбонатных пылевато-глинистых грунтах (в развитие снпс рк. 1.02-18-2004, снпс рк.5.01.-03-2002). Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. – 225-227 с.
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Канаева Т.А., Докторов В.Н. Пути решения проблемы затратного строительства на засоленных пылевато-глинистых грунтах. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. – 234-241 с.
	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Тюлебаев М.С., Каппасов Е.У. Эффективность внедрения упреждающих конструктивно-технологических решений при застройке территорий, сложенных

	засоленными пылевато-глинистыми грунтами. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. –241-245 с.
	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Зайнишев А.Б., Дедков Д.П. Устройство буронабивных свайных фундаментов в засоленных пылевато-глинистых грунтах карбонатного типа засоления. Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве. Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2023. – 245-251 с.
№60, 2023 г.	B. B. Unaibayev, B.Zh. Unaibayev. Assessment and Forecast of Changes in the Properties of Saline Soils Exposed to Technogenic Effects// SOIL MECHANICS AND FOUNDATION ENGINEERING, №60, 2023 year., p.63-6.9
№1 2023 г.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж. Оценка и прогноз изменения свойств засоленных грунтов, подверженных техногенному воздействию//Статья. Журнал «Основания, фундаменты и механика грунтов», №1, 2023 г., с. 21-26.
24-25.11. 2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш. Упреждающие технологии для обеспечения безаварийной эксплуатации зданий и сооружений на засоленных пылевато-глинистых грунтах//Статья. 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., с.298-303.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Дедков Д.П., Зайнишев А.Б. Устройство защитной и несущей оболочки буронабивной сваи в засоленных пылевато-глинистых грунтах карбонатного типа засоления//Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ескендилов Д.Б., Тюлебаев М.С. Специфика взаимодействия агрессивной водно-солевой грунтовой средой (АВСГС) с бетоном// Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022.– с. 405-408.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Канаева Т.А., Нургалиев К.К. Критический анализ известных методов защиты бетонных свай от коррозии//Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022. – с. 401-405.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Смаилова Б.О., Унайбаев Б.Б. Обобщающие результаты натурного обследования грунтов и бетона фундаментных конструкций, эксплуатируемых в ЗПГГ подтопляемых агрессивными водами//Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022 (РИНЦ).
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Жамбулатов Д.Е. Пути решения проблемы затратного строительства на засоленных пылевато-глинистых грунтах Казахстана//Статья. Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Докторов В.Н., Эм В.А. Формирование и распространение солей в грунтах и грунтовых водах Казахстана//Статья. Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022. – с. 392-395.
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ким Е.Е., Тищенко Е.В. Бетон для набивных свай в засоленных пылевато-глинистых грунтах//Статья. Межд.

	научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022 (РИНЦ)
16.05.2022 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш., Атконова К.Н. Изыскания под строительство зданий и сооружений на карбонатных пылевато-глинистых грунтах (в развитие снп рк. 1.02-18-2004, СНиП РК 5.01.-03-2002) //Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022 (РИНЦ)
2021 г.	Unaibayev, B.Z., Unaibayev, B.B. & Andreyachshenko, V. (2021). Cast-in-situ piles encasements based on oil-bituminous rocks (kirs) in saline soils. Scientific Review Engineering and Environmental Sciences, 30 (1), 51-61. doi: 10.22630/PNIKS.2021.30.1.5 (журнал, входящий в международную базу данных Scopus)
2021 г.	Unaibayev BB, Unaibayev BZ, Alibekova N, Sarsembayeva A. Installation of Bored Piles with a Protective Silicate Shell of a New Design in Saline Silty-Clayey Soils. Applied Sciences. 2021; 11(15):6935. https://doi.org/10.3390/app11156935 (журнал, входящий в международную базу данных Web of Science)
Новые научные разработки:	
2024 г.	Учебное пособие. Унайбаев Б.Б. Профессия – строитель: Учебное пособие/Б.Б. Унайбаев. Экибастуз: ЕИТИ имени академика К. Сатпаева, 2024. – 55 с.
2024 г.	Учебное пособие. Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш. Құрылыс өндірісінің технологиясы: Оқу құралы/ Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш. Екібастұз: Академик Қ. Сәтпаев атындағы ЕИТИ, 2024.
2020-2025 гг.	Инновационный патент на изобретение РК: «Способ испытания засоленных грунтов» (№22825)
	Инновационный патент на изобретение РК: «Способ возведения буронабивной сваи в засоленных лессовых просадочных грунтах» (№22796)
2018 г.	Учебное пособие «Технология строительного производства. Ч.1», Алматы: Издательство «Эверо», 2018
06.01.2025 г. – 31.12.2027 г.	Научно-исследовательская тема. Изыскания, проектирование и строительство на солесодержащих пылевато-глинистых грунтах
10.01.2022 г. - 31.12.2024 г.	Научно-исследовательская тема. Разработка рекомендаций по устройству защитной и несущей силикатной оболочки буронабивных свай в засоленных пылевато-глинистых грунтах
Дополнительная информация:	
	E-mail: u-danik@mail.ru, WhatsApp: 8-705-712-40-20