

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. Jerzy Nawrocki: Dobór optymalnego ruchu drgającego dla przesiewaczy .....	7
2. Józef Sówka, Tadeusz Piecuch: Stan badań teoretycznych i praktycznych nad procesem filtracji zawiesin .....	13
3. Zygmunt Lupa, Janusz Laskowski: Odsiarczanie węgla energetycznych w separatorze fluidyzacyjnym .....	27
4. Józef Sówka, Tadeusz Piecuch: Zależności pomiędzy niektórymi parametrami w procesie filtracji próżniowej zawiesin węglowych ..	45
5. Janusz Sułkowski, Jadwiga Stryjska: Chromit w zwietrzelinie serpentynitowej z okolic Wir na Dolnym Śląsku .....	61
6. Jerzy Nawrocki, Zygmunt Mościński, Ryszarda Sówka: Wpływ parametrów hydrodynamicznych i technologicznych na skuteczność rozdzielania surowca węglowego w wodnych beztłokowych osadzarkach pulsacyjnych .....	83
7. Jan Leśkiewicz, Jerzy Nawrocki: Porównanie skuteczności przesiewania miazgi węgla kamiennych na sitach strunowych gumowych i blaszanych w warunkach zmiennego obciążenia i zmiennej wilgotności nadawy .....	93

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Ежи Навроцкий: Подбор оптимального вибрационного движения для сит	7
2. Юзеф Сузка, Тадеуш Мецух: Состояние теоретических и практических исследований процесса фильтрации эмульсий .....	13
3. Зигфрид Ляпа, Януш Ляковский: Обессеривание углей флюидизационным сепаратором .....	27
4. Юзеф Сузка, Тадеуш Мецух: Зависимости между некоторыми параметрами в процессе вакуумной фильтрации угольных эмульсий .....	45
5. Януш Сулковский, Адвига Стрымска: Хромит в коре выветривания серпентинитов из района Вир в Нижней Силезии .....	61
6. Ежи Навроцкий, Зигмунд Юсьцинский, Гизарда Сузка: Влияние гидродинамических и технологических параметров на эффективность разделения угольного сырья в водных беспоршневых пульсационных отсадочных машинах .....	83
7. Ян Леськевич, Ежи Навроцкий: Сопоставление эффективности просеивания мелочи каменных углей на струнных резиновых и листовых ситах в условиях переменной нагрузки и переменной влажности исходного материала .....	93

## CONTENTS

	Page
1. Jerzy Nawrocki: The choice of the optimal oscillating motion of sifters .....	7
2. Józef Sówka, Tadeusz Piecuch: The state of theoretical and practical researches concerning the process of coal suspension filtration .....	13
3. Zygfryd Lupa, Janusz Laskowski: The desulphurization of coals in a fluidizing separator .....	27
4. Józef Sówka, Tadeusz Piecuch: The interdependence of some parameters in the process of vacuum filtration in coal suspensions .	45
5. Janusz Sułkowski, Jadwiga Stryjska: The decomposition of to serpentinite chromite on the example of rocks coming from Wiry, Lower Silesia .....	61
6. Jerzy Nawrocki, Zygmunt Mościński, Ryszarda Sówka: The influence of hydrodynamic and technological parameters upon the efficiency of the raw coal distribution in pistonless water pulsators .....	83
7. Jan Leśkiewicz, Jerzy Nawrocki: A comparison of the effectiveness of sifting fine bituminous coal through rubber string screens and sheet sives in changing load conditions and changing conditions of the feed moisture.....	93