



## FACULTY OF ENGINEERING



Full name of the employee. ISMAILOV ERKINBAY DAVRONBEKOVICH

POSITION Senior Lecturer

TEL. +998939223353

E-mail. [ism\\_erkin@mail.ru](mailto:ism_erkin@mail.ru)

ORGANIZATION

TEL. +99862 2246700

ORGANIZATION

Address: 14 Hamid Olimjon street, Urgench city. 220100

LEVEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1998-2002 Tashkent State Technical University (Bachelor)</li> <li>•2002-2004 Tashkent State Technical University (Master)</li> </ul>
EXPERIENCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2020- until now. Senior teacher of the department "Interfaculty general technical sciences" of Urgench State University</li> <li>•2017-2019 doctoral student of the Department of Construction and Architecture, Urgench State University</li> <li>•2013-2017 Urgench State University, Deputy Dean of the Faculty of Chemistry and Technology</li> <li>•2012-2013 Urgench State University, Lecturer at the Department of General Engineering Disciplines</li> <li>•2009-2012 Urgench State University, Deputy Dean of the Faculty of Physics and Technology</li> <li>•2009-2012 Urgench State University, Lecturer at the Department of Mechanical Engineering</li> </ul>
SPECIALIZATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Mechanical engineering technology</li> </ul>
TEACHED SUBJECTS	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Engineering graphics, technical mechanics</li> </ul>
SCIENTIFIC RESEARCH WORK	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Study of wall materials containing unfired modified clay. (PhD)</li> </ul>
SCIENTIFIC RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Э.Д. Исмаилов, “Материалшунослик ва мутахассислик фанларини ўқитишдаги педагогик маҳорат ва технологиялар” Машинасозлик тармоқларида таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси илмий мақолалар тўплами, 2007 йил, 156-160 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, “Жуфт пружиналарига бириктирилган жисм тебранма харакатини аниқлаш” Физика, математика ва информатика илмий мақолалар тўплами, 2007 йил, 58-61 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, “Способы регулирования бакового зазора в конической передаче” INNOVATION илмий мақолалар тўплами, 2007 йил, 79-83 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, С.Турсунов, “Применения местных строительных материалов Янги композицион материаллар ва конструкциялар” Фарғона политехника институтининг Республика илмий – техник анжумани, 2010 йил, 119-120 бетлар</li> </ul>

- Э.Д. Исмаилов, “Истеъдод эгаларини аниқлаш ва улар билан ишлаш”
- Филологические исследования, Урганч Давлат университети, 2010 йил
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Архитектор ва қурувчи тайёрлашда узлуксиз таълим тизими” Архитектура ва қурилиш таълими муаммолари, Тошкент архитектура қурилиш институтининг Республика илмий – амалий семинари, 2011 йил, 73-75 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, “Прессланган грунтцемент блоклардан камқаватли биноларни қуриш истиқболлари” Архитектура ва қурилиш соҳаси учун кадрлар тайёрлаш муаммолари, Бердак номидаги Қорақалпоқ Давлат унверситети Республика илмий - амалий конференцияси, 2012 йил, 240-241 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хаджиев, “Грунтцемент блок ишлаб чиқаришни такомиллаштириш” Жиззах политехника институти-нинг 20 йиллигига бағишланган «Инновацион ғоялар, технологиялар ва лойиҳаларни ишлаб-чиқаришга тадбиқ этиш муаммолари» мавзусидаги илмий-техник конференцияси илмий ишлар тўплами. Тошкент, 11-12 май. 2012 й, 443-445 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хаджиев, Х.Р. Раджапов “К вопросу производство грунтоцементных блоков” «Архитектура ва қурилиш соҳаси учун кадрлар тайёрлаш муаммолари» мавзусидаги республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами. Нукус, КДУ 25.04. 2012 й, 270-271 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, “Изучение процесса взаимодействия под-земного сооружения с грунтом при сейсмозрывных воздействиях” Инновацион ғоялар, технологиялар ва лийиҳаларни ишлаб чиқаришга тадбиқ этиш муаммолари, Жиззак политехника институтининг Республика илмий - техник конференцияси, 2012 йил, 48-51 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, С.Турсунов “Улли ҳовли меъморий ёдгорлигининг техник ҳолатини баҳолаш” Фарғона политехника институтининг Ўзбекистон Республикаси мустақиллигининг 21йиллигига бағишланган илмий - амалий анжуманининг материаллари тўплами, 2012 йил, 15-16 май, 25-27 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Усовершенствование строительных норм и правил по строительству зданий из глинистых грунтов” Фарғона политехника институтининг Ўзбекистон Республикаси мустақиллигининг 21йиллигига бағишланган илмий - амалий анжуманининг материаллари тўплами, 2012 йил, 15-16 май, 27-31 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Прессланган грунтцемент аўёсининг физик – механик хоссалари” Тошкент архитектура қурилиш институтининг Архитектура – қурилиш XXII анъанавий конференция материаллари, 2013 йил, 83-84 бетлар
- Э.Д. Исмаилов, З.К. Бабаев, И.М. Хажиев, К.А. Қурязов “Архитектор ва қурувчи тайёрлашда умумқасбий фанларни ўқитишнинг самарали усуллари” Архитектура, қурилиш таълими ва инновацион педагогик технологияларни таълим жараёнига жорий этиш муаммолари, Тошкент архитектура қурилиш институтининг Республика илмий –

	<p>амалий тўплами, 2013 йил, 78-82 бетлар</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, М.К. Сабилов “Кам қаватли биноларни тиклашда маҳаллий қурилиш материалларини қўллашга оид” Самарқанд Давлат архитектура қурилиш институтининг “материаллар, конструкциялар, грунтлар механикаси ва реологик мураккаб системаларнинг долзарб масалалари” халқаро илмий – техник конференция материаллари, 2013 19-20 апрель, 359-361 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, К.А. Қурязов, Х.Шакиров, “Деформируемость сыпучих грунтов при повышенных напряжениях” “Илм сарчашмалари” Урганч давлат университети илмий – методик журнали, 56-60 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, М.К. Сабилов, “Грунццемент блок ишлаб чиқариш ва мосламасидан фойдаланиш” Урганч Давлат университети ноширлик бўлими, услубий тавсиянома, УДК 691.41(075), КВК:38.32, 2014 йил, 1 б.т.</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Стены из местных экологически чистых материалов” Нишон Ношир нашриёти, монография, Тошкент 2014 йил, 6,5 б.т.</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, С.А. Атажанова, Х.С. Холмуратов, “Умуммухандислик фанларини ўқитишда талабаларни фаоллаштирувчи интерфаол методлар” Урганч давлат университети, Илм сарчашмалари, 2016-5, 73-75 бетлар</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Применения экологически чистых строительных материалов в малоэтажном строительстве” “Кон-металлургия мажмуаси: ютуқлар, муаммолар ва ривожлантиришнинг замонавий истиқболлари” IX халқаро илмий–техникавий анжумани, 2017 йил, 12-14 июн, 127 бет</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, “Деворбоп материаллар ишлаб чиқариш тажрибаси, муаммолар ва имкониятлар” Янги композицион ва нанокоспозицион материаллар, тузилиши, хусусияти ва қўлланилиши. Тошкент, 5-6 апрел, 1 бет</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, А.А.Тўлаганов, “Investigation of the pressed grunt cement blocks” Урганч давлат университети, “Минтақада замонавий фан, таълим ва тарбиянинг долзарб муаммолари” электрон илмий тўплами, 2018 йил 4-сон, 7 бет</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, А.И. Хажиев, “Effective methods improving the load-bearing ability of clay bricks and walls” Россия, “Бюллетень науки и практики” илмий электрон журнали, 2018 йил 12-сон, 4 бет</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, А.А.Тўлаганов, “Foam concrete on the basis of shrinkling hyper” Россия, “Новый Университет” халқаро илмий журнал, 2019 йил январ, 5 бет</li> <li>•Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Investigation of the pressed grunt cement blocks” Урганч давлат университети, “Минтақада замонавий фан, таълим ва тарбиянинг долзарб муаммолари” электрон илмий тўплам, 2018 йил 4 сон, 6 бет</li> <li>•</li> </ul>
CURRENT RESEARCH	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Э.Д. Исмаилов, “Грунццемент мустахкамлигини тадқиқ қилиш” Қароқалпоғистон Республикаси, “Фан, таълим ва ишлаб чиқариш</li> </ul>

интеграцияси асосида архитектура қурилиш соҳасини ривожлантириш муаммолари” Республика илмий-амалий конференцияси, 2019 йил 20 апрел, 2 бет

- Э.Д. Исмаилов, “Деворбоб материаллар ишлаб чиқаришда жаҳон тажрибаси” Қароқалпоғистон Республикаси, “Фан, таълим ва ишлаб чиқариш интеграцияси асосида архитектура қурилиш соҳасини ривожлантириш муаммолари” Республика илмий-амалий конференцияси, 2019 йил 20 апрел, 2 бет
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Об электронно-микроскопическом исследовании модифицированной глины” Украина, “Актуальные научные исследования в современном мире” журнал, 2019 йил ноябр, 4 бет
- Э.Д. Исмаилов, А.А. Тўлаганов, “Мис эритиш тошқолларини қурилиш материаллари ишлаб чиқаришда қўллаш” Тошкент архитектура қурилиш институти, “Инновацион қурилиш материаллари, буюмлари ва конструкциялари” Республика илмий-амалий конференцияси, 2019 йил 21 декабр, 3 бет
- Э.Д. Исмаилов, И.М. Хажиев, “Янги таркибли ғишт ва блок ишлаб чиқариш технологияси” Жиззах политехника институти, “Замонавий тадқиқотлар, инновациялар, техника ва технологияларнинг долзарб муаммолари ва ривожланиш тенденциялари” Республика миқёсидаги илмий-техник анжуман 2020 йил 10-11 апрель, 4 бет