

АДИСТИН ПАСПОРТУ

Инсандыгын аныктоо:



1. Фамилиясы: Абдылдаева
2. Аты: Айгуль
3. Атасынын аты: Мойдиновна
4. Жынысы: аял
5. Туулган күнү: 1976-ж. 27-сентябры
6. Туулган жери: Фрунзе ш. (Бишкек)
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими:

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Н.Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети
Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1998-ж.
Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Аспирантуранын түрү (к/с): к.
Уюму: Н.Исанов атындагы Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети
Бүтүргөн жылы: 2005-ж.
Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
3. Докторантуранын түрү (к/с) _____.
Уюму: -
Бүтүргөн жылы: -
Мамлекети: -

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы.
2. Бишкек ш.
3. Уюму: Исхак Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети
4. Кызматы: «Жылууулук жана газ менен камсыздоо жана желдетүү» кафедрасынын башчысы

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): кандидат.
Илим тармагы: техника илимдери.
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча): 05.23.03
Берилген күнү: 2005-ж. 15-сентябрь.

2. Даражасы (Д):

- Илим тармагы:
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):
Берилген күнү:

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): доцент.
Адистиги: Жылууулук жана газ менен камсыздоо жана желдетүү

Бйгарылган күнү: 2017-ж. 15-май
2. Окумуштуулук наамы (доктор): -
Адистиги: -
Бйгарылган күнү: -

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ - Академия _____
2. Наамы _____ Академия _____

Илимий жыйынтыктары (бардыгы)

1. Эмгектеринин саны 29, анын ичинен илимий 22, монографиялары 0, окуу-методикалык эмгектери 7, ачылыштары 0, ойлоп табуулары 0.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры: 05.23.03 – жылуулук менен камсыздоо, желдетүү, абаны жагдайлоо, газ менен камсыздоо жана жарык берүү:

1. Buildings enclosures coupling by its energy efficiency, seismic resistance and microclimate// lecture notes in civil engineering. 2022. т. 170. с. 495-503. (Boronbaev E., Unaspekov B., Abdylbaeva A., Holmatov K., Zhyrgalbaeva N.,

2. Full-fledged use of semi-basement space by building seismic-resistance, energy-efficiency, microclimate and preventing influences of thermal bridges and mold growth // Lecture Notes in Civil Engineering. 2022. Т. 170. С. 495-503. (Boronbaev E., Unaspekov B., Abdylbaeva A., Tohlukova E., Holmatov K., Zhyrgalbaeva N.).

3. Математическая модель тепловлажностного режима помещений зданий // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. № 2. - С. 3-9. (соавт. Боронбаев Э.К., Касимова Г.Т.)

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 05.23.03; 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү: 2024-ж. 15-май.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:
«Макул»

Колу:



Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.