

## Резюме профессорско-преподавательского состава

<b>Ф.И.О.: Докторов Владимир Николаевич</b>	
<b>Образование:</b>	
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
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2013-2022 гг.	Доцент кафедры «Строительство»
2013-2022 гг.	Нормативно-техническая документация в строительстве, Каменные и армокаменные конструкции, Технология реконструкции зданий, Организация и планирование в строительстве, Геотехника, Строительные конструкции, Технология строительного производства 2, 3, Монолитное домостроение, Основания и фундаменты: моделирование, расчет, создание, Теоретический и практический аспекты расчета железобетонных и каменных конструкций
2013-2022 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
2007-2013 гг.	Занятость полный рабочий день
<b>Повышение квалификации:</b>	
2018-2022 гг.	Сертификаты:
10.10.2019 - 22.10.2019 г.	Строительные конструкции с применением энергосберегающих решений (г. Алматы, Академия Оценки и Строительства)
11.11.2019 - 23.11.2019 г.	Специфика проектирования зданий и сооружений в Экибастузском топливно-энергетическом регионе (г. Экибастуз, ТОО «Айт-Строй»)
<b>Членство в профессиональных организациях: -</b>	
<b>Награды и премии: -</b>	
<b>Деятельность в сфере услуг: -</b>	
<b>Публикации и презентации:</b>	
2018-2022 г.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Эм В.А. Формирование и распространение солей в грунтах и грунтовых водах Казахстана/ Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2022. – с.395-399.
	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Тлеубердинов Б.О. Эффективные конструкции и технологии устройства оснований и фундаментов в засоленных пылевато-глинистых грунтах//Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Экибастуз: филиал КузГТУ в г. Прокопьевске, 2021. – с. 88-92.
	Конструктивно-технологические разработки для строительства на засоленных грунтах. Международная научно-практическая конференция «Повышения качества образования, современные инновации в науке и в производстве» ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева г. Экибастуз, КузГТУ, г.

	Кемерово, филиал КузГТУ, г. Прокопьевск, 2019 г. – с. 32-37
<b>Новые научные разработки:</b>	
2019 г.	Современные здания и сооружения: Учебно-методическое пособие/ Унайбаев Б.Ж., Ищанова А.Ш. - Экибастуз: ЕИТИ имени академика К. Сатпаева, 2019 - 97с.
<b>Дополнительная информация:</b>	
	<a href="mailto:doktorov-v@inbox.ru">doktorov-v@inbox.ru</a> , сот. 8777-889-6462