

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



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

Образование высшее

1. наименование вуза Ленинградский электротехнический институт
2. год окончания вуза 1975 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
3. Должность заведующий лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К) К
- Отрасль наук техническая
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 1982 г.
2. Степень (Д) Д
- Отрасль наук техническая
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 24.06.1999 г.

Наличие ученых званий

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

Наличие академических званий

1. Звание член - корреспондент Академия НАН КР
 2. Звание _____ Академия _____
1. Количество публикаций более 350 в т.ч. научных более 230
монографий 7, учебно-методических _____
открытий _____, изобретений 16

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.01

1. Оморов Т.Т., Шаршеналиев Ж.Ш. Управление многомерными объектами на основе концепции допустимости. Бишкек: Илим, 1996. 160 с.
2. Оморов Т.Т., Курманалиева Р.Н. Многокритериальный синтез систем управления по показателям качества и сложности. Бишкек: Илим, 2007. –135 с.
3. 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 (Scopus).

Основные: шифр научной специальности 05.13.06

1. T.T.Omorov, K.Takyrbashev, K.E.Zakiriaeov, T.Zh.Koibagarov. Digital control of electric power flows in non-symmeter distribution networks as a composition of AMRCS // Energy Systems Research. 2021, No.1.
2. Omorov T.T., Takyrbashev B.K. A Method for Identification of Nonmeasurable Parameters of a Distribution Electric Grid in Systems of Automation of Control and Accounting of Electric Power // Russiun Electrical Engineering. 2018. V.89. №3. Pp.152-155 (Scopus).
3. Omorov T.T. , Takyrbashev B.K., Osmonova R.Ch. Synthesis of the managing director of the subsystem for optimization of the operating mode of the distributive electric network // Engineering Studies. -2016, №3, pp. 606-615 (Scopus).

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Omorov T., Kurmanalieva R., Osmonova R. Synthesis of control systems of the multidimensional objects with the set dynamic properties // «American Journal of Scientific Research», №2(5), USA, 2014.
2. Оморов Т.Т., Кожекова Г.А. Синтез законов управления взаимосвязанными электроприводами // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. Москва. 2009. №10 (RSCI, ядро РИНЦ).
3. Omorov T., Asylbekov N.S. Application of a neural network for diagnostics of digital systems // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. 2012. Т. 48. № 6. С. 632-635 (Scopus).
4. Синтез системы управления синхронным генератором // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. Москва. 2011. №1. (RSCI, ядро РИНЦ).

Дата заполнения " 23 " сентября 2022 г.

Подпись

