

## РАДОВИ У ДОМАЋИМ ЧАСОПИСИМА

- [1] **Саша Стојковић** и Михаило Поповић  
ПРОДУКТИ РАЗЛАГАЊА SF6 ГАСА И ПОСТУПАК СА ЊИМА ПРИ РЕВИЗИЈИ И ОДРЖАВАЊУ SF6 ПОСТРОЈЕЊА,  
"Електродистрибуција" год. 19 (1991.), бр. 2, ISSN 0351-5109, UDK: 621.311, стр. 85-91  
[M52=1.5]
- [2] **Саша Стојковић** и Михаило Поповић  
ДИЈАГНОСТИЧКА МЕТОДА ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ СТАЊА КОНТАКАТА МЕТАЛОМ ОКЛОПЉЕНИХ ПРЕКИДАЧА,  
"Електродистрибуција" год. 20 (1992.), бр. 2, ISSN 0351-5109, UDK: 621.311, стр. 109-114  
[M52=1.5]
- [3] Михаило Поповић и **Саша Стојковић**  
СТАЊЕ РАЗВОЈА ВАКУУМСКИХ ПРЕКИДАЧА,  
"Електродистрибуција", април 1994., бр. 1, ISSN 0351-5109, UDK: 621.311, стр. 27-32  
[M52=1.5]
- [4] **Саша Стојковић**, Александар Величковић и Синиша Стојковић  
ДЕФИНИСАЊЕ КРАТКОСПОНЛИХ КАРАКТЕРИСТИКА ПРЕКИДАЧА У УСЛОВИМА АСИМЕТРИЈЕ СТРУЈЕ КВАРА,  
"Електропривреда", 1993., бр. 1-12, ISSN 0013-5755, UDK: 621.3.064.1, стр. 14-17  
[M52=1.5]
- [5] **Саша Стојковић** и Александар Величковић  
МОДЕЛОВАЊЕ МЕЂУДЕЈСТВА ПОГОНСКОГ МЕХАНИЗМА И ПРЕКИДНОГ ЕЛЕМЕНТА ВИСОКОНАПОНСКИХ ПОТИСНИХ SF6 ПРЕКИДАЧА,  
"Електропривреда", 1995., бр. 2, ISSN 0013-5755, UDK: 621.3.066, стр. 14-18  
[M52=1.5]
- [6] **С. Стојковић** и Жарко Стевановић  
РАЗВОЈ ПРЕКИДНОГ ЕЛЕМЕНТА SF6 ПРЕКИДАЧА – ГАСОДИНАМИЧКИ АСПЕКТ,  
"Електропривреда", 2001, бр. 3, ISSN 0013-5755, UDK: 621.316.57, стр. 17-22  
[M52=1.5]
- [7] **Саша Стојковић**  
ИЗБОР УРЕЂАЈА ЗА ЗАШТИТУ ОБЈЕКАТА ОД СТРУЈА ПРАЖЊЕЊА ПРИ ДИРЕКТНОМ УДАРУ ГРОМА,  
"Електродистрибуција", децембар 2002, бр. 3, ISSN 0351-5109, UDK: 621.3, стр. 215-221  
[M52=1.5]
- [8] **Саша Стојковић**  
СКЛАПАЊЕ ЗЕМЉОСПОЈЕВА ПОМОЋУ ЗЕМЉОСПОЈНОГ ПРЕКИДАЧА У КОМПЕНЗОВАНИМ МРЕЖАМА,  
"Електродистрибуција", април 2003, бр. 1, ISSN 0351-5109, UDK: 621.3, стр. 53-60  
[M52=1.5]
- [9] **С. Стојковић** и Михаило Поповић  
УПРАВЉАЊЕ ЖИВОТНИМ ВЕКОМ ПРЕКИДАЧА,  
"Електропривреда", 2003., бр. 2, ISSN 0013-5755, UDK: 621.316.542, стр. 20-26  
[M52=1.5]
- [10] **Саша Стојковић**  
УТИЦАЈ МИКРО ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА СТРУЈЕ КРАТКИХ СПОЈЕВА У ДИСТРИБУТИВНОЈ МРЕЖИ,  
"Електропривреда" 2006, бр. 1, ISSN 0013-5755, UDK: 621.311.212, стр. 54-62  
[M52=1.5]

[11] **Саша Стојковић**

ПРИМЕНА ФОЛТ РЕКОРДЕРА ЗА ИЗРАЧУНАВАЊЕ  $I^2t$  КРИТЕРИЈУМА У ОДРЖАВАЊУ ВИСОКОНАПОНСКИХ ПРЕКИДАЧА,  
"Електропривреда", 2006., бр. 4, ISSN 0013-5755, UDK: 621.316.54, стр. 74-80

[M52=1.5]

[12] **Саша Стојковић, Жарко Стевановић**

АНАЛИЗА ПРИКЉУЧЕЊА ФАРМЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА НА ЛОКАЦИЈИ „ВЕЛИКО БРДО“ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ МРЕЖУ  
"Електропривреда" 2008, бр. 4, ISSN 0013-5755, UDK: 622.063.8, стр. 144-150,

[M52=1.5]

[13] **Саша Стојковић**

УТИЦАЈ МИНИ ЕЛЕКТРАНА НА РАД ПОСТОЈЕЋЕ РЕЛЕЈНЕ ЗАШТИТЕ У ДИСТРИБУТИВНИМ МРЕЖАМА  
"Електропривреда" 2008, бр. 4, ISSN 0013-5755, UDK: 621.311.21, стр. 47-53

[M52=1.5]

[14] **Саша Стојковић, Драган Милојевић**

ТРОФАЗНИ СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛ ЗА АНАЛИЗУ УГРОЖЕНОСТИ ИЗОЛАЦИЈЕ ЕЛЕМЕНТА 110/35/10 kV/kV/kV „КРАЉЕВО 2“ УСЛЕД ПОВРАТНОГ ПРЕСКОКА  
"Електропривреда" 2009, бр. 1, ISSN 0013-5755, UDK: 621.315.612, стр. 40-49,

[M51=2]

[15] **Саша Стојковић, Марко Росић**

АНАЛИЗА ПРИКЉУЧЕЊА МАЛЕ ЕЛЕКТРАНЕ СА СИНХРОНИМ ГЕНЕРАТОРИМА НА ДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ СОФТВЕРСКИМ АЛАТОМ АТП-ЕМТП  
„Енергија, економија, екологија“, Бр. 3-4/Година XI/Март 2009., UDC 620.9, ISSN br. 0354-8651, стр. 94-100,

[M51=2]

[16] **Saša Stojković, Vukman Bakić**

OPTIMIZATION OF HYBRID WIND-PHOTOVOLTAIC POWER SYSTEM FOR SUPPLY OF LOADS WITH RELATIVELY SMALL ELECTRICAL POWER  
Energija, Savez energetičara, Broj 1-2/Godina XVI/Mart 2014., ISSN br. 0354-8651, UDC 620.9., str. 90-96.

[M51=2]

[17] **Saša Stojković, Snežana Dragićević, Žarko Stevanović**

TECHNICAL AND ECONOMICAL ANALYSIS OF MEDIUM SIZE PHOTOVOLTAIC SYSTEM FOR SUPPLY OF EDUCATIONAL INSTITUTION  
Energija, Savez energetičara Broj 1-2/Godina XVI/Mart 2014., ISSN br. 0354-8651, UDC 620.9., str. 117-124.

[M51=2]

[18] **Snežana Dragićević, Saša Stojković**

DYNAMIC SIMULATION AND ANALYSIS OF RETROFIT AND BEHAVIORAL CHANGE IMPACTING THE ENERGY CONSUMPTION OF SCHOOL BUILDINGS  
Energija, Savez energetičara Broj 1-2/Godina XVI/Mart 2014., ISSN br. 0354-8651, UDC 620.9., str. 200-204.

[M51=2]

[19] **Vukman V. Bakić, Milada L. Pezo, Saša M. Stojković**

TECHNICAL AND ECONOMIC ANALYSIS OF GRID-CONNECTED PW/WIND ENERGY STATIONS IN THE REPUBLIC OF SERBIA UNDER VARYING CLIMATIC CONDITIONS  
FME Transactions (2016) 44, 71-82

[M24=3]