

SPIS TREŚCI

Nikolaus Korponay, Antoni Bogucki, Wilibald Winkler: Nieliniowy rozkład napięcia w indukcyjnych przekładniach napięciowych.	3
Antoni Bogucki, Edward Lawera, Paweł Sowa: Badanie wpływu stanów zakłóceń w systemie elektroenergetycznym na pracę silników indukcyjnych.	17
Jan Popczyk: Model statystyczny uszkodzalności linii kablowych w zależności od ich długości.	29
Jan Popczyk: Ocena statystyczna uszkodzalności linii kablowych w zależności od długości na przykładzie pewnej sieci kablowej 6 kV.	39
Andrzej Matczewski: Kryterium optymalnego doboru zespołu pompowego w obiegu głównym czynnika roboczego elektrowni parowej.	51
Bogusław Grzesik, Henryk Wosiński: Problemy falowników z modulacją szerokości impulsów przeznaczonych do zasilania silników asynchronicznych.	61
Siawomir Partyga: Analiza przebiegów nieustalonych transformatora bez impedancji w stanie jałowym przy użyciu maszyny analogowej.	73
Ewelina Litwinowicz: Rola elektryczności statystycznej na przykładzie urządzenia „feltr”.	85
Maciej Siwczyński: O stabilności pewnych układów dynamicznych opisywanych nieliniowymi równaniami Voltery.	91
Leszek Czarnecki: O liczbie niepowtarzalnych realizacji funkcji reaktancyjnej.	99
Maciej Siwczyński: O istnieniu drgań prawie okresowych w układach synchronizacji	105
Bogusław Szewc: Powstawanie przebiegów statycznych w sieciach rozdzielczych na skutek czasowej niesymetrii.	111
Roman Janiczek: Koszt wytwarzania energii elektrycznej w elektrowni parowej w ujęciu niedeterministycznym	125
Waldemar Kempki, Brunon Marek: Tyrystorowe układy zasilania w grzejnictwie indukcyjnym.	139