

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Janusz Wandrasz, Adam Łuckoś - Wpływ poprawki uwzględniającej nakładanie się pasm emisji na obliczenia wymiany energii promieniowaniem	5
2. Jan Dębiec, Kazimierz Sławek - Zagadnienia związane z zasilaniem nowoczesnych zmechanizowanych obudów górniczych	19
3. Ernest Gielata - Kryteria podobieństwa przepływów nieustalonych przez rurociągi proste	37
4. Gerard Kosman - Przepływ ciepła na powierzchniach bocznych tarczy wirnikowej w czasie wymuszonego chłodzenia turbiny....	53
5. Jan Skadziń - Analiza przepływu ciepła w elektrycznej nagrzewnicy powietrza	67
6. Kazimierz Kurplisz - Zastosowanie rachunku wyrównawczego do rozwiązania odwrotnych zadań przewodzenia ciepła	77
7. Jerzy Rokita, Marek Wójcicki - Analiza parametrów pracy i wyniki badań pompy labiryntowej o zwiększonej wysokości podnoszenia	91
8. Bogusław Hupa, Jerzy Rokita - Ocena naporu promieniowego w pompie o swobodnym przepływie na podstawie pomiaru rozkładu ciśnienia na ścianie wnęki wirnika i komory bezłopatkowej....	105
9. Marek Pronobis - Badanie współczynników wnikania masy metodą sublimacji naftlenu	123
10. Wojciech Cholewa, Jan Kaźmierczak - Wibroakustyczne metody obserwowania obiektu w badaniach diagnostycznych	135