

SPIS TREŚCI

Str.

PALUCH J., ZIELIŃSKI J., BOGACZEK J.: Próby odsmołowania ścieków przemysłowych metodą koalescencji	3
WIERZBICKI T., SAWINIAK W.: Wpływ niektórych parametrów fizycznych w procesie napowietrzania na efekt usuwania akroleiny, alkoholu allilowego, gliceryny i aldehydu octowego, rozpuszczonych w wodzie	21
GREGOROWICZ Z., CZERNIEC J.: Elektrolytyczne wydzielanie na katodze platynowej śladów niklu oraz oznaczanie ich w ściekach przemysłowych i solankach	35
GREGOROWICZ Z. CHABER M.: Próby porównania chemizmu wód kopalnianych Rybnickiego Okręgu Węglowego w oparciu o znaną klasyfikację wód kopalnianych	45
SIEKLERZYŃSKA H., CZENCZEK J.: Oznaczanie ozonu w obecności dwutlenku azotu	57
LEWANDOWSKA-SUSCHKA A., ZIELIŃSKI J.: Badania laboratoryjne niektórych modeli powierzchniowych wirników napowietrzających	71
WIERZBICKI T.: Utlenianie akroleiny, alkoholu allilowego, gliceryny i aldehydu octowego przy użyciu ozonu	95
WIERZBICKI T., PAWLITA W.: Wstępne badania nad wpływem procesów technologicznych, uzupełniających wodę pitną, na zawartość jonu fluorkowego	113
ZDYBIEWSKA M., SZARAN W.: Badania nad unieszkodliwianiem ścieków z produkcji odczynników chemicznych	123
ZDYBIEWSKA M.: II Krajowe Sympozjum „Związki powierzchniowo czynne. Synteza-analiza-właściwości-usuwanie z wody i ścieków”	149

СОДЕРЖАНИЕ

ПАЛЮХ Я., ЗЕЛИНСКИ Е., БОГАЧЕК Я. Исследования для удаления каменноугольной смолы из промышленных сточных вод методом коалесценции	3
ВЕЖБИЦКИ Т., САВИНЯК В.: Влияние некоторых физических параметров в процессе аэрирования на эффект удаления акроэлина, аллилового спирта, глицерина и уксусного альдегида, растворенных в воде	21
ГРЕГОРОВИЧ З., ЧЕРНЕЦ Е.: Электролитическое выделение и определение следов никеля в промышленных сточных водах и соляных рассолах	35
ГРЕГОРОВИЧ З., ХАВЕР М.: Попытки сравнения химизма шахтных вод Рыбницкого Угольного Округа опираясь на применяемых классификациях природных вод	45
СЕКЕЖИНСКА Г., ЧЕНЧЕК Я.: Определение активного кислорода в присутствии двуокиси азота	57
ЛЕВАНДОВСКА-СУШКА А., ЗЕЛИНСКИ Е.: Исследования некоторых типов поверхностных аэраторов в лабораторных условиях	71
ВЕЖБИЦКИ Т.: Окисление акролеина, аллилового спирта, глицерина и уксусного альдегида при употреблении озона	95
ВЕЖБИЦКИ Т., ПАВЛИТА В.: Предварительные исследования по влиянию технологических процессов очистки питьевой воды на содержание фтористых ионов	113
ЗДЫБИЕВСКА М., ШАРАН В.: Исследования по обезвреживанию сточных вод из производства химических реакторов	123

CONTENTS

PALUCH J., ZIELIŃSKI J., BOGACZEK J.: The industrial depitching by coalescent method	3
WIERZBICKI T., SAWINIĄK W.: Influence of some physical parameters in the aeration process on the effect of removal of acrolein, allyl alcohol, glycerin and acetaldehyde, dissolved in water	21
GREGOROWICZ Z., CZERNIEC J.: Electrolitic precipitation and determination of nickel trace on the platinum cathode in industrial sewages and brines	35
GREGOROWICZ Z., CHABER M.: Relation between the chemism of water of the Rybnik-Coal Region and the known classification of water occurent in nature	45
SIEKIERZYŃSKA H., CZENCZEK J.: Ozone determination in the presence of nitrogen dioxide	57
LEWANDOWSKA-SUSCHKA A., ZIELIŃSKI J.: Investigations in laboratory scale concerning some types of surface aerators	71
WIERZBICKI T.: The oxidation of acrolein, allyl alcohol, glycerine and acetaldehyde by means of ozone	95
WIERZBICKI T., PAWLITA W.: Introduktory investigations upon the influence of technological processes qualifying drinking water o the content of fluoride ions	113
ZDYBIEWSKA M., SZARAN W.: Researches of neutralization of sewage from reagents production	123