



Ф.И.О. Курёзов Курёз Отабоевич

ДОЛЖНОСТЬ **доцент кафедры**

ТЕЛ. +998914235724

E-mail quryozov quryoz5724@gmail.com

ОРГАНИЗАЦИЯ

ТЕЛ. +99862 2246700

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ город Ургенч улица Хамида Олимжона 14.220100

СТЕПЕН	Кандидат технических наук защита в 1988 году М,И,С,И, 01,02.07.-Механика сыпучих тел и грунтов.
ПРАКТИК	1976-1981 йй. - студент Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
	1981-1983 г. – Преподаватель кафедры «Строительная механика» Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства
	1983-1987 г. – Аспирант Московского инженерно - строительного института
	1988-1992 г – Начальник отдела Ургенческого строительного техникума
	1992-1994 г – Доцент кафедры «Строительных конструкций и технологий» Ургенческого государственного университета
	1994-1999 г. – Заведующий кафедрой «Инженерного и архитектурного проектирования» Ургенческого государственного университета
	1999-2011 г - Заместитель декана инженерно – технического факультета по духовно-просветительской работе Ургенческого государственного университета

	<p>2011-2012 г. - Доцент кафедры «Строительство и Архитектуры» Ургенческого государственного университета и с 2011 года заместитель декана инженерно – технического факультета по духовно-просветительской работе, по совместительству</p> <p>2012 г. - н.в. - Доцент кафедры «Строительство и Архитектуры» Ургенческого государственного университета</p>
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ	Строительство гидротехнических сооружений
ПРЕПОДАВАЕМЫЕ НАУКИ	Строительная механика, Механика грунтов, основания и фундаменты, Инженерная геология
ПОИСКОВАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности механического поведения сыпучих грунтов при сложном напряжено-деформированном состоянии и повышенных значениях напряжений
ИССЛЕДОВАТЬ	<p>Природа деформирования и прочности природных грунтов Илм сарчашмалари 12-сон 2016</p> <p>Современное состояние и перспективы развития методов расчета грунтовой среды</p> <p>Научно-техническая конференция ТАСИ 2-3март 2017г</p> <p>Экспериментальное исследование деформируемости сыпучих грунтов при повышенных значениях напряжений</p> <p>НИТИ Научно-технический журнал № 3 2016г</p> <p>Описание состояния предельного равновесия сыпучих грунтов</p> <p>Вестник Хорезмской Академи Маъмуна № 1- 2017г</p> <p>Нелинейные методы расчета грунтовой среды» Сборник материалов республиканской научной конференции на тему: «Перспективы развития Хорезмской академии Маъмуна»г.Хива 11.11.2017г</p> <p>Прочность сыпучих грунтов при использовании кинематической теории прочности</p>

	Материалы республиканской научно-технической конференции г.Нукус Н Г У 20,04 2019
--	---