



Адистин паспорту

1. Фамилиясы: Кошбаев
2. Аты: Алмазбек
3. Атасынын аты: Абдупаттаевич
4. Жынысы: эркек
5. Туулган жылы, айы: 1966-ж., 5 май
6. Туулган жери: Советское айылы., Базар-Коргон району, Жалал-Абад облусу
7. Улуту: кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргыз Республикасы
9. Билими:
 - ЖОЖдун аталышы: Кыргыз техникалык университети
 - ЖОЖду бүтүргөн жылы: 1994-ж.
10. Учурда иштеп жаткан жери:
 - Мамлекети: Кыргыз Республикасы
 - Уюмдун аталышы: Б.Осмонов атындагы Жалал-Абад мамлекеттик университети
 - Кызмат орду: доцент
11. Окумуштуулук даражасынын бар экендиги:
 1. Окумуштуулук даражасы (К):
 - Илимдин тармагы: техника илимдери
 - Адистиктин шифри: 05.02.18 - Механизмдердин жана машинелердин назариаты
 - Окумуштуу даража берилген дата: 2004-ж., 5 февраль (Пр.№1К-1/29)
 2. Окумуштуулук даражасы (Д):
 - Илимдин тармагы:
 - Адистиктин шифри (илимий кызматкердин номенклатурасы боюнча):
 - Даража берилген дата:
 3. Окумуштуулук наамы бар экендиги:
 - 1) Окумуштуу наамы (доцент\уик):
 - 2) Адистиги: энергетика
 - 3) Наам ыйгарылган дата: 27 сентябрь 2012-ж. (Пр.№7дц-2/5)
 4. Академик наамынын бар экендиги:
 1. Наамы Академия
 2. Наамы Академия

12. Илимий жыйынтыктары (бардыгы):

Илимий эмгектеринин саны 66, анын ичинде илимий монографиялары _____, окуу-усулдук 8, ачылыштары _____, ойлоп табуулары 7.

1. Илимий эмгектери:

Негизгилери: илимий адистигинин шифри: 05.02.18. - Механизмдердин жана машинелердин назариаты

1. Урма механизм. Патент КГ №1243. Бюл.№3, 2010.

2. Термелме тестин механизми. Патент КГ №1570. Бюл.№8, 2013.

3. Термелме тестин механизми. Патент КГ №1694. Бюл.№12, 2014.

2. Негизги чектеш адистиктеги эмгектери: илимий адистигинин шифри: 05.05.06 – Тоо-кен машинелери

1. Урма механизм. Патент КГ №1704. Бюл.№1, 2015.

2. Урма механизм. Патент КГ №1771. Бюл.№8, 2015.

3. Урма механизм. Патент КГ №1772. Бюл.№8, 2015.

3. Кошумча адистиги: илимий адистигинин шифри: 05.14.08 – Кайра жаралуучу энергия түрлөрүнө негизделген энергия орнотмолору

1. К возможности строительства каскадных мини- и микроГЭС. Наука. Образование. Техника. - 2006. - №4(18). – С.90-92.

2. Энергосберегающие водяные насосы. Наука. Образование. Техника. - 2006. - №4(18). – С.85-86

Толтурулган датасы: 2022-жыл «28» сентябрь.

Колу



Эскертүү: маалыматтарды толтурууда кыскартууга жол берилбейт