



## АДИСТИН ПАСПОРТУ

1. Фамилиясы Турсунбаев
2. Аты Жанболот
3. Атасынын аты Жанышович
4. Жынысы эркек
5. Туулган күнү 14.01.1972
6. Туулган жери Ош обл. Кара-Суу р. Кыргыз чек а.
7. Улуту кыргыз
8. Жарандыгы Кыргыз Республикасы

### Билими жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы Кыргыз архитектура курулуш институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы 1989-1994 жж

### Учурда иштеген жери

1. Мамлекети Кыргыз Республикасы
2. Уюму Ош Технологиялык Университети
3. Кызматы Ректор

### Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К) Техника илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы Энергетика  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)  
05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.  
Берилген күнү 2005 ж.

### Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) доцент  
Адистиги Транспорт  
Бйгарылган күнү 2009 ж

1. Эмгектеринин саны 21 анын ичинде илимий 18,  
монографиялары \_\_\_\_\_, окуу-усулдук 3,  
ачылыштары \_\_\_\_\_, ойлоп табуулары 1.

### Илимий эмгектери

Негизгилери: илимий адистигинин шифры 05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

1. Известия ВУЗов, 2012, №6, Бишкек. -С. 18-21. Методы оценки термодинамической (эксергетической) эффективности (статья).
2. Известия ВУЗов, -2012, №6, Бишкек. С. 22-25 Анализ термодинамических процессов происходящих в энергоустановках (статья).

3. Вестник ОшГУ,-2014,№3, Ош.-С. 140-144 Анализ процессов утилизации биогаза в качестве топлива и характеристика процесса горения (статья).
4. Вестник ОшГУ,-2014,№3, Ош.-С. 148-150 Устройство для заполнения тепловой трубы теплоносителем (статья).
5. Патент на изобретение. г.Бишкек Приспособление для заправки тепловых труб (патент на изобретение)
6. Материалы республиканской научно-практической конференции.Андижан. 20-21 апреля 2018 г. С. 187-188 Принципы разработки и использование установок на основе возобновляемых источников энергии (статья).
7. ОшМУ. 28 май 2020г. С. 26-31 Исследование покупательской способности населения Кыргызской Республики в приобретении энергетических установок на основе возобновляемых источников энергии (статья).
8. Гелиотехника. 2020г. Республика Узбекистан, Ташкент Коэффициент тепловых потерь плоских солнечных водонагревательных коллекторов (статья).
9. Международная научно-практическая конференция «Архитектура цифровой экономики в поддержку реализации esg-инициатив в практике предприятий и регионов центральной Азии» 10-11 июня 2022 года, г.Ош.

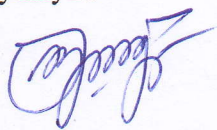
Илимий кызматкер окумуштуулар кеңешинин курамына кире ала турган адистик (шифр)

1. Негизги 05.14.08 Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

Толтурулган күнү 2022-жылдын «10» октябры

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:  
«Макулмун»

Колу



*Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.*