

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Шабданов
2. Аты: Муса
3. Атасынынаты: Добулович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулганкүнү: 15.09.1966.
6. Туулганжери: Ош обл., Ала-Бука району, Сары-Талааайылы
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: Жогорку

1. Билималганокуужайынынатылышы: Фрунзе политехникалык институту
2. Окуужайдыбүтүргөнжылы: 1991

Учурдаиштегенжери

1. Мамлекети: Кыргыз
2. Уюму: Ош технологиялык университети, “Курулуш ондурушу” кафедрасы
3. Кызматы: кафедра башчы

Окумуштуулукдаражасы

1. Даражасы: техника илимдеринин кандидаты
- Илим тармагы: Курулуш механикасы
- Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.17
- Берилген күнү: 26.04.2001

Окумуштуулукнаамы

1. Окумуштуулукнаамы: доцент
 2. Адистиги: Курулуш
- Ыйгарылган күнү: 03.07.2006

1. Эмгектеринин саны – 54, анын ичинде илимий - 32, окуу-усулдук - 22

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 05.23.17 – “Курулуш механикасы”

1. Кутуев М.Д., Шабданов М.Д. Вероятностные модели накапливаемых повреждений. Вестник КТУ. - Бишкек: КТУ, 1997. - 5 стр.
2. Сеитов Б.М., Шабданов М.Д. Количественная оценка показателей надежности железобетонных конструкций. Сборник научных трудов ОшТУ. - Ош: ОшТУ, 1999. - 5 стр.

3. Кутуев М.Д., Шабданов М.Д. Моделирование надежности сооружений с учетом кумулятивных повреждений. Вестник УСТА. -Бишкек: КГУСТА, 1999. -5стр.
4. Кутуев М.Д., Шабданов М.Д. Инженерный подход расчета сооружений на сейсмические воздействия с учетом накопленных повреждений. Вестник УСТА. -Бишкек: КГУСТА, 2001. -5стр.

Негизгичектеш: илимий адистигинин шифры 05.23.01 – “Имараттардын жана курулмалардын курулуш конструкциялары”

1. Шабданов М.Д., Турганбаев О.М. Актуальные проблемы современного сейсмостойкого строительства высотных зданий в Кыргызской Республике. Вестник №3 КГУСТА. -Бишкек: КГУСТА, 2014. -5стр.
2. Шабданов М.Д. Некоторые проблемы обеспечения сейсмической надежности современных ответственных и сложных сооружений. Известия ОшТУ №1. -Ош: ОшТУ, 2015. -5стр.
3. Проектные параметры арматур в железобетонных конструкциях зданий и сооружений. Территория науки №4. -Воронеж: Воронежский экономико-правовой институт, 2016. -8стр.
4. Простов С., Шабанов Е., Шабданов М.Д. Improving Earthquake Resistance of Structures by Injection Consolidation of Earth Foundations. Материалы 5-международного инновационного симпозиума. -Кемерово: КУЗГТУ, 2020. -9стр.

Илимий кызматкери окумуштуулар кеңешинин курамына киреалатуру гана дистик (шифр)

1. Негизги 05.23.17. 2. Чектеш 05.23.01
- Толтурулган күнү 2022-жылдын «15» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу

