

Паспорт специалиста

()

Идентификация личности



1. Фамилия *Кыдыров*
2. Имя *Ишембек*
3. Отчество *Шакирович*
4. Пол *муж*
5. Дата рождения *03.07.1948 г*
6. Место рождения *г. Каракол, Иссык-Кульская обл., КР.*
7. Национальность *кыргыз*
8. Гражданство *Кыргызстан*

Образование

- | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------------|
| 1. Название ВУЗа | <i>Фрунзенский политехнический институт</i> | | |
| Год окончания ВУЗа | <i>1976 г</i> | Государство | <i>Кыргызстан</i> |
| 2. Вид аспирантуры (о/з/н) | <i>о</i> | ВУЗ (орг-ция) | <i>МЭИ, г. Москва</i> |
| Год окончания | <i>1981 г</i> | Государство | <i>СССР</i> |
| 3. Вид докторантуры (о/з/н) | | ВУЗ (орг-ция) | |
| Год окончания | <i>2009 г</i> | Государство | <i>Кыргызстан</i> |

Место работы

1. Государство *Кыргызстан*
2. Область *г. Бишкек*
3. Организация *КНАУ, Кыргызский национальный аграрный университет, кафедра
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства*
4. Должность *профессор*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)
4. По совокупности научных трудов

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат*
- Отрасль наук: *технические науки*
- Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.09.03*
- Дата присуждения *1983 г*
2. Степень (Д) *доктор*
- Отрасль наук: *технические науки*
- Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.13.05*

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс)

доцент

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения **1993г**

Специальность *по кафедре «Электропривод и автоматизация пром. установок»*

2. Ученое звание (проф.)

Специальность:

Уч. совет (акад. совет) при

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание *Академик*

Академия *Инженерная*

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций - 95

в т.ч. научных -81

Монографий -1

учебно-методических -8

открытий ____

Изобретений -5

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. **05.14.02**

1. Kadyrov, I., Turusbekov, B., Zhanybekova, B., Azamat, B.u. (2024). Design Features of the Frequency-Controlled Electric Drive for Positioning Mechanisms. High-Performance Computing Systems and Technologies in Scientific Research, Automation of Control and Production. HPCST 2023. Communications in Computer and Information Science, vol 1986. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-51057-1_17

2. Kadyrov, I., Karaeva, N., Chyngyzbek, A.u. (2024). Development of a Mathematical Model to Study the Energy Indicators of Electric Drives Using the DFC-IM System. In: Jordan, V., Tarasov, I., Shurina, E., Filimonov, N., Faerman, V.A. (eds) High-Performance Computing Systems and Technologies in Scientific Research, Automation of Control and Production. HPCST 2023. Communications in Computer and Information Science, vol 1986. Springer, Cham, https://doi.org/10.1007/978-3-031-51057-1_18

3. Модернизация системы автоматического регулирования возбуждением синхронного генератора малой гидроэлектростанции с целью безопасной эксплуатации гидроагрегата // Кадыров И.Ш., Караева Н.С., Андарбеков Ж.А., Бактыбек уулу А. Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии. 2020. Т. 4, № 1. С. 197-205.

4. Вопросы автоматизации топливного тракта Бишкекской ТЭЦ. – Алтайский государственный университет. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2017. - 294 с. - С. 267-274.

Основные смежные: Шифр науч. спец.

Дополнительные смежные:: Шифр науч. спец.

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Примечание:

• при заполнении анкеты не использовать сокращений

Дата заполнения « »

Председатель ДС _____.

№ отдела НАК _____

Ответственное лицо _____