

Chamberlin Stéphane Azebaze Mboving, mgr inż.

WEAliB-keasp

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii

1. *Application of C-type filter to DC adjustable speed drive* / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA // W: *MEPS'15 [Dokument elektroniczny]* : 5th Modern Electric Power Systems : proceedings of the "Modern Electric Power Systems 2015 - MEPS 2015" : July 6–9, 2015, Wrocław, Poland / eds. Eugeniusz Rosołowski ; [Wrocław University of Technology]. — Wersja do Windows. — Dane tekstowe. — Wrocław : Department of Electrical Power Engineering, Wrocław University of Technology, Poland, 2015. — Dysk Flash. — W bazie Web of Science ISBN: 978-1-5090-3101-6. — ISBN: 978-83-935801-4-9. — S. [1–6] ID 054. — [Wymagania systemowe](#): Adobe Reader. — Bibliogr. s. [6], Abstr.

brak Impact Factor

punktacja MNiSW (2015): **15.00**

2. *Different approaches for designing the passive power filters* / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA // W: *ISNCC 2015 [Dokument elektroniczny]* : 12th conference-seminar International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation : 15–18 June 2015, Łagów, Poland : conference proceedings / University of Zielona Góra, PKP Energetyka, IEEE. — Wersja do Windows. — Dane tekstowe. — Piscataway : IEEE, cop. 2015. — 1 dysk optyczny. — W bazie Web of Science ISBN: 978-1-4799-8416-9. — e-ISBN: 978-1-4799-8415-2. — S. [1–6]. — [Wymagania systemowe](#): Adobe Reader ; napęd CD-ROM. — Bibliogr. s. [6], Abstr.

brak Impact Factor

punktacja MNiSW (2015): **15.00**

3. *Different approaches for designing the passive power filters* — Różne metody projektowania pasywnych filtrów LC / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA, Ryszard KLEMPKA // *Przegląd Elektrotechniczny* / Stowarzyszenie Elektryków Polskich ; ISSN 0033-2097. — 2015 R. 91 nr 11, s. 102–108. — Bibliogr. s. 108, Streszcz., Abstr.. — [tekst](#): <http://pe.org.pl/articles/2015/11/28.pdf>

brak Impact Factor

punktacja (lista B czasopism MNiSW, 2015): **14.00**

4. *Different LC power filter topologies - effectiveness of reducing voltage distortion* / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA, Andrzej MONDZIK // *Renewable Energy and Power Quality Journal [Dokument elektroniczny]*. — *Czasopismo elektroniczne* ; ISSN 2172-038X. — 2016 no. 14, s. 1–6. — [Wymagania systemowe](#): Adobe Reader. — [Tryb dostępu](#): <http://goo.gl/epdn6F> [2016-06-02]. — Bibliogr. s. 6, Abstr.. — Toż na dysku Flash: ICREPQ'16 [Dokument elektroniczny]. — Wersja do Windows. — Dane tekstowe. - S. [1–6]. — [Wymagania systemowe](#): Adobe Reader. — Bibliogr. s. 6, Abstr. — ISBN 978-84-608-5473-9. — ICREPQ'16 : International Conference on Renewable Energies and Power Quality : 4–6 May, 2016, Madrid (Spain)

brak Impact Factor

punktacja (lista czasopism MNiSW, 2016): **0.00**

5. *Hybrid power active filter – effectiveness of passive filter on the reduction of voltage and current distortion* / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA // W: *PQ 2016 [Dokument elektroniczny]* : electric Power Quality and supply reliability conference : August 29–31, 2016 Tallin, Estonia : proceedings. — Wersja do Windows. — Dane tekstowe. — [Piscataway] : IEEE, cop. 2016. — Dysk Flash. — Dod. ISBN: 978-1-5090-1564-1. — e-ISBN: 978-1-5090-1563-4. — S. 91–96. — [Wymagania systemowe](#): Adobe Reader. — Bibliogr. s. 96, Abstr.. — Z. Hanzelka – brak afiliacji AGH

brak Impact Factor

punktacja MNiSW (2016): **15.00**

6. *Passive harmonic filters* / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA // **W:** *Power quality in future electrical power systems* / ed. by Ahmed F. Zobaa, Shady H.E. Abdel Aleem. — London : The Institution of Engineering and Technology, cop. 2017. — (*IET Energy Engineering Series* ; 92). — ISBN: 978-1-78561-123-0 ; e-ISBN: 978-1-78561-124-7. — S. 77–129. — Bibliogr. s. 127–129, Summ.
-

brak Impact Factor

punktacja MNiSW (2017): **2.50**

7. *Różne sposoby projektowania pasywnych filtrów wyższych harmonicznnych* — [Different approach for designing the passive power filters] / Chamberlin Stéphane AZEBAZE MBOVING, Zbigniew HANZELKA // **W:** *Jakość energii elektrycznej w sieciach elektroenergetycznych w Polsce : VI konferencja : Białka Tatrzańska, 9–10 czerwca 2015 r.* / Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej. — [Poznań : PTPiREE], [2015]. — S. 157–169. — Bibliogr. s. 169, Streszcz.
-

brak Impact Factor

brak punktacji MNiSW