

Техника факултети



Ф.И.О. Самандаров Аббос Исломбой угли
 Должность преподаватель кафедры
 ТЕЛ. +998937507940
 E-mail. abbossamandarov93@gmail.ru
 АДРЕС город Ургенч улиц. Хамид Олимжан 14. 220100

| | |
|--|---|
| СТЕПЕН | <ul style="list-style-type: none"> • 2013-2017 Тошкентский архитектурно строительный институт (Магистр) • 2017-2019 Ургенчский Государственный Университет (Бакалавр) |
| СТАЖ | <ul style="list-style-type: none"> • 2020 Ургенчский Государственный Университет преподаватель кафедры «Строительство» • 2019 пророб треста №3 “Нурафшон Курилиш” • 2018 “мастер” на ООО “Араббой” |
| СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПРЕПОДАВАНИЕ ПРЕДМЕТОВ | <ul style="list-style-type: none"> • Строительство зданий и сооружения (здания энего эффективности) <p style="text-align: center;">Строительная механика, Строительные конструкции</p> |
| ИЗСКАТЕЛЬСКИ РАБОТЫ | <ul style="list-style-type: none"> • УДК.697 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ В МНОГОСЛОЙНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ ЗДАНИЙ Самандаров Аббос Исламбай угли Магистрант строительного факультета ТАСИ, Ташкент, Узбекистан Научный руководитель – С.М.Махмудов V Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» с339 • УДК.697 ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ Самандаров Аббос Исламбай угли Магистрант строительного факультета ТАСИ, Ташкент, Узбекистан Научный руководитель – С.М.Махмудов V Международной научно-практической конференции «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» с.45 • Самандарови Аббос Исламбай угли, Юлдашев Камилджан. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ И В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ. SCIENCE AND EDUCATION. SCIENTIFIC JOURNAL. ISSN 2181-0842 VOLUME 1, ISSUE 3 JUNE 2020. С . 244-248 • Сагдиев Х. к.т.н., г.н.с., <i>Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан</i> Сафаров И.И. д.т.н., профессор, <i>Ташкентский химикотехнологический институт</i> Рахмонов Б.С. к.т.н, доцент, <i>УрГУ Самандаров А.И. УрГУ .ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ</i> |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>СПЕКТРА СЕЙСМОВЗРЫВНЫХ ВОЛН РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ПРИ ПОДЗЕМНЫХ ВЗРЫВАХ. Республика илмий-амалий онлайн конференцияси. 10.07.2020. с.312</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samandarov A.I. UrDU. “QURILISH MATERIALARI VA BUYUMLARI” FANINI O`QITISHDA ZAMONAVIY PEDAGOGIK TEXOLOGİYALARNI QO`LLASH // SCIENCE AND EDUCATION. SCIENTIFIC JOURNAL. ISSN 2181-0842 VOLUME 1, ISSUE 5 august 2020. С. 149-151. |
| <p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p> | <p>Structural Health Monitoring of Juma Mosque in Itchan Kala, Uzbekistan by Laser Scanning</p> |