

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Султанкул кызы
2. Аты: Айнура
3. Атасынын аты:
4. Жынысы: Аял
5. Туулган күнү: 15.09.1982
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы, Чуй областы, Кемин району, Ильичь айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, Математика, информатика жана кибернетика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 2004 – бакалавр, 2006 – магистратура

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, Математика жана информатика факультети.
3. Кызматы: и.о.доц.

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты

Илим тармагы: физика-математика илими

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 08.00.13

Берилген күнү:

2. Даражасы (Д): _____ - _____

Илим тармагы: _____ - _____

Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) ____ - ____

Берилген күнү: _____ - _____

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик):

Адистиги:

Бйгарылган күнү 29.03.2018

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____ - _____

Адистиги _____ - _____

Бйгарылган күнү _____ - _____

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ - _____ Академия _____ - _____

2. Наамы _____ - _____ Академия _____ - _____

1. Эмгектеринин саны 21, анын ичинде илимий 20,
монографиялары _____ - _____, окуу-методикалык: 1,
ачылыштары _____ - _____, ойлоп табуулары _____ - _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 08.00.13.

- 1) Применение метода последовательных расчетов к одной нелинейной задаче размещения производства [Текст]//Сб.н.т.«Актуальные направления научных исследований XXI: теория и практика». РФ. г.Воронеж, РИНЦ , DOI:10.12737/14.-2015..- с.378-382.
- 2) Solution to the problem of locating production with discontinuous functions at zero transportation costs. [Текст] // Вестник Науки и Образования. -2016. №1 (13), Москва - 2016.
РИНЦ.- Издательство «Проблемы науки».- <http://www.scienceproblems.ru> ISSN2312-8089.
- 3) Математическая модель определения технологического способа добычи, переработки и транспортировки угля // Наука техника и образование (Р.Ф.)-2016.№7(25).-с.7.-12.Импакт-фактор РИНЦ. РФ.
- 4) Решение линейной двухэтапной задачи размещения производства. Научный журнал «Вестник КГУСТА им. Н. Исанова» ISSN печатной версии: 1694-5298 ISSN онлайн-версии 1694-8181. №3(69), 2020 г. С. 476-481.
- 5) Решение нелинейной двухэтапной задачи размещения производства. Научный журнал «Вестник КГУСТА им. Н. Исанова» ISSN печатной версии: 1694-5298 ISSN онлайн-версии 1694-8181. №3, 2020 г. С. 467-475.

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры _____

1. _____
2. _____

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры _____ - _____

3. _____
4. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына киреала турган адистик (шифр)

1. Негизги 08.00.13
2. Чектеш _____ - _____
3. Кошумча адистиги ____ - _____

Толтурулган датасы 12 февраля 2022 г.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу
“Макул”

Колу

