

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Zdzisław KONOPKA: Uwagi o strukturze i metodzie analizy wybranych układów napędowych pojazdów trakcji elektrycznej	5
2. Zdzisław KONOPKA: Przykłady badań wybranych układów napędowych pojazdów trakcyjnych z zastosowaniem modelowania na MC	19
3. Eugeniusz KAŁUŻA: Analiza celowości wprowadzenia do eksploatacji lokomotyw sieciowo-spalinowych	37
4. Andrzej BUJAKOWSKI, Wiesław JAGŁA: Mikroprocesorowy system sterowania lokomotywy manewrowej	43
5. Wiesław JAGŁA, Andrzej BUJAKOWSKI: Koncepcja układu sterowania cyfrowego lokomotyw spalinowo-elektrycznych	55
6. Piotr GAWOR: Wpływ rezystancji złącza podłużnego szyn trakcji elektrycznej na powstawanie prądów błądzących	65
7. Roman KONIECZNY: Kryteria oceny jakości współpracy odbieraka prądu z siecią trakcyjną	77
8. Szymon CIURA: Model matematyczny do analizy zagrożenia pożarowego kabli pracujących w tunelach kablowych	87
9. Franciszek BUCHTA: O efektywności sygnalizatorów zwarć w sieciach kablowych średnich napięć	99