

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Маруфий
2. Аты: Адилжан
3. Атасынын аты: Таджимухамедович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 01.01.1947
6. Туулган жери: Ош шаары
7. Улуту: Өзбек
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: Жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Москва инженердик - курулуш институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1969

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ош технологиялык университети
3. Кызматы: Колдонмо механика кафедрасынын профессору

Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К): Техника илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: «Материалдардын каршылыгы жана курулуш механикасы»
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 01.02.03
Берилген күнү: 11.03.1981
2. Даражасы (Д): Техника илимдеринин доктору
Илим тармагы: «Курулуш механикасы»
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.17
Берилген күнү: 21.04.2005

Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): Доцент
Адистиги: 01.02.03 - «Материалдардын каршылыгы жана курулуш механикасы»
Бйгарылган күнү: 22.06.1989
2. Окумуштуулук наамы (профессор): Профессор
Адистиги: 05.23.17 - «Курулуш механикасы»
Бйгарылган күнү: 30.04.2010

Эмгектеринин саны – 250, анын ичинде илимий - 168 , монографиялары - 3, окуу-
усулдук - 54, ойлоп табуулары - 25

Илимий эмгектери

- Негизгилери:** илимий адистигинин шифры: 05.23.17 - «Курулуш механикасы»
1. Маруфий А.Т. Изгиб различных схем плит на упругом основании с учетом неполного контакта с основанием (монография). Издательство АСВ СНГ, Москва 2003, 206 с.

2. Маруфий А.Т. Математическое моделирование задач изгиба различных схем плит на деформируемом основании с особенностью в основании. Издательство «ИЛИМ» НАН КР, Бишкек, 2014, 145 с.
3. Состояние методик расчета зданий и сооружений большой этажности на ветровые нагрузки. Республиканский научно-теоретический журнал: "ННТИИК" №8, 2019 Бишкек ISSN 1694-7649 DOI: 10.26104/NNTIK.2019.45.557
4. Изгиб полубесконечной плиты на упругом основании с особыми условиями её работы Вестник КГУСТА им. Н.ИСАНОВА ISSN 1694-7649 №3 (65), 2019. ISSN 1694-5298 (print) ISSN 1694-8181 (online) DOI: 10.35803/1694-5298

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: 05.23.11 – «Транспорттук тунелдерди жана көпүрөлөрдү, аэродромдорду, метрополитендерди, жолдорду куруу жана долборлоо»

1. Маруфий А.Т. и др. Влияние неполного контакта фундамента и основания на сейсмостойкость транспортных сооружений. Вестник КГУСТА, №3, Бишкек, 2014, с. 32-36
2. Маруфий А.Т. и др. Численная реализация задачи об изгибе водоотводных лотков автомобильных дорог с учетом неполного контакта с грунтом. Известия КГТУ им. И. Раззакова №3(39), часть 1, Бишкек, 2016-10-18 с.
3. Маруфий А.Т. и др. Метод расчета дорожной плиты с локальным участком низкой жесткости основания. Республиканский научно-теоретический журнал: "ННТИИК". №1 2021, с. 9-13

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: 05.23.01 - «Имараттардын жана курулмалардын курулуш конструкциялары», 05.23.02 - «Фундаменттин негиздери жана жер астындагы курулмалар»

1. Маруфий А.Т. и др., Сейсмические характеристики лессовых грунтов в строительных стандартах стран СНГ. Вестник южного отделения НАН КР №1, 2013г.
2. Маруфий А.Т. Влияние локальных зон увлажнения в основании эксплуатируемого здания на перераспределение реактивных отпоров лессового грунта под фундаментами. Основания, фундаменты и механика грунтов, №2, НЖ Москва, 2016. с. 2-4.
3. Маруфий А.Т. Определение ширины полосы замоченных лессовых грунтов в глубине массива, приводящей к началу проявления их просадочных деформаций. «Строительства и реконструкция» Орловского государственного университета им. Тургенова И.С. НТЖ №2, 2018 с. 61-66.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр): 1. Негизги: 05.23.17, 2. Чектеш: 05.23.11, 3. Кошумча: 05.23.01, 05.23.02.

Толтурулган күнү 2022-жыл «15» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу

