

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы – *Сопуев*
2. Аты – *Адахимжан*
3. Атасынын аты – *Сопуевич*
4. Жынысы – *Эркек*
5. Туулган жылы – *1955-жыл, 5-январь*
6. Туулган жери – *Ош областы, Өзгөн району, Кызыл-Октябрь айылы*
7. Улуту – *Кыргыз*

8. Жарандыгы Кыргыз Республикасы

Билими

1. Билим алган ЖОЖдун аталышы – *Ош мамлекеттик педагогикалык институту*
2. ЖОЖду аяктаган жылы – *1975*

Азыркы учурда иштеген жери

1. Мамлекет – *Кыргыз Республикасы*
2. Уюм – *Ош мамлекеттик университети*

3. Кызматы – *Профессор*

Илимий даражасы

1. Даражасы (К) – *Физика-математика илимдеринин кандидаты*

Илим тармагы – *Математика*

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) – *01.01.02*

Берилген датасы – *04.05.1983*

2. Даражасы (Д) – *Физика-математика илимдеринин доктору*

Илим тармагы – *Дифференциалдык теңдемелер*

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин адистиктеринин номенклатурасы боюнча) – *01.01.02*

Берилген датасы – *30.01.1997*

Илимий наамы

1. Илимий наамы (доцент/уик) _____

Адистиги – *Математика*

Берилген датасы – *27.09.1990*

2. Илимий наамы (профессор) _____

Адистиги – *Математика*

Берилген датасы – *02.03.2000*

Академиялык наам Профессор

1. Наам – *Кыргыз Республикасынын Инженердик Академиясынын Ардактуу академиги (08.12.2023)*

2. Наам _____ Академия _____

1. Жарык көргөн эмгектердин саны – *141*, анын ичинде илимий макала – *133*, монография – *2*, окуу-методикалык – *6*, күбөлүгү – *Кыргыз патенттин Күбөлүгү № 503, 17.05.2018*, ачылыштар _____, ойлоп табуулар _____

Илимий эмгектер

Негизги: илимий адистигинин шифры – *01.01.02*

1. О краевых задачах для смешанного парабола-гиперболического уравнения третьего порядка // Вестник ОшГУ, Математика, физика, техника. 2022. №1. С. 16-22.

2. Boundary value problems for a mixed fourth-order parabolic-hyperbolic equation with discontinuous gluing conditions // Herald of Institute of Mathematics of NAS of KG. 2023. №1. P. 3-11.

3. Boundary value problems for a third order mixed parabolic-hyperbolic equation with variable coefficients // Lobachevskii J Math. 2024. 45, 3424–3431.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры _____

1. _____

2. _____

3. _____

Кошумча чектеш: илимий адистигинин шифры _____

1. _____

2. _____

3. _____

Толтурулган датасы – "06" ноябрь 2024-ж.

Колу



Эскертүү: Толтурууда кыскартууларды пайдаланбаш керек.