

Резюме профессорско-преподавательского состава

Ф.И.О.: Докторов Владимир Николаевич	
Образование:	
1970-1975 гг.	Высшее, Карагандинский политехнический институт, Промышленное и гражданское строительство
1983-1986 гг.	г. Москва. НИИ оснований и подземных сооружений им. Н.М. Герсеванова
1975 г.	Профессиональная квалификация: инженер-строитель
1986 г.	Кандидат технических наук
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации:</i>	
2013-2025 гг.	Доцент кафедры «Строительство»
Перечень преподаваемых дисциплин	Технология реконструкции зданий. Новые технологии в строительстве. Строительные инновации и технологии. Монолитное домостроение
2013-2025 гг.	Занятость неполный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
<u>Неакадемический:</u>	
2007-2013 гг.	Начальник строительного отдела ТОО СП Минова Казахстан, г. Караганда Занятость полный рабочий день
Повышение квалификации:	
2023-2025 гг.	Сертификаты:
12.08.2024 г. - 24.08.2024 г.	Курсы повышения квалификации. Монолитное домостроение. ТОО "Вершина". Экибастуз
14.08.2023 г. - 26.08.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Инновационные технологии возведения и реконструкции зданий и сооружений. ТОО "Вершина". Экибастуз
17.07.2023 г. - 28.07.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Принципы комплексного проектирования, строительства и эксплуатация зданий). Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса. Экибастуз
31.07.2023 г. - 11.08.2023 г.	Курсы повышения квалификации. Технология возведения зданий и сооружений (Технология в полнособорном строительстве. Монтаж специальных сооружений). Центр по подготовке и переподготовке кадров тепло-энергетического комплекса. Экибастуз
Членство в профессиональных организациях: -	
Награды и премии: -	
Деятельность в сфере услуг: -	
Публикации и презентации:	
16.05.2025 г.	Unaibaev B. Zh.; Kosherova K. K., Doctorov V. N., Shalabekov C. R. The nature of suffusion and subsidence deformations of pulverized clay soils of various types and degrees of salinity under anthropogenic influence. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2025 г., с.147-155. (РИНЦ)

12.05.2023 г.	Унайбаев Б.Ж., Унайбаев Б.Б., Канаева Т.А., Докторов В.Н. Пути решения проблемы затратного строительства на засоленных пылевато-глинистых грунтах. Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2023. – 234-241 с. (РИНЦ)
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. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022. – с.395-399.
16.05.2021 г.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Докторов В.Н., Тлеубердинов Б.О. Эффективные конструкции и технологии устройства оснований и фундаментов в засоленных пылевато-глинистых грунтах// Статья. Межд. научно-практ. конф. в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2021 – с. 88-92.
Новые научные разработки:	
2019 г.	Современные здания и сооружения: Учебно-методическое пособие/ Унайбаев Б.Ж., Ишанова А.Ш. - Экибастуз: ЕИТИ имени академика К. Сатпаева, 2019 – 97 с.
Дополнительная информация:	
	doktorov-v@inbox.ru , сот. 8777-889-6462