

Паспорт специалиста

()

Идентификация личности



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

Образование

1. Название ВУЗа *Фрунзенский политехнический институт*
Год окончания ВУЗа *1971* Государство *Кыргызстан*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *о* ВУЗ (орг-ция) *ВАК СССР*
Год окончания *1977* Государство *СССР*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *н.* ВУЗ (орг-ция)
Год окончания - Государство

Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика* 2. Область *г. Бишкек*
3. Организация— *Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина*
4. Должность *зав. кафедрой «НВИЭ»*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

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

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:
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 (доц.) Специальность-2:

Уч. совет (акад. совет)

Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание Академия

2. Звание Академия

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций *75* в т.ч. научных *51* Монографий

учебно-методических *27* открытий Изобретений

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. *05.14.02*

1. *Ограничение дуговых и феррорезонансных перенапряжений при однофазных замыканиях на землю. Вестник КРСУ, № 11 - Бишкек.*
2. *Защита сетей 6-35 кВ Кыргызстана от перенапряжений, выбор режима нейтрали. «Максат», 2014.*
3. *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.*
4. *«Расчётная оценка режимов электрических сетей 110-500 кв энергосистемы кыргызстана в связи с вводом в эксплуатацию лэп 500 кв «Датка – Кемин» и подстанции «Кемин». В кн. Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетике/ Отв. Ред. Н. И. Воронин – ИСЭМ СО РАН, Иркутск, 2017 г. – 682 с.*
5. *О ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЭНЕРГО-ИРРИГАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА В ТОКТОГУЛЬСКОМ РАЙОНЕ ЖАЛАЛ-АБАДСКОЙ ОБЛАСТИ / Ю.П. Симаков, В.А. Мезгин // Вестник КРСУ. 2019. Т. 19. № 8. С. 53-58.*
6. *РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ КОМПЛЕКСА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ / Ю.В. Кудрявцева, Ю.П. Симаков, А.А. Смирнов и др. // Вестник КРСУ. 2020. Т. 20. № 12. С. 77-83.*
7. *Дикамбаев Ш.Б. ОЦЕНКА ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА НА ПРОВОДАХ ГОРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ПО ОБОБЩЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ / Ш.Б. Дикамбаев, Ю.П. Симаков // Вестник КРСУ. 2023. Т. 23. № 8. С. 9-17.*
8. *Симаков Ю.П. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ 110–500 КВ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ КЫРГЫЗСТАНА / Ю.П. Симаков, Ш.Б. Дикамбаев // Вестник КРСУ. 2022. Т. 22. № 8. С. 42-48.*
9. *Дикамбаев Ш.Б. ОЦЕНКА ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА НА ПРОВОДАХ ГОРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЕРХВЫСОКОГО*

Основные смежные: Шифр науч.

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 _____