

Паспорт специалиста

Идентификация личности

	1. Фамилия <i>Симаков</i>	2. Имя <i>Юрий</i>
	3. Отчество <i>Павлович</i>	
	4. Пол <i>муж</i>	5. Дата рождения <i>1948 г, 1 января</i>
	6. Место рождения <i>г. Чолпон-Ата, Иссык-Кульский район, Кыргызская Республика</i>	
	7. Национальность <i>русский</i>	
	8. Гражданство <i>Кыргызстан</i>	

Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*

Год окончания ВУЗа *1971*

Государство *Кыргызстан*

2. Вид аспирантуры (о/з/н) *очно*

1. ВУЗ (орг-ция) *ВАК СССР*

Год окончания *1977*

Государство *СССР*

3. Вид докторантуры (о/з/н) *н.*

1. ВУЗ (орг-ция)

Год окончания *-*

Государство

Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика*

2. Область *Чуйская, г. Бишкек*

3. Организация— *Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина*

4. Должность *зав. кафедрой Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) *кандидат.*

Отрасль наук: *технические науки*

Шифр специальности (по ном науч. работников): *05.14.02*

Дата присуждения *1980 г*

2. Степень (Д)

Отрасль наук: *технические науки*

Шифр специальности (по ном науч. работников):

Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. -Ученое звание (доцент/снс) *доцент* Специальность: *электрические станции*
Уч. совет (акад. совет) *ГК СССР по нар. образованию*
Дата присвоения *1989 г*
2. Ученое звание (проф.) Специальность - 2:
Уч. совет (акад. совет)
Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание нет Академия

Научные результаты (всего)

- | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------|
| 1. Количество публикаций: 74 | в т.ч. научных: 49 | Монографий |
| учебно-методических: 25 | открытий | Изобретений |

Научные труды

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

1. *Режимы работы комбинированных ЛЭП с промежуточными отборами мощности в цепи низшего напряжения, ФПИ, г. Фрунзе, 1985.*
2. *Учёт потерь мощности на корону при анализе режимов управляемых линий электропередачи. ФПИ, Фрунзе, 1986.*
3. *О причинах повреждаемости трансформаторов напряжения ЗНОМ-35 в Чуйском предприятии электрических сетей. КТУ им. И. Раззакова.- Бишкек, 2001.*
4. *Ограничение дуговых и феррорезонансных перенапряжений при однофазных замыканиях на землю.*
5. *Вестник КРСУ, № 11 - Бишкек, 2009.*
6. *Защита сетей 6-35 кВ Кыргызстана от перенапряжений, выбор режима нейтрали. «Максат», 2014.*
7. *Оценка влияния регулирования реактивной мощности на ПС “Кемин” на уровень напряжений узловых подстанций 220 кВ северной части энергосистемы Кыргызстана, Вестник КРСУ, том 16, № 1 - Бишкек, 2016.*
8. *Расчетная оценка режимов электрических сетей 110-500 кВ энергосистемы Кыргызстана в связи с вводом в эксплуатацию ЛЭП 500 кВ “Датка-Кемин” и подстанции “Кемин” Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Вып. 68. Исследование и обеспечение надежности систем энергетики – ИСЭМ СО РАН, Иркутск. 2017. С. 30-35. Куданалиев Э. Т.*
9. *О возможности создания энерго-ирригационного комплекса в Токтогульском районе Жалал-Абадской области. Вестник КРСУ, том 19, № 8 - Бишкек, 2019 – с. 53-58 Мезгин В.А.*
10. *Нормативные требования по выбору или оценке соответствия внешней изоляции электроустановок напряжением 110–500 кВ ОРУ и ВЛ с учётом специфики горных районов Вестник КРСУ. 2021. Том 21. № 8 В.А. Мезгин, Ш.Б. Дикамбаев*

Основные смежные: Шифр науч. **05.14.02**

Дополнительные смежные:: Шифр науч. спец.

22 сентября 2022г.