

АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: *Сатыбалдыев*
2. Аты: *Абдимиталип*
3. Атасынын аты: *Баатырбекович*
4. Жынысы: *Эркек*
5. Туулган күнү: *08.06.1972 ж.*
6. Туулган жери: *Ош облусу, Совет району, Ылай-Талаа айылы*
7. Улуту: *Кыргыз*
8. Жарандыгы: *Кыргыз Республикасы*

Билими: *Жогорку, артыкчылык менен*

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: *Ош жогорку технологиялык колледжи*
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: *1995 ж.*

Учурда иштеген жери

1. Мамлекети: *Кыргыз Республикасы*
2. Уюму: *Ош технологиялык университети*
3. Кызматы: *“Физика жана энергетикалык машина куруу” кафедрасынын башчысы*

Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К): *Техника илимдеринин кандидаты*

Илим тармагы: *Техникалык*

Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):
05.14.08-Жаңыланып туруучу энергия булактарынын негизиндеги энерготүзүлүштөр

Берилген күнү: *2001- жыл.*

Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик): *Доцент*

Адистиги: *04.-Физика*

Бйгарылган күнү: *2007- жыл.*

1. Эмгектеринин саны- *73*, анын ичинде илимий-*56 статья*, окуу-усулдук-*17*, ойлоп табуулары-*6*.

Илимий эмгектери:

Негизгилери: *илимий адистигинин шифры: 05.14.08*

1. Ismanzhanov A., Satymbaldyev A.B. Development and testing of a solar air-heating collector for yurt heating.// Applied Solar Energy. 1997. Т. 33. № 1. С. 14-16.

2. Satymbaldyev A.B., Abidov A., Ryspaev T., and Gorbacheva A. Comparative analysis of some types of renewable energy sources// DOI: 10.25673/33312 URL: <http://dx.doi.org/10.25673/33312>, 2020 g.

3. Сатыбалдыев А.Б. Чериков С.Т. Айкалыштырылган күн-шамал энергетикалык орнотмосу// Кыргыз республикасы. Мамлекеттик патент кызматы. №2202 Өтүнмө №20190014.1, мамлекеттик реесст. катталган, 31-март, 2020-жыл.

Негизги чектеш: илимий адистигинин шифры: *01.04.14–теплофизика теоретическая теплотехника*

1. Сатыбалдыев А.Б., Матисаков Т.К. Программа расчета теплотехнических характеристик солнечно-водонагревательных коллекторов и установок//№124, Кыргызпатент, 2010 г.

2. Сатыбалдыев А.Б., Матисаков Т.К. Исследование теплотехнических характеристик солнечно-водонагревательной установки на основе математического моделирования// Москва. 2012. Фундаментальные исследования. Выпуск №3 –С. 423-427.

3. Сатыбалдыев А.Б., Кылычова Н.Э. Теплофизические характеристики отопительной системы, основанной на воздушонагревательных коллекторах//“Известия ОШТУ” №1.-2017 г.

Илимий кызматкер диссертациялык кеңештин курамына кире ала турган адистик (шифр):

1. Негизги: *05.14.08-Жаңыланып туруучу энергия булактарынын негизиндеги энерготүзүлүштөр*

2. Чектеш: *01.04.14 – теплофизика теоретическая теплотехника*

Толтурулган күнү *19-сентябрь 2022-жыл*

Диссертациялык кеңештин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу

