СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ, НАУЧНИТЕ РАЗРАБОТКИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧНИТЕ ТРУДОВЕ
на гл. ас. д-р инж. Росен Стаматов Русев
за участие в конкурс за доцент в област на висшето образование 5. Технически науки, профессионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“ (Електроснабдяване и електрообзавеждане в транспорта), обявен в ДВ бр. 20/07.03.2014

I. НАУЧНИ ТРУДОВЕ И ПУБЛИКАЦИИ

1. СТАТИИ В НАУЧНИ СПИСАНИЯ
2. Русев Р. Изследване на корпусно съединение в статора на генератора. „Енергетика“. Под печат.

2. ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ В ЧУЖБИНА


---

3. **ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ В БЪЛГАРИЯ**


10. Хинков Д., **Р. Стаматов.** П. Календеров. Оценка на надеждността на схемата за собствени нужди 6 кВ на пети реакторен блок ВВЕР-1000, Съюз на учените в България, Технически университет – София, Филиал Сливен, Научна сесия – Сливен’94, Сборник доклади, том I, Сливен, България. 1994, с. 241 ÷ 247

11. **Стаматов Р., Кр. Боев.** Определение дистанцията до мястото на повредата чрез моментните стойности, Технически университет Филиал – Сливен, Съюз на учените в България – клоун Сливен, Юбилейна научна конференция Сливен’97, Сборник доклади, том 1, Сливен, България. 1997, с. 262 ÷ 267, УДК 621.315.1

4. **ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ В БЪЛГАРИЯ**


25. Р. Русев. Преглед на методите за определение на мястото на късото съединение в електроснабдителна система, базирана на методите на едностранно измерване на токовете и напреженията, Научно-технически съюз на енергетиците в България, Енергийен форум 15 – 19 юни 2011, Сборник доклади, Варна, България, 2011, с. 218 – 224

26. Русев Р. Използване на изкуствените невронни мрежи при разкриване на аварийте в електропреносните мрежи и тяхното класифициране, Научно-технически съюз на енергетиците в България, Енергийен форум 12 – 15 юни 2013, Сборник доклади, Варна, България, 2013, с. 107 - 117

II. МОНОГРАФИЯ


III. УЧЕБНА ЛИТЕРАТУРА

Сборници, справочници и учебни пособия


IV. УЧЕБНИ ПРОГРАМИ И ЛЕКЦИОННИ КУРСОВЕ ПО ДИСЦИПЛИНИТЕ

> Електрически измервания, при Технически колеж - Смолян

30.04.2014

ИЗГОТВИЛ:

[Подпис]

гал. ас. д-р инж. Росен Русев