

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Касымова
2. Аты: Тумар
3. Атасынын аты: Джапашевна
4. Жынысы: Аял
5. Туулган күнү: 12.02.1971
6. Туулган жери: Кыргыз Республикасы, Фрунзе шаары
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы

Билими: жогорку

1. Билим алган окуу жайдын аталышы: Кыргыз Мамлекеттик университети, Механика математика факультети
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1993

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы
2. Уюму: Ж. Баласагын атындагы Кыргыз улуттук университети, илим жана инновациялар бөлүмү
3. Кызматы: башчы

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: 25.03.1999.

2. Даражасы (Д): _____ - _____
Илим тармагы: _____ - _____
Адистигинин шифры: (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча) ____ - ____
Берилген күнү: _____ - _____

Окумуштуулук наамынын болушу

1. Окумуштуулук наамы (доцент/уник): доцент
Адистиги: математика
Ыйгарылган күнү 03.07.2006

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____ - _____
Адистиги _____ - _____
Ыйгарылган күнү _____ - _____

Академиялык наамынын болушу

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

1. Эмгектеринин саны 41, анын ичинде илимий 36,

монографиялары _____ - _____, окуу-методикалык: 5,
ачылыштары _____ - _____, ойлоп табуулары _____ - _____.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.01.04.

1. A contribution to the theory of continuous homomorphisms. Вестник науки и образования, 2016. №1(13), РФ
2. To the theory of continuous homomorphisms. Вестник КРСУ, 2016, том 16, №5
3. Epi-reflective hull of all metric uniform spaces class with given weight. International conference dedicated 120 anniversary of K. Kuratowski, 2016, 27-30 September (Lviv, Ukraine), Topology Atlas, 2016.
4. On cozero mappings of uniform spaces. Научные исследования в Кыргызской Республике, Т. 1, 2017 ISSN 1694-7878,
5. Inversion-closed algebras of functions on a uniform space. Проблемы современной науки и образования, 2017. №9(91).
6. Некомпактное сепарабельное ультракомпактное пространство. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2018, Т.2.
7. A note on Dieudonne complete spaces. FILOMAT, 2018, V.32 (14), pp.5131-5136. ISSN: 0354-5180eISSN: 0354-5180. DOI: 10.2298/FIL1814131C
8. R-compact uniform spaces in the category ZUnif. FILOMAT, 2019, V.33 (5), pp.5131-5136. ISSN: 0354-5180eISSN: 0354-5180. DOI: 10.2298/FIL1905463C
9. Ultrafilter-completeness on zero-sets of uniformly continuous functions. Topology and its Applications. 2019. Т. 252. DOI: 10.1016/j.topol.2018.11.008
10. The Dieudonne τ -complete spaces and free topological groups of uniform spaces. Topology and its Applications. 2020. Т. 281. DOI: 10.1016/j.topol.2020.107210

Негизги чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры _____

1. _____
2. _____

Кошумча чектеш эмгектери: илимий адистигинин шифры _____ - _____

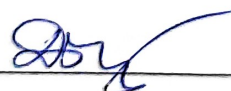
3. _____
4. _____

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына киреала турган адистик (шифр)

1. Негизги 01.01.04
2. Чектеш _____ - _____
3. Кошумча адистиги _____ - _____

Толтурулган датасы 15 февраля 2022 г.

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу
“Макул”

Колу  _____