

## РАДОВИ НА ДОМАЋИМ КОНФЕРЕНЦИЈАМА

[1] **Саша Стојковић** и Антанасије Коцић

ПРЕКИДАЊЕ СТРУЈЕ КРАТКОГ СПОЈА У БЛИЗИНИ СИНХРОНОГ ГЕНЕРАТОРА ВЕЛИКЕ СНАГЕ SF6 ПРЕКИДАЧИМА ФАМИЛИЈЕ HGF-100,

20. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Неум, 22-26. април 1991. године

[M63=0.5]

[2] Александар Величковић, **Саша Стојковић** и Синиша Стојковић

УПОРЕЂЕЊЕ ИСПИТНИХ КОЛА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ПРЕКИДАЧА У УСЛОВИМА БЛИСКОГ КРАТКОГ СПОЈА,

21. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Врњачка Бања, 11-14. октобар 1993. године, реферат 13-03, стр. P13-03/1-P13-03/8

[M63=0.5]

[3] **Саша Стојковић** и Александар Величковић

МАТЕМАТИЧКИ МОДЕЛ НАПОНА ЛУКА ПОТИСНИХ SF6 ПРЕКИДАЧА,

ЕТАН, Ниш, 1993. год.,

[M63=0.5]

[4] **Саша Стојковић**, Александар Величковић и Лазар Сикимић

ПРИМЕНА ФИЗИЧКИХ МОДЕЛА ЛУКА У ОДРЖАВАЊУ SF6 ПРЕКИДАЧА

22. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Врњачка Бања, 21-25. мај 1995. године, Реферат P13-06, стр. P13-06/1-P13-06/7

[M63=0.5]

[5] **Саша Стојковић**, Александар Величковић и Жарко Стевановић

ТЕОРЕТСКО И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНО ИСТРАЖИВАЊЕ ГАСНЕ СТРУЈЕ У МЛАЗНИКУ

ВИСОКОНАПОНСКИХ ПРЕКИДАЧА

23. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Херцег Нови, 25-30. мај 1997. године, реферат 13-02, стр. P13-02/1-P13-02/8

[M63=0.5]

[6] **Саша Стојковић** и Александар Величковић

УТИЦАЈ ЛУКА ПОТИСНИХ ПРЕКИДАЧА НА ПРИТИСАК И БРЗИНУ КОНТАКТА,

23. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Херцег Нови, 25-30 мај 1997. године, реферат 13-03, стр. P13-03/1-P13-03/8

[M63=0.5]

[7] **Саша Стојковић** и Александар Величковић

ТЕРМОДИНАМИЧКА И ТРАНСПОРТНА СВОЈСТВА SF<sub>6</sub> ГАСА И ПЛАЗМЕ,

23. Саветовање електроенергетичара Југославије JUKO CIGRE, Херцег Нови, 25-30 мај 1997. године, реферат 15-01, стр. P15-01/1-P15-01/8

[M63=0.5]

[8] **Saša Stojković**, Aleksandar Veličković и Žarko Stevanović

THEORETICAL INVESTIGATIONS OF THE FLOW FIELD FOR ASYMMETRIC DUAL-FLOW  
INTERRUPTER NOZZLES,

JUMEH 22. Jugoslovenski kongres teorijske i primenjene mehanike, Vrњачка Бања, 2-7. jun 1997. godine, referat B. e. 25., стр. 151-155

[M63=0.5]

[9] **Саша Стојковић**, Жарко Стевановић и Александар Величковић

ДВОДИМЕНЗИЈСКИ МОДЕЛ МЕЂУДЕЈСТВА ЕЛЕКТРИЧНОГ ЛУКА И ГАСНЕ СТРУЈЕ У  
ПРЕКИДАЧИМА ВИСОКОГ НАПОНА,

ЈУМЕХ 22. Југословенски конгрес теоријске и примењене механике, Врњачка Бања, 2-7. јун 1997. године, реферат Б. е. 26., стр. 156-160

[M63=0.5]

[10] **Саша Стојковић** и Жарко Стевановић  
УТИЦАЈ ГЕОМЕТРИЈЕ МЛАЗНИКА НА АЕРОДИНАМИЧКЕ ПРОЦЕСЕ У ПРЕКИДНОМ ЕЛЕМЕНТУ  
SF<sub>6</sub> ПРЕКИДАЧА,  
ЕТРАН, Златибор 2-7. јун 1997. године,

[M63=0.5]

[11] Томислав Поповић и **Саша Стојковић**  
СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛ ЗА АНАЛИЗУ ПРЕНАПОНА ПРИ ПРЕКИДАЊУ МАЛИХ  
ИНДУКТИВНИХ СТРУЈА,  
ETRAN - XLII Конференција, Врњачка Бања, 2-5 јун 1998. године, стр. 555-558, свеска I,

[M63=0.5]

[12] Томислав Поповић и **Саша Стојковић**  
СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛ ЗА АНАЛИЗУ ПРЕКИДАЊА СТРУЈЕ БЛИСКОГ КРАТКОГ СПОЈА,  
24. Саветовање JUKO CIGRE, 17-20. октобар 1999. године, Врњачка Бања, Р13-07, стр.P13-07/1-P13-07/5  
[M63=0.5]

[13] Жарко Стевановић, **Саша Стојковић**, Милош Абацић и Васја Бојанић  
НУМЕРИЧКА СИМУЛАЦИЈА ПРОЦЕСА СТРУЈАЊА SF<sub>6</sub> ГАСА У ПРЕКИДНОМ ЕЛЕМЕНТУ  
ВИСОКОНАПОНСКОГ ПРЕКИДАЧА СА ДВОСТРУКИМ ОДУВАВАЊЕМ,  
26. JUPITER конференција, 13. Симпозијум CAD/CAM, Београд 2000, стр. 2.73-2.80

[M63=0.5]

[14] **Саша Стојковић**  
ДИЈАГНОСТИЧКА ИСПИТИВАЊА И НАДГЛЕДАЊЕ СТАЊА ВИСОКОНАПОНСКИХ ПРЕКИДАЧА,  
25. Саветовање JUKO CIGRE, Реф. 13-02, 16-20. септембар 2001., Херцег Нови, стр. Р13-02/1-Р13-02/9

[M63=0.5]

[15] **Саша Стојковић**  
МОДЕЛ РАЗВОЈА ЛИДЕРА И ЊЕГОВА ПРИМЕНА У ЗАШТИТИ ОБЈЕКАТА ОД УДАРА ГРОМА,  
IV Конференција "Атмосферска пражњења и заштита", 25-26. октобар 2001. године, стр. 48-60, Врњачка  
Бања,

[M63=0.5]

[16] **Саша Стојковић**  
РАСПОДЕЛА СТРУЈЕ ГРОМА У ИНСТАЛАЦИЈИ НИСКОГ НАПОНА ПРИ ДИРЕКТНОМ УДАРУ  
ГРОМА У ОБЈЕКАТ,  
IV Конференција "Атмосферска пражњења и заштита", 25-26. октобар 2001. године, стр.61-72, Врњачка  
Бања,

[M63=0.5]

[17] **Саша Стојковић**  
ЕЛЕКТРИЧНО ПОЉЕ У ПРЕКИДНОМ ЕЛЕМЕНТУ МЕТАЛОМ ОКЛОПЉЕНОГ ПРЕКИДАЧА,  
26. Саветовање JUKO CIGRE, 25-30. мај 2003., Бања Врућица, Реферат 13-03, стр. Р13-03/1-Р13-03/7

[M63=0.5]

[18] Mihailo Popovic, **Sasa Stojkovic** and Cedomir Spaic  
LIFE CYCLE COST OF DISTRIBUTION SWITCHGEAR EQUIPMENT,  
JUKO CIRED,  
Regional conference and exhibition on electricity distribution, Herceg Novi, Montenegro, October 5-8 2004.,  
Paper 1.9,

[M63=0.5]

[19] **Sasa Stojkovic**  
SELECTION AND APPLICATION PRINCIPLES OF SURGE PROTECTIVE DEVICES CONNECTED TO  
LOW-VOLTAGE DISTRIBUTION SYSTEMS,

JUKO CIRED, Regional conference and exhibition on electricity distribution, Herceg Novi, Montenegro, October 5-8 2004., , Paper 2.8,

[M63=0.5]

**[20] Саша Стојковић**

ДИЈАГНОСТИЧКА ИСПИТИВАЊА СРЕДЊЕНАПОНСКИХ МАЛОУЉНИХ И ВАКУУМСКИХ ПРЕКИДАЧА,

27. Саветовање JUKO CIGRE, 29. мај – 03. јун 2005. године, Златибор, Реферат Р А3-08, стр.1-11

[M63=0.5]

**[21] Саша Стојковић**

УТИЦАЈ МИКРО ХИДРОЕЛЕКТРАНА НА ТОКОВЕ СНАГА И НАПОНСКЕ ПРИЛИКЕ У ДИСТРИБУТИВНОЈ МРЕЖИ,

27. Саветовање JUKO CIGRE, 29. мај – 03. јун 2005., Златибор, реферат Р Ц6-07, стр. 1-10

[M63=0.5]

**[22] Саша Стојковић**

УВОЂЕЊЕ СОФТВЕРСКИХ АЛАТА У СРЕДЊОШКОЛСКУ НАСТАВУ ИЗ СТРУЧНИХ ПРЕДМЕТА, Конференција Техничко (Технолошко) образовање у Србији, Чачак, 13-16. април 2006. године, UDK: 004:371, стр. 448-454

[M63=0.5]

[23] Андрија Сарић, Владица Мијаиловић, Предраг Петровић, **Саша Стојковић**, Мирослав Ђекић, Александар Ранковић и Бранко Максимовић

НОВА ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА И ТРЕНДОВИ У ИЗВОЂЕЊУ НАСТАВЕ ИЗ ГРУПЕ ПРЕДМЕТА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКЕ СТРУКЕ,

Конференција Техничко (Технолошко) образовање у Србији, Чачак, 13-16. април 2006. године, UDK: 371.3, прегледни рад, стр. 519-530

[M63=0.5]

**[24] Саша Стојковић**

УПРАВЉАЊЕ И РЕЛЕЈНА ЗАШТИТА МИКРО ХИДРОЕЛЕКТРАНЕ,

13. Симпозијум JUKO CIGRE „Управљање и телекомуникације у електроенергетском систему“, Тара, 29. мај – 02. јун 2006. Група Б5 Аутоматизација локалног управљања ЕЕ објектима, реферат бр. 4, стр.39-47,

[M63=0.5]

**[25] Sasa Stojkovic**

APPLICATION OF RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE TO DISTRIBUTION HIGH VOLTAGE CIRCUIT BREAKERS,

JUKO CIRED, Second Regional Conference & Exhibition on Electricity Distribution, Paper R-3.5, October 17-20, 2006, Zlatibor, Serbia,

[M63=0.5]

**[26] Саша Стојковић, З. Недељковић**

ЕКСПЛОАТАЦИОНО ИСКУСТВО И ПОУЗДАНОСТ РАСТАВЉАЧА, МЕРНИХ ТРАНСФОРМАТОРА SF6 ПРЕКИДАЧА 110 KV, 220 KV И 400 KV У ЈП „ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ У ТОКУ 2004-2006.

ГОДИНЕ,

28. Саветовање ЈУКО ЦИГРЕ 30. септембар-05 октобар 2007., Врњачка Бања, Р А3-08, стр. 379-386

[M63=0.5]

**[27] Саша Стојковић, Л. Радић**

РЕЗУЛТАТИ РАДА НА МЕЂУНАРОДНОЈ CIGRE АНКЕТИ О КВАРОВИМА ВИСОКОНАПОНСКЕ ОПРЕМЕ У ЈП „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА БЕОГРАД“ У ТОКУ 2004-2006. ГОДИНЕ

28. Саветовање ЈУКО ЦИГРЕ 30. септембар-05 октобар 2007., Врњачка Бања, Р А3-07, стр. 371-378

[M63=0.5]

**[28] Саша Стојковић, Г. Павловић**

ИЗБОР ПРИГУШНИЦА ЗА ОГРАНИЧЕЊЕ СТРУЈА КРАТКИХ СПОЈЕВА У ПОСТРОЈЕЊИМА СА МОТОРИМА ВЕЛИКЕ СНАГЕ

28. Саветовање ЈУКО ЦИГРЕ 30. септембар-05 октобар 2007., Врњачка Бања, Р Б3-08, стр. 95-102  
[M63=0.5]

[29] Д. Милојевић, **Саша Стојковић**  
ПОРЕЂЕЊЕ МОНОФАЗНИХ МОДЕЛА ВОДОВА ЗА АНАЛИЗУ УГРОЖЕНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРСКИХ СТАНИЦА 110/10 kV ОД АТМОСФЕРСКИХ ПРЕНАПОНА  
28. Саветовање ЈУКО ЦИГРЕ 30. септембар-05 октобар 2007., Врњачка Бања, Р Ц4-02, стр. 173-182  
[M63=0.5]

[30] **Саша Стојковић**  
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЗА СТАТИСТИКУ КВАРОВА И АНАЛИЗУ ПОУЗДАНОСТИ ВИСОКОНАПОНСКЕ ОПРЕМЕ У ДИСТРИБУТИВНИМ МРЕЖАМА  
VI Саветовање о електродистрибутивним мрежама Србије и Црне Горе (CIRED) са регионалним учешћем, реферат Р-3.14, Србија, Врњачка Бања, 30. септембар-3. октобар 2008.  
[M63=0.5]

[31] **Саша Стојковић, М. Росић**  
ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ЗА СТАТИСТИКУ КВАРОВА И АНАЛИЗУ ПОУЗДАНОСТИ ВИСОКОНАПОНСКИХ РАСТАВЉАЧА  
29. Саветовање CIGRE Srbija, 30. мај-06 јун 2009., Златибор, Р А3-09  
[M63=0.5]

[32] Д. Милојевић, **Саша Стојковић**  
СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛИ ПРЕСКОЧНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ИЗОЛАЦИЈЕ ВОДА ЗА АНАЛИЗУ ПОВРАТНОГ ПРЕСКОКА  
29. Саветовање CIGRE Srbija, 30. мај-06 јун 2009., Златибор, Р Ц4-01  
[M63=0.5]

[33] **Саша Стојковић**  
АНАЛИЗА УТИЦАЈА ФАРМЕ ВЕТРО ГЕНЕРАТОРА НА КВАЛИТЕТ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ  
29. Саветовање CIGRE Srbija, 30. мај-06 јун 2009., Златибор, Р Ц6-01  
[M63=0.5]

[34] М. Опачић, **Саша Стојковић**  
ТРАНЗИЈЕНТНИ ОДЗИВ КАПАЦИТИВНОГ НАПОНСКОГ ТРАНСФОРМАТОРА  
30. Саветовање CIGRE Србија 29. мај -3. јун 2011. Златибор, Реферат Р А3 04, ISBN 978-86-82317-69-2  
[M63=0.5]

[35] **Саша Стојковић, Р. Мирчић**  
ПАРАМЕТРИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКИ СПРЕГНУТИХ ВОДОВА  
30. Саветовање CIGRE Србија 29. мај -3. јун 2011. Златибор, Реферат Р Б2 01, ISBN 978-86-82317-69-2  
[M63=0.5]

[36] **Саша Стојковић, Р. Мирчић**  
УТИЦАЈ ЕЛЕКТРОМАГНЕТСКЕ СПРЕГЕ ВОДОВА НА РАД ДИСТАНТНЕ ЗАШТИТЕ  
30. Саветовање CIGRE Србија 29. мај -3. јун 2011. Златибор, Реферат Р Б5 14, ISBN 978-86-82317-69-2  
[M63=0.5]

[37] **Саша Стојковић:**  
СИМУЛАЦИОНИ МОДЕЛ ЗА УЧЕЊЕ ПРЕКОСТРУЈНЕ ЗАШТИТЕ СРЕДЊЕНАПОНСКИХ ВОДОВА У ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОЈ ШКОЛИ  
4. Конференција са међународним учешћем „Техника и информатика у образовању (ТИО), Чачак, 1-3. јун 2012., Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, Зборник радова ТИО, ISBN 978-86-7776-138-7, стр. 288-294.  
[M63=0.5]

[38] Снежана Драгићевић, **Саша Стојковић:**  
АНАЛИЗА И ОЦЕНА СТАЊА КВАЛИТЕТА СПОЉАШЊЕГ ВАЗДУХА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА ЧАЧКА  
Научни форум „Развој и управљање“ 2012. Врњачка Бања, 22-23. новембар, ISBN 978-86-86677-10-5

[M63=0.5]

[39] Саша Стојковић:

ПРОМЕНА УСЛОВА РАДА РАСКЛОПНЕ ОПРЕМЕ У ТС 35/10 kV (110/10 kV) И 10/0.4 kV ЗБОГ ПРИКЉУЧЕЊА МАЛЕ ЕЛЕКТРАНЕ

31. Саветовање CIGRE Србија 26. мај -30. мај 2013. Златибор, Реферат Р А3 06, ISBN 978-86-82317-72-2

[M63=0.5]

[40] Александра Грујић, Саша Стојковић, Жељко Деспотовић, Вера Петровић:

ПОВЕЋАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ВИШЕР-А ИНСТАЛИРАЊЕМ ФОТОНАПОНСКЕ КРОВНЕ ЕЛЕКТРАНЕ

Трећи научно-стручни скуп са међународним учешћем „Политехника 2015“, Висока школа струковних студија Политехника, Београд, Vol. 3, No. 1, стр. 123-128, децембар 2015., ISBN: 976-86-74980-64-4

[M63=0.5]

[41] Саша Стојковић, Станко Дамњановић, Небојша Тодоровић, Предраг Стојадиновић:

ПРИМЕНА СОФТВЕРСКОГ АЛАТА SYSTEM ADVISOR MODEL ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ МАЛИХ ЕЛЕКТРАНА У ОБРАЗОВАЊУ СТУДЕНТА ЕНЕРГЕТИКЕ

CIGRE Србија, 33. саветовање, Златибор, 5.-8. јун 2017 године, реферат Р С6 11. ISBN 978-86-82317-81-4

[M63=0.5]