



Ф.И.Ш. Курёзов Курёз Отабоевич  
 ЛАВОЗИМИ Курилиш кафедраси доценти  
 ТЕЛ. +998914235724  
 E-mail. quryozov quryoz 5724@gmail.com  
 ТАШКИЛОТ  
 ТЕЛ. +99862 2246700

ТАШКИЛОТАДРЕСИ Урганч шаҳар Хамид Олимжон кўча  
 14. 220100

ДАРАЖАСИ	Техника фанлари номзоди 1988йил Москва курувчи инженерлар институти (М.И.С.И.)да химоя қилган
ТАЖРИБА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1981-1983 йил Тошкент ирригация ва кишлок хужалигини механизациялаштириш инженерлари институти «Курилиш механикаси» кафедраси ассистенти</li> <li>• 1984-1988й Москва курувчи инженерлар институти Курилиш механика кафедраси аспиранти</li> <li>• 1988-1992й Урганч курилиш коллежида булим бошлиги ва уриндошлик буйича 0,5 ставка уқитувчи</li> <li>• 1992йилдан -хозиргача УрДУда кафедра мудир.декан муовини ва кафедра доценти лавозимларида ишлаган</li> </ul>
МУТАХАСИСЛИГИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидротехника иншоотлари курилиши</li> </ul>
ЎҚИТАДИГАН ФАНЛАРИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Курилиш механикаси, Грунтлар механикаси замин ва пойдеворлар, Инженерлик геологияси.</li> </ul>
ТАДҚИҚОТ ИШИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мураккаб кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатида ва кучланишларнинг оширилган қийматларида сочилувчан грунтлар механик хоссаларининг узига хослиги</li> </ul>
ТАДҚИҚОТЛАРИ	<p>Природа деформирования и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прочности природных грунтов Илм сарчашмалари 12-сон 2016</li> </ul>
	Современное состояние и перспективы развития методов расчета грунтовой среды

	Илмий-техник анжуман ТАКИ 2-3март 2017й
	Экспериментальное исследование деформируемости сыпучих Грунтов при повышенных Значениях напряжений НМТИ Илмий-техник Журнали 3-сон 2016йил
	Описание состояния предельного равновесия равновесиясыпучих грунтов Хоразм Маъмун Академияси ахбо
	Нелинейные методы расчета грунтовой среды«Хоразм Маъмун академиясининг ривожлани республика илмий конференцияси материаллари туплами (2017
	Прочность сыпучих грунтов При использовании кинематической теории прочности Республика илмий-амалий конференция Материаллари Нукус Н Д У 20,042019
ХОЗИРГИ ТАДҚИҚОТЛАР И	Курилиш механикаси фанидан услубий кулланмалар тайёрлаш