

## АДИСТИН ПАСПОРТУ



1. Фамилиясы: Тешебаев
2. Аты: Абдыкапар
3. Атасынын аты: Тешебаевич
4. Жынысы Эркек
5. Туулган күнү: 19.01.1955
6. Туулган жери: Кара-Кулжа району, Кара-Кулжа айылы
7. Улуту: Кыргыз
8. Жарандыгы: Кыргызстан

### Билими

Жогорку

1. Билим алган окуу жайынын аталышы: Куйбышев политехникалык институту
2. Окуу жайды бүтүргөн жылы: 1977-ж.

Учурда иштеген жери: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети

1. Мамлекети: Кыргыз Республикасы, Ош облусу, Ош шаары
2. Уюму: М.М.Адышев атындагы Ош технологиялык университетинин энергетика факультети
3. Кызматы: кафедра башчысы

### Окумуштуулук даражасы

1. Даражасы (К): Техника илимдеринин кандидаты  
Илим тармагы: Техникалык  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча):  
05.11.15- Маалымат ченоо системалары  
Берилген күнү: 17-июль 1992-жыл
2. Даражасы (Д) \_\_\_\_\_  
Илим тармагы \_\_\_\_\_  
Адистигинин шифры (илимий кызматкерлердин номенклатурасы боюнча)  
\_\_\_\_\_  
Берилген күнү \_\_\_\_\_

### Окумуштуулук наамы

1. Окумуштуулук наамы (доцент/аик) : доцент
2. Адистиги: Электроэнергетика жана автоматика
3. Ыйгарылган күнү : 25-май, 1997-ж.
4. Окумуштуулук наамы (профессор):
5. Адистиги
5. Ыйгарылган күнү:

### Академиялык наамы

1. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_
2. Наамы \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

**Эмгектеринин саны:** 68, анын ичинде илимий 30, окуу-усулдук 38.

Ачылыштары - жок, ойлоп табуулары - жок.

### **Илимий эмгектери**

**Негизгилери:** илимий адистигинин шифры 05.11.15- Маалымат ченоо системалары

1. **Функциональный преобразователь, обеспечивающий компенсацию нелинейностей измерительных датчиков.** Материалы конференций «Актуальные проблемы развития радиотехники, электроники и связи» Санкт-Петербург, 1991г.
2. **Функциональные расширители ИВК для измерения оценок вероятностных характеристик случайных сигналов и анали их точности.** Вестник Пензенского политехнического института. Пенза, 1992г.
3. **Анализ существующих проблем учета и оценки погрешности при сборе, передаче и обработке информации о параметрах режимов электроэнергетических систем измерительно-вычислительными средствами и системами.** Известия ОпТУ, 2005/1, ч 1. Материалы республиканской научно-практической конференции «Адышевские чтения. Современные проблемы геологии, экологии, природопользования, технологии и образования».

**Негизги чектеш:** илимий адистигинин шифры: 05.14.02- Электр станциялары жана электроэнергетикалык системалары

1. **Способы повышения качества электроэнергии в электрических сетях.** Тешебаев А., Чынгызбек К.З., Нурлан У.Ж. Известия Ошского технологического университета. 2020. № 1. С. 88-91.
2. **Мероприятия по повышению качества электроэнергии.** Тешебаев А., Карыбекова Б., Эргешов Б. Известия Ошского технологического университета. 2019. № 2. С. 189-192.
3. **Мероприятия обеспечения надежности электроэнергетических систем.** Тешебаев А., Эргешов Б. Известия ошского технологического университета. 2019. № 2. с. 192-195.
4. **Производство в течение времени тепловой энергии заданной величины в устройстве электрофизической ионизации.** Акматов Б.Ж., Тешебаев А.Т. Вестник научных конференций. 2017. № 2-1 (18). С. 9-11.
5. **Особенности атомов химических элементов при ионизации электрофизическим ионизационным методом.** Акматов Б.Ж., Тешебаев А.Т., Кулуев Ж.О., Жунусалиев А.С. Актуальные научные исследования в современном мире. 2017. № 1-1 (21). С. 53-55.

**Кошумча чектеш:** илимий адистигинин шифры \_\_\_\_\_

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

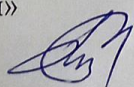
1. **Негизги:** 05.11.15- Маалымат ченоо системалары
2. **Чектеш** 05.14.02 Электр станциялары жана электроэнергетикалык системалары
3. **Кошумча** \_\_\_\_\_

Толтурулган күнү 2022-жыл «16» сентябрь

Окумуштуулар кеңешинин курамына кирүүгө жазуу жүзүндөгү макулдугу:

«Макулмун»

Колу:



*Эскертүү: толтурууда кыскартуулар колдонулбашы керек.*