



АДИСТИН ПАСПОРТУ

1. Фамилиясы **Сопубеков** _____
2. Аты **Нематилла** _____
3. Атасынын аты **Абдилахатович** _____
4. Жынысы **эркек** _____
5. Туулган күнү **02.01.1967** _____
6. Туулган жери **Правда айылы, Кара-Суу району, Ош областы**
7. Улуту **кыргыз** _____
8. Жарандыгы **Кыргыз Республикасы** _____

Билими _____ **жогорку** _____

1. Билим алган окуу жайынын аталышы **Ош технологиялык университети**
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы **1996** _____

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети **Кыргыз Республикасы** _____
2. Уюму **Ош технологиялык университети** _____
3. Кызматы **окутуучу, ОшТунун профессору** _____

Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К) **техника илимдеринин кандидаты** _____

Илим тармагы **конденсирленген абалдын физикасы** _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

01.04.07 _____

Берилген күнү **25.02.2016** _____

2. Даражасы (Д) _____

Илим тармагы _____

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)

1. Негизги _____ 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____

Берилген күнү _____

Окумуштуулук наамы

Окумуштуулук наамы (доцент/аик) **доцент** _____

Адистиги **Электроника** _____

Бйгарылган күнү **30.06.2020** _____

2. Окумуштуулук наамы (профессор) _____

Адистиги _____

Бйгарылган күнү _____

Академиялык наамы

1. Наамы _____ Академия _____

2. Наамы _____ Академия _____

1. Эмгектеринин саны 65 анын ичинде илимий 56,
монографиялары _____, окуу-усулдук 7,
ачылыштары _____, ойлоп табуулары 2.

Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 01.04.07, конденсирленген абалдын физикасы

1. Suitability of Suluu-Terek Basalt Deposits for Stone Casting. Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering. Volume 10, Issue 1 (January 2022).
2. Physicochemical Interactions in Melting of Basalt in a Furnace with Horizontally Located Graphite Electrodes. International Journal of Mechanical Engineering. Vol. 7, No.1 (January, 2022) -Part 2.
3. Напряженно-деформированное состояние цилиндрической оболочки, скрепленного с композиционными материалами. Материаловедение. Институт физико-технических проблем и материаловедения им. Ж. Жеенбаева НАН КР, Бишкек, 2021. –С. 3-12

Кошумча:

1. Кыргыз Республикасындагы уюлдук тармак системаларынын өнүгүү этаптары жана тенденциялары. Вестник Жалал-Абадского государственного университета, 2023, - С.177-181.
2. Современное состояние цифрового телерадиовещание в Кыргызской Республике. Известия Ошского технологического университета. №3, -Ош. 2023. -С. 33-37.
3. Планирование и оптимизация сетей сотовой связи на основе геоинформационных технологий. Известия Ошского технологического университета. №1, -Ош. 2024. -С. 24-30.
4. Коопсуз маалымат агымын уюштурууда жаңы технологияларды колдонуу. Известия Национальной Академии наук Кыргызской Республики. 2023. № S8. С. 379-384.
5. Кыргыз республикасындагы уюлдук тармак системаларынын өнүгүү этаптары жана тенденциялары. Вестник Жалал-Абадского государственного университета. 2023. № S2 (55). С. 177-181.

Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги _____ 2. Чектеш _____ 3. Кошумча _____

Толтурулган күнү 2024-жылдын «25» октябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу 

Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.