

## SPIS TREŚCI

	Str.
PALUCH J., ZIELIŃSKI J., BOGACZEK J.: <i>Próby odsmotłowania ścieków przemysłowych metodą koalescencji</i> . . . . .	3
WIERZBICKI T., SAWINIĄK W.: <i>Wpływ niektórych parametrów fizycznych w procesie napowietrzania na efekt usuwania akroleiny, alkoholu allilowego, gliceryny i aldehydu octowego, rozpuszczonych w wodzie</i> . . . . .	21
GREGOROWICZ Z., CZERNIEC J.: <i>Elektrolityczne wydzielanie na katodzie platynowej śladów niklu oraz oznaczanie ich w ściekach przemysłowych i solankach</i> . . . . .	35
GREGOROWICZ Z., CHABER M.: <i>Próby porównania chemizmu wód kopalnianych Rybnickiego Okręgu Węglowego w oparciu o znane klasyfikacje wód kopalnianych</i> . . . . .	45
SIEKIERZYŃSKA H., CZENCZEK J.: <i>Oznaczanie ozonu w obecności dwutlenku azotu</i> . . . . .	57
LEWANDOWSKA-SUSCHKA A., ZIELIŃSKI J.: <i>Badania laboratoryjne niektórych modeli powierzchniowych wirników napowietrzających</i> . . . . .	71
WIERZBICKI T.: <i>Utlenianie akroleiny, alkoholu allilowego, gliceryny i aldehydu octowego przy użyciu ozonu</i> . . . . .	95
WIERZBICKI T., PAWLITA W.: <i>Wstępne badania nad wpływem procesów technologicznych, uzdatniających wodę pitną, na zawartość jonu fluorkowego</i> . . . . .	113
ZDYBIEWSKA M., SZARAN W.: <i>Badania nad unieszkodliwianiem ścieków z produkcji odczynników chemicznych</i> . . . . .	123
ZDYBIEWSKA M.: <i>II Krajowe Sympozjum „Związki powierzchniowo czynne. Synteza-analiza-własności-usuwanie z wody i ścieków”</i> . . . . .	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 акроелина, 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 двуоксида азота . . . . .	57
ЛЕВАНДОВСКА-СУШКА А., ЗЕЛИНСКИ Е.: Исследования некоторых типов поверхностных аэраторов в лабораторных условиях	71
ВЕЖБИЦКИ Т.: Окисление акроелина, 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.: Electrolytic 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.: Introductory 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