

SPIS TREŚCI

| | Str. |
|--|------|
| Janusz WANDRASZ - Problem absorpcji w trójczynnikiem absorberze fluidalnym o zmiennej liczbie fluidyzacji | 5 |
| <u>Czesław GRACZYK</u> , Janusz MEDRYCH, Włodzimierz OGULEWICZ - Problemy modyfikacji układów pomiarowych częstotliwościowo-ferrodynamicznych stosowanych w zdalnym przekazywaniu informacji | 17 |
| Władysław ŁUKASZEK, Stanisław KUCYPERA - Zastosowanie metody pół-analitycznej do obliczania grubości osłon biologicznych reaktorów jądrowych. Część I. Podstawy metody półanalitycznej. Osłabienie neutronów | 29 |
| Władysław ŁUKASZEK, Stanisław KUCYPERA - Zastosowanie metody pół-analitycznej do obliczania grubości osłon biologicznych reaktorów jądrowych. Część II. Osłabienie promieniowania gamma. Przykład obliczenia grubości osłony | 37 |
| P.A. CHAWANOW, J.M. IWANOW, W.A. PAWLENKO - Badania własności optycznych osrodka promieniującego w chłodzonych komorach spalania małej objętości | 51 |
| Andrzej WITKOWSKI - Wstępne wyniki analizy struktury przepływu w osiowym stopniu sprężającym | 61 |
| Zbigniew RUDNICKI - Porównanie emisyjności gazów obliczanych w oparciu o pasmowy model EDWARDSA-BALAKRISHANA z danymi HÖTTELA | 77 |
| Jerzy ROKITA - Ocena zdolności pomp do przepuszczania ziaren ciał stałych na podstawie bezwymiarowego wyróżnika | 97 |
| Ryszard WILK, Zygmunt ZIELIŃSKI - Badania czasu spalania kropli ciężkiego paliwa | 105 |
| Zbigniew LORKIEWICZ, Zbigniew JASTRZĄB - Warunki fluidyzacji popiołu w palenisku fluidalnym | 113 |
| Jerzy GRYCHOWSKI - Napór osiowy na wirującą w osłonie cylindrycznej tarczę | 123 |
| Jerzy GRYCHOWSKI, Jan BARTOSZ, Augustyn STANIEK - Charakterystyka pracy zaworów membranowego i przewodowego | 135 |