

Wydział EAIiE
Katedra Maszyn Elektrycznych
Publikacje 2008

l.p.	nazwa	autorzy	tytuł rok tom strony	afiliacja	punktacja
1.	Przegląd Elektrotechniczny, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa	Drabek Tomasz Matras Andrzej Skwarczyński Jerzy	Symulacja maszyny synchronicznej z magnesami trwałymi. 2008, R.84 nr 1 s.38–41	AGH-KME AGH-KME AGH-KME	10
2.	Przegląd Elektrotechniczny, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa	Jażdżyński Wiesław Bajek Marcin	Wpływ struktury wirnika na niektóre własności silnika synchronicznego z magnesami trwałymi o rozruchu bezpośrednim (LSPMSM). 2008, R.84, nr 2, s.117-121	AGH-KME student AGH	10
3.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Dybowski Paweł	Diagnostyka silnika indukcyjnego z zastosowaniem sygnału skutecznej wartości ruchomej prądu-część 2-zasilanie niesymetryczne. 2008, nr 79, s.107-112	AGH-KME	4
4.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Rad Michał	Automatyczna diagnostyka klatki wirnika na podstawie prądu rozruchu silnika indukcyjnego. 2008, nr 79, s.113-115	AGH-KME	4
5.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Dybowski Paweł Orlewski Waclaw	Badania generatora indukcyjnego wzbudzanego kondensatorami – obciążenie niesymetryczne. 2008, nr 80, s.9-14	AGH-KME AGH-KME	4
6.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Kozik Jarosław	Zastosowanie sieci neuronowych w detekcji uszkodzeń silnika synchronicznego ze zwartym uzwojeniem wirnika. 2008, nr 80, s.69-72	AGH-KME	4
7.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Milej Waldemar	Wpływ rozłożenia przewodów w żłobku stojana na nagrzewanie silnika indukcyjnego. 2008, nr 80, s.95-98	AGH-KME	4
8.	Maszyny Elektryczne-Zeszyty Problemowe, Katowice	Lerch Tomasz	Współpraca elektrowni wiatrowej z maszyną dwustronnie zasilaną z systemem energetycznym w warunkach niesymetrii napięć. 2008, nr 80, s.121-126	AGH-KME	4
9.	Czasopismo Naukowo- Techniczne Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa, Katowice	Głowacz Zygfryd	Wykrywanie uszkodzeń w silnikach elektrycznych z zastosowaniem metody analizy falkowej. 2008, nr 11/453, s.35-41	AGH-KME	4
10.	Prace Instytutu Elektrotechniki	Majchrowicz Michał Jażdżyński Wiesław	Wybrane zagadnienia wyznaczania strat w silniku reluktancyjnym przełączalnym. 2008, zeszyt 239, s.6-16	student AGH AGH-KME	4

11.	Inżynieria Rolnicza Wyd. Polskie Tow. Inżynierii Rolniczej, Kraków	Kiełbasa Paweł Budyn Piotr Rad Michał	Wykorzystanie elektronicznego układu pomiarowego do oceny wybranych cech fizycznych produktów rolnych. 2008, rok XII , nr 7(105), s.93-100	Uniwersytet Rolniczy AGH-KME Uniwersytet Rolniczy	4
12.	Inżynieria Rolnicza, Wyd. Polskie Tow. Inżynierii Rolniczej, Kraków	Klamka Krzysztof Rad Michał	Wpływ nawadniania plantacji ziemniaka na wybrane cechy fizyczne bulw istotne w procesie separacji i sortowania plonu. 2008, rok XII , nr 11(109), s.127-135	Uniwersytet Rolniczy AGH-KME	4
13.	Napędy i sterowanie, miesięcznik techniczno-informacyjny, Racibórz	Dybowski Paweł	Diagnostyka silnika indukcyjnego z zastosowaniem sygnału skutecznej wartości ruchomej prądu. 2008, nr 5, s.38-42	AGH-KME	2
14.	Napędy i sterowanie, miesięcznik techniczno-informacyjny, Racibórz	Dybowski Paweł Rams Witold Rusek Jan	Problemy praktycznej diagnostyki maszyn indukcyjnych w przemyśle. 2008, nr 6, s.54-58	AGH-KME AGH-KME AGH-KME	2
15.	Elektrotechnika i Elektronika, Wydawnictwa AGH, Kraków	Drabek Tomasz Lerch Tomasz	Współpraca przewzbudzonego silnika synchronicznego z przemiennikiem częstotliwości. 2008, tom 27, zeszyt 1, s.6-13	AGH-KME AGH-KME	2
16.	Zeszyty Naukowe, Nauki Techniczne-Budowa i Eksploatacji Maszyn, Politechnika Świętokrzyska, Kielce	Orlewski Waclaw	Energooszczędny układ napędowy do przepompowej elektrowni wodnej z wtórnym wykorzystaniem wód przemysłowych. 2008, Terotechnologia 2008, Mat. Konferencji, nr 11, s.203-208	AGH-KME	2
17.	ICREPO'08, International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Santander, Hiszpania	Rusek Jan	Diagnostic information contained in inter-harmonics of a direct and PWM supplied induction machine. 2008, Book of Summaries, stron 4, (całość na CD)	AGH-KME	0
18.	EPQU Electrical Power Quality and Utilisation, Journal, Cracow	Dybowski Paweł Rams Witold Rusek Jan	Problems of Practical Diagnostics of Induction Machines in Industry. 2008, vol. XIV, No.1, s.79-83	AGH-KME AGH-KME AGH-KME	0
19.	EPQU Electrical Power Quality and Utilisation, Journal, Cracow	Głowacz Zygfryd Zdrojewski Antoni	Diagnostics of Commutator DC Motor Basing on Spectral Analysis of Signals. 2008, vol.XIV, No.1, s.85-88	AGH-KME AGH-KANiUP	0
20.	Antriebstechnik, Mainz, Niemcy	Rusek Jan	Zustandskontrolle von Asynchronmaschinen. (Monitoring of the state of Induction machine. Indicators of cage asymmetry and eccentricity of induction motors.) 2008, nr 7, s.26-33	AGH-KME	0

21.	ICEM'08, XVIII International Conference on Electrical Machines, Vilamoura, Portugal	Głowacz Zygfryd Zdrojewski Antoni	Diagnostics of Commutator DC Motor Using Spectral Analysis Method. 2008, Proceedings, Paper ID 1206, stron 4 (całość na CD)	AGH-KME AGH-KANiUP	0
22.	ICEM'08, XVIII International Conference on Electrical Machines, Vilamoura, Portugal	Jazdzyński Wiesław Majchrowicz Michał	An Approach to Find an Optimum Designed SRM for Electric Vehicle Drive. 2008, Proceedings, Paper ID 1391, stron 6 (całość na CD)	AGH-KME doktorant	0
23.	ICEM'08, XVIII International Conference on Electrical Machines, Vilamoura, Portugal	Jazdzyński Wiesław Majchrowicz Michał Boba Maciej Górski Michał	Dynamic Models of DC and AC Machines with Increased Accuracy and their Analysis in LabVIEW and Matlab-Simulink Environment. 2008, Proceedings, Paper ID 1392, stron 6 (całość na CD)	AGH-KME doktorant student student	0
24.	XXXVI Konf. Sekcji Cybernetyki w Górnictwie KG PAN: Telekomunikacja i Systemy Bezpieczeństwa w Górnictwie, ATI 2008, Szczyrk, Wyd: Politechnika Śląska	Głowacz Zygfryd	Wykrywanie uszkodzeń w silnikach elektrycznych z zastosowaniem metody analizy falkowej. 2008, Seria: Sympozja i konferencje, s.203-214	AGH-KME	0
25.	Prace Naukowe Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wrocławskiej, Zagadnienia maszyn, napędów i pomiarów elektrycznych nr 62, Wrocław	Głowacz Zygfryd Kozik Jarosław	Wykrywanie stanów awaryjnych maszyny synchronicznej z wykorzystaniem sieci neuronowych. 2008, Seria: Studia i Materiały nr 28, s.466-473	AGH-KME AGH-KME	0
26.	Prace Naukowe Instytutu Maszyn, Napędów i Pomiarów Elektrycznych Politechniki Wrocławskiej, Zagadnienia maszyn, napędów i pomiarów elektrycznych nr 62, Wrocław	Dybowski Paweł Milej Waldemar	Praktyczne zastosowanie e-learningu w nauczaniu maszyn elektrycznych. 2008, Seria: Studia i Materiały nr 28, s.597-602	AGH-KME AGH-KME	0
27.	MIS-5, V Ogólnopolska Konferencja Naukowa Modelowanie i symulacja, Kościelisko, Wyd. Politechnika Warszawska	Głowacz Zygfryd Głowacz Adam	Modelowanie i symulacja procesów silnika komutatorowego prądu stałego dla diagnostyki. 2008, Referaty, s.89-92	AGH-KME AGH	0
28.	Zgłoszenie patentowe nr P-386 432	Rams Witold Lerch Tomasz Rad Michał Nykliński Antoni	Sposób i układ do wykrywania uszkodzeń obwodów magnetycznych maszyn elektrycznych. 4.11.2008	AGH-KME	3

29.	Urząd Patentowy RP, patent PL 196738	Zarudzki Jacek Skwarczyński Jerzy Dziadecki Aleksander Drabek Tomasz Grzegorski Janusz Skotniczny Józef	Przełączalny silnik elektryczny. 31.01.2008 (zgłoszenie patentowe nr 348002 z dnia 7.06.2001)	AGH KANiUP AGH-KME AGH KANiUP AGH-KME AGH KANiUP AGH KANiUP	25
-----	--------------------------------------	--	--	--	----