

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Канетов
2. Аты: Бекболот
3. Атасынын аты: Эменович
4. Жынысы: Эркек
5. Туулган күнү: 21.08.1973
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы, Жалал-Абад облусу, Сузак району, Жаңы-Дыйкан айылы
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: Кыргыз мамлекеттик улуттук университети, Механика жана математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1995

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, Математика жана информатика факультети, академик А.А. Бөрүбаев атындагы алгебра, геометрия, топология жана жогорку математиканы окутуу кафедрасы
3. Кызматы: кафедра башчысы, профессор

Окумуштуулук даражасынын болушу

1. Даражасы (К): физика-математика илимдеринин кандидаты
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.04
Берилген күнү: 21.12.2000
2. Даражасы (Д): физика-математика илимдеринин доктору
Илим тармагы: физика-математика илими
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) 01.01.04
Берилген күнү: 26.12.2013

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уик): доцент

Адистиги: математика

Бйгарылган күнү: 12.10.2006

2. Окумуштуулук наамы (профессор): профессор

Адистиги: математика

Бйгарылган күнү: 29.05.2020

Академиялык наамынын болушу

1. Наамы _____ - _____ Академия _____ - _____

2. Наамы _____ - _____ Академия _____ - _____

1. Илимий эмгектеринин саны 92 анын ичинде, илимий 79,
монографиялары: 1, окуу-методикалык: 12,
ачылыштары _____ - _____, ойлоп табуулары _____ - _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.01.04.

1. Uniformly Locally Compact and Close to them Spaces. AIP Conference proceedings, USA, New York, Vol. 2334, 2021, P. 020012-1 – 020012-4.

2. About Uniformly μ -Paracompact Spaces. International Journal of Applied Mathematics, Bulgaria, Sofia, Vol. 2(102), 2021, P. 62-66.

3. About uniformly Lindelof spaces. e-Journal of Analysis and Applied Mathematics, Warsaw, Poland, 2021, P. 29-34.

4. Paracompact-type Mappings. Bulletin of the Karaganda University, Mathematics series, Vol. 2(102), 2021, P.62-66.

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 01.01.04 2. Чектеш _____ 3. Кошумча адистиги _____

Толтурулган датасы " ____ " _____ 20__ г.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу

“Макул”

Колу 