

АДИСТИН ПАСПОРТУ

Инсандыгын аныктоо



1. Фамилиясы: Маруфий
2. Аты: Адилжан
3. Атасынын аты: Таджимухамедович
4. Жынысы: эркек
5. Туулган күнү: 1947-ж. 1-январы
6. Туулган жери: Ош облусунун Ош шаары
7. Улуту: өзбек
8. Жарандыгы: Кыргызстан

Билими

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Москва инженердик курулуш институту (МИСИ).
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1969-ж.
Мамлекети: СССР.

2. Аспирантуранын түрү (к/с): күндүзгү.
Уюму: В.В.Куйбышев атындагы Москва инженердик курулуш институту.
Бүтүргөн жылы: 1980-ж.
Мамлекети: СССР.
3. Докторантуранын түрү (к/с) сырттан.
Уюму: Москва инженердик курулуш институту.
Бүтүргөн жылы: 1998-ж.
Мамлекети: Россия Федерациясы.

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Облусу: Ош ш.
3. Уюму: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети.
4. Кызматы: Колдонмо механика кафедрасынын профессору.

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 01.02.03
Берилген күнү: 1980-ж. 11-ноябры.
2. Даражасы (Д): доктор.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.17
Берилген күнү: 2005-ж. 28-апрели.

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.
Адистиги: Материалдарынын каршылыгы жана курулуш механикасы.
Бйгарылган күнү: 1989-ж. 22-июну.
2. Окумуштуулук наамы: профессор.

Адистиги: Механика.

Ыйгарылган күнү: 2010-ж. 30-апрели.

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы: _____ Академия: _____.
2. Наамы: _____ Академия: _____.

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Эмгектеринин саны 250, анын ичинен илимий 168, монографиялары 3, окуу-методикалык эмгектери 54, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 25.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.17 -курулуш механикасы:

1. Маруфий, А.Т. Алгоритм расчета полубесконечной балки на двухпараметрическом упругом основании с участком без основания с участком от края под балкой [Текст] / А.Т.Маруфий, А.А.Эгенбердиева // Известия КГТУ им. Раззакова. – Бишкек, 2019. - №3. - С. 126-132.

2. Маруфий, А.Т. Влияние коэффициента пропорциональности интенсивности продольных усилий, приложенных в срединной плоскости на напряженно деформированное состояние бесконечной плиты [Текст] / А.Т.Маруфий, А.С.Калыков // Известия КГТУ им. И.Раззакова. – Бишкек, 2022. - №1 (61). - С. 104-108.

3. Маруфий, А.Т. Напряженно-деформированное состояние бесконечной плиты на деформируемом основании зависимости от значений коэффициента пропорциональности продольных усилий [Текст] / А.Т.Маруфий, Э.С.Рысбекова, А.С.Калыков // Бюллетень науки и практики. - Нижневартовск, Россия, 2022. - Т. 8. - №3. - С. 289-296.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: _____

1. _____
2. _____
3. _____

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры: _____

1. _____
2. _____
3. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр):

1. Негизги _____
2. Чектеш _____
3. Кошумча _____

Толтурулган күнү: 2022-ж. 28-октябры.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.