ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(В редакции постановления Правительства КР от 28.02.2017 г. № 125)

Идентификация личности



1. Фамилия: Кадыркулова

2. Имя: Кыял

3. Отчество: Кудайбердиевна

4. Пол: жен

5. Дата рождения: <u>1982 г.</u>

6. Место рождения: р. Кара-Кулжа, Ошская область

7. Национальность: <u>Кыргыз</u> 8. Гражданство: Кыргызстан

Образование

1. Название: <u>Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова,</u> специальность «Управление и автоматика в технических системах»

Год окончания вуза: 2004 г.

Государство: Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н): заочная

ВУЗ, организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

Год окончания: <u>2009 г.</u> Государство: <u>Кыргызстан</u>

Место работы

- 1. Государство: Кыргызская Республика
- 2. Область: г. Бишкек
- 3. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
- 4. Должность: и. о. доцента

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
4. По совокупности научных трудов

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): $\underline{05.13.06}$ Дата присуждения: $\underline{2019 \ \Gamma}$.
Наличие ученых званий 1. Ученое звание (доцент / с.н.с.): Доцент Специальность: Ученый совет (академический совет) при: КГТУ им. И.Раззакова Дата присвоения:
Научные результаты (всего)
1. Количество публикаций <u>26</u> в т.ч. научных: <u>25</u> Монографий учебно-методических <u>8</u> Открытийизобретений
Научные труды Основные: шифр научной специальности 05.13.06 1. Синтез законов управления шаговыми электроприводами 3-х звенного манипуляторя [Текст] // Известия КГТУ им. И. Раззакова, №1(45). – Бишкек 2018 С. 19-24. 2. Разработка системы управления шаговыми приводами 3-х звенного манипуляторя [Текст] // Вестник Мордовского университета, № 13. – Саранск 2019. 3. Синтез алгоритмов управления шаговыми приводами 3D-принтера по осуществления предписанных движений [Текст] // Вестн. Мордов. ун-та. — № 15. — 2017. — С. 1-7. 4. Features of designing a variable-frequency electric drive control system with a microprocessor based sinusoidal signal generator // 10th International Conference, HPCST 2020, Barnaul Russia, May 15—16, 2020/ https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-66895-2_13
Основные смежные: шифр научной специальности:
РЕЗЮМЕ (заполняется сотрудником ВАК) Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета 1. Основная
Председатель ДС (подпись) Му отдела ВАК Ответственное лицо

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат технических наук_

Отрасль наук: технические науки – автоматизация и управление