

1. Anatolij Afonin „Innowacyjne technologie maszyn elektrycznych nowej generacji”.
2. Paweł Andruszkiewicz „Wpływ zawartości wilgoci na charakterystyki zespolonej przenikalności elektrycznej dla wybranych polimerowych materiałów izolacyjnych”.
3. Piotr Biczal „Hybrydowy system wytwarzania z polskiej perspektywy”.
4. Marek Bzowski, Wojciech Jarzyna „Przenośna mała elektrownia wiatrowa”.
5. Piotr Cierzniewski „Struktury obwodów magnetycznych z magnesami trwałymi o rozkładzie sinusoidalnym i trapezoidalnym indukcji magnetycznej pośrodku szczeliny powietrznej”.
6. Antoni Dmowski, Piotr Biczal, Tomasz Dzik „Ogniwa paliwowe w układach zasilania potrzeb własnych elektroenergetyki”.
7. Zbigniew Fedyczak, Paweł Szcześniak „Koncepcja matrycowo-reaktancyjnego przemiennika częstotliwości typu zeta”.
8. Siergiej German-Gałkin, Jarosław Hrynkiewicz „Badania prądów rozruchowych przy przełączeniu gwiazda/trójkąt silników asynchronicznych zwartych”.
9. Siergiej German-Gałkin, Robert Marciniak „Technologie komputerowe w dziedzinie nauczania zdalnego z elektrotechniki”.
10. Andrzej Gil, Marcin Dubert „Zasilacz z sinusoidalnym poborem prądu z sieci”.
11. Gwóźdź Michał, Ryszard Porada, Zygfryd Głuchy „Zasilanie maszyny elektrycznej z quasi-liniowego sterowanego źródła napięcia”.
12. Lucyna Hemka „Metody badań oddziaływania promieniowania UV na materiały elektroinstalacyjne”.
13. Kazimierz Herlender „Wykorzystanie przekształtników opartych na technice mikroprocesorowej w bateryjnych zasobnikach energii typu BES”.
14. Kazimierz Herlender, Edward Cadler „Wpływ sposobu zasilania nowoczesnych układów oświetleniowych na jakość energii elektrycznej”.
15. Joanna Izbicka, Janusz Michalski „Możliwości zastosowań kompozytów polimerowych w urządzeniach elektroenergetycznych”.
16. Przemysław Janik „Interpretacja i pomiar wybranych parametrów jakości energii w sieciach rozdzielczych”.
17. Przemysław Janik „Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do oceny zjawisk zakłóceńowych w sieciach elektroenergetycznych”.
18. Jacek Kaniewski „Jednofazowy transformator hybrydowy ze sterownikiem matrycowym
19. Paweł Kielkowski „Łączenie kabli w aspekcie połączeń mechanicznych żył kabli”.
20. Olgierd Małyżko „Nowa metoda wyznaczania impedancji zwarciowej systemu elektroenergetycznego”.
21. Witold Mielczarek, Adam Gubański, Krystyna Prociów, Joanna Marycha „ Wysokotemperaturowe charakterystyki warystorów tlenkowych”.
22. Franciszek Mosiński, Bogusław Bocheński, Tomasz Piotrkowski „Nowe trendy w diagnostyce izolacji transformatorów energetycznych”.
23. Jan Mućko „Analiza zjawisk w układach falowników z wyjściowym szeregowym obwodem rezonansowym”.
24. Jan Mućko „Szeregowy falownik rezonansowy – metody sterowania a możliwości zastosowania łączników miękko przełączających”.
25. Adam Noculak „Stabilizator napięcia z wykorzystaniem przekształtnika matrycowego
26. Piotr Paplicki „Elektromechaniczny przetwornik energii z przeciwbieżnym ruchem wirników”.
27. Maciej Pawlik „Technologie wytwórcze dla zapewnienia bezpieczeństwa elektroenergetycznego kraju”.
28. Stanisław Pieniążek „Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu oświetleniowego w Dyrektywie Unii Europejskiej”.

29. Jerzy Pomianowski „Polimery azydkowe w elektrotechnologii”.
30. Aleksandra Rakowska „Rozwój linii kablowych – a oczekiwania eksploatacyjne”.
31. Piotr Rozwadowski, Andrzej Pawłowski „Jakość osprzętu sieciowego wobec narażeń eksploatacyjnych elektroenergetycznych liniach napowietrznych”.
32. Heine-H. Schramm Są tam alternatywy do SF<sub>6</sub>?
33. Łukasz Sikorski „Specyfika budowy wysokonapięciowych zasilaczy prądu stałego stosowanych w niektórych elektrotechnologiach przemysłowych”.
34. Jan Strzałka, Krzysztof Wincencik „Analiza celowości i możliwości stosowania urządzeń do ograniczania zużycia energii elektrycznej w sieci oświetlenia ulicznego”.
35. Ryszard Strzelecki, Natalia Strzelecka, Henryk Dębicki „Przekształtniki matrycowe w systemach elektroenergetycznych”.
36. Lech Subocz, Szymon „Banaszak Terenowe badania trakcyjnych izolatorów kompozytowych”.
37. Lech Subocz, Grzegorz Walter „Wytrzymałość dielektryków stałych
38. Maciej Szumski, Piotr Barmuta, Kazimierz Cywiński „Wybrane problemy trwałości izolacji i połączeń w zespołach elektronicznych na bazie płytek z montażem powierzchniowym referat”.
39. Marcin Wardach „Wpływ klinów magnetycznych na pulsacje momentu elektromagnetycznego w przetwornikach o strukturze uzłobkowanej”.
40. Bogusław Węgrzyn „Technologiczne aspekty zapewnienia jakości energii elektrycznej obsługi budowy statku”.
41. Krzysztof Woliński „Analiza działania zabezpieczeń i automatyki w sieci 15 kV uziemionej przez rezystor w wybranej spółce dystrybucyjnej”.
42. Michał Zeńczak „Ocena oddziaływania pól elektrycznych i magnetycznych linii elektroenergetycznych na środowisko naturalne na podstawie nowej normy PN-EN 50341-1”.