

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Władysław LUKASZEK, Stanisław KUCYPERA - Optymalizacja wybranych parametrów występujących w pomiarach gęstości metodą absorpcji promieniowania gamma	5
2. Michał FERENC, Jerzy OSOBA - Matematyczny model dynamiki układu doładowania średnicobrotowych silników wysokoprężnych	19
3. Janusz WANBRASZ, Michał PYKA - Zastosowanie inżektora gazowego w procesach utylizacji termicznej odpadów	25
4. Jan RDUCH - Obliczanie charakterystyk wirnika wielotarczowego...	37
5. Ryszard WILK, Marek HERNICZEK, Dariusz KARNIA - Badania napięcia powierzchniowego i gęstości ciężkich paliw ciekłych oraz ich mieszanin z pyłem węglowym	55
6. Zbigniew RATAJ - Liniowy model statyki przepływu ciepła w komorze paleniskowej kotła	67
7. Zbigniew RATAJ, Franciszek GRAMATYKA - Badania eksploatacyjne kotła wodnego KWTs-20 z paleniskiem narzutowym	77
8. Marian MADEJA - Równania empiryczne ujmujące wpływ wzbogacenia dmuchu na skład i temperaturę gazu wielkopiecowego.....	85
9. Joachim GMYREK - Metoda określenia drogi parowania kropeł paliwa w gaźniku ultradźwiękowym w aspekcie optymalizacji wymiarów komory mieszania.....	105