

## Резюме профессорско-преподавательского состава

<b>Ф.И.О.: Унайбаев Булат Булатович</b>	
<b>Образование:</b>	
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
<b>Опыт работы:</b>	
<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»
2022 г.	Технология возведения зданий и сооружений, Основы научных исследований, Основания и фундаменты: моделирование, расчёт, создание
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
<b>Повышение квалификации:</b>	
2018-2022гг.	Сертификаты:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Менеджмент в образовании» (г. Алматы, Академия Оценки и строительства, 01.08.2022-12.08.2022 г.)</li> <li>• «Технология строительного производства» (г. Алматы, Академия Оценки и строительства, 15.08.2022-26.08.2022 г.)</li> <li>• «Технолоия возведения зданий и сооружений», (г. Алматы, Академия Оценки и строительства, 05.09.2022-16.09.2022 г.)</li> <li>• 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» (8-19.02.2021 г.)</li> <li>• Присвоен статус аттестованного инженерно-технического работника по специализации: «Начальник производственно-технического отдела». Квалификационный аттестат № 01957 от 28.02.2018 (номер в реестре 61860)</li> <li>• Присвоен статус аттестованного инженерно-технического работника по специализации: «Ведущий инженер проектировщик: по несущим и ограждающим конструкциям - Строительное проектирование».</li> </ul>

	<p>Квалификационный аттестат № 01980 от 26.03.2018 (номер в реестре 63432)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сертификат участника онлайн семинаров по ресурсам Claviate Analytics (2018), сертификат АО «ДАМУ» «Бизнес-Советник»</li> </ul>
<b>Членство в профессиональных организациях:</b>	
2018-2022 гг.	Член-корреспондент «Национальной академии горных наук», Советник «Российской академии естествознания»
<b>Награды и премии:</b>	
2018-2022 гг.	<p>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.).</p> <p>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.)</p>
<b>Деятельность в сфере услуг: -</b>	
<b>Публикации и презентации:</b>	
	170 публикаций, включая 2 патента, 1 нормативное пособие РК, 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
	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
2018-2022 гг.	Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж., Докторов В.Н., Эм В.А. Формирование и распространение солей в грунтах и грунтовых водах Казахстана//Международная научно-практическая конференция в рамках Сатпаевских чтений, ЕИТИ, 2022. – с. 392-395
	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)
	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. <a href="https://doi.org/10.3390/app11156935">https://doi.org/10.3390/app11156935</a> (журнал, входящий в международную базу данных Web of Science)
	Учебное пособие «Технология строительного производства. Ч.1», Алматы: Издательство «Эверо», 2018
<b>Новые научные разработки:</b>	
2018-2022 гг.	<p>Инновационный патент на изобретение РК: «Способ испытания засоленных грунтов» (№22825)</p> <p>Инновационный патент на изобретение РК: «Способ возведения буронабивной сваи в засоленных лессовых просадочных грунтах» (№22796)</p>
<b>Дополнительная информация:</b>	

E-mail: <a href="mailto:u-danik@mail.ru">u-danik@mail.ru</a> , WhatsApp: 8-705-712-40-20
--