

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- | | |
|-------------------|---|
| 1. Фамилия | Оморов |
| 2. Имя | Туратбек |
| 3. Отчество | Турсунбекович |
| 4. Пол | мужской |
| 5. Дата рождения | 15 сентября 1951 г. |
| 6. Место рождения | Киргизская ССР, Таласский р-н, с.Жениш |
| 7. Национальность | кыргыз |
| 8. Гражданство | Кыргызская Республика |

Образование

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. наименование вуза | Ленинградский электротехнический институт им. В.И.Ульянова (Ленина) |
| 2. год окончания вуза | 1975 |

Место работы в настоящее время

- | | |
|----------------|--|
| 1. Государство | Кыргызская Республика |
| 2. Организация | Институт машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР |
| 3. Должность | заведующий лабораторией |

Наличие ученой степени

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Степень (К) | К |
| Отрасль наук | техническая |
| Шифр специальности | 05.13.01 |
| Дата присуждения | 1982 |
| 2. Степень (Д) | Д |
| Отрасль наук | техническая |
| Шифр специальности | 05.13.01 |
| Дата присуждения | 1997 |

Наличие ученых званий

- | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------------|
| 1. Ученое звание
(доцент/снс) | Специальность | Дата присвоения |
| 2. Ученое звание
(профессор) | Специальность | Дата присвоения |

Наличие академических званий

- | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 1. Звание | член-корреспондент | Академия | НАН КР |
| 2. Звание | | Академия | |
| Количество публикаций | более 350 | в т.ч. научных | более 350 |
| монографий | 7 | учебно-методических | 2 |
| открытий | | изобретений | 20 |

Основные научные труды:

Оморов Т.Т., Шаршеналиев Ж.Ш. Управление многомерными объектами на основе концепции допустимости.-Бишкек, Илим, 1996 (монография).

2. Оморов Т.Т., Курманалиева Р.Н. Многокритериальный синтез систем управления по показателям качества и сложности.-Бишкек, Илим, 2008 (монография).

3. Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К. Медали и методы построения интеллектуальных функциональных подсистем в составе АСКУЭ.-Бишкек, Илим, 2020 (монография).

4. Оморов Т.Т. К проблеме оценки влияния несимметрии токов и напряжений в распределительной сети на потери электроэнергии в составе АСКУЭ // Электричество. 2017. №9. С. 17-23.

5. Оморов Т.Т. Синтез цифрового регулятора для симметрирования распределительной электрической сети // Приборы и системы: Управление, контроль, диагностика. -2019. -№ 11. С.51-56.

6. Оморов Т.Т. Такырбашев Б.К., Койбагаров Т.Дж. Управление потерями электроэнергии в распределительных сетях в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии // Мехатроника, автоматизация, управление, Т. 22, №4, 2021. С.192 - 199.

7. Omorov T., Takyrbashev B., Koibagarov T., Zhanybaev T. Identification and Monitoring of Power Losses in Distribution Networks as Composition of AMR // AIP Conference Proceedings, 2022, 2552, 020002.

8. Omorov T., Zakiriaev K., Takyrbashev B., Imanakunova Zh. Automated control of unauthorized power take-offs in a distributed electrical network//Mechatronics, Automation, Control.2023. V.24. №1.С.24-32.

Дата заполнения " 12 " апреля _____ 2024 г.

Подпись

