

SPIS TREŚCI

Str.

CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., NIŻNIK B.: Uwagi o formach występowania jonów metali ciężkich w zanieczyszczonych wodach powierzchniowych	7
CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., NIŻNIK B.: Oznaczenie talu w pyłach przemysłowych	13
SUSCHKA J., PUSZ I.: Wpływ dodatku węgla aktywnego do procesu osadu ozynnego	19
JANOSZ-RAJCZYK M., MIKSCH K., ZDYBIEWSKA M.: Uzdatnianie wody podziemnej zanieczyszczonej skupiskami drobnoustrojowymi oraz związkami manganu i amoniaku	33
ZDYBIEWSKA M., SZTUKA K.: Badania nad zanieczyszczeniem rzeki Kłodnicy ze szczególnym uwzględnieniem detergentów	45
ZDYBIEWSKA M., BUREK Z., MIKSCH K.: Badania porównawcze nad biodegradacją wybranych detergentów niejonowych	61
KOWALSKA E., BIĘŁ J.: Koagulacja i flokulacja w zagadnieniach oczyszczania ścieków	75
KUŚ K.: Wpływ systemów zasilania klarowników na ich sprawność hydrauliczną	83
GROSSMAN A., KOŚCIELNIAK H., KUSZNIK W., PAWLITA W.: Wpływ flokulantów na odwadniałość osadów pokoagulacyjnych	103
MOŚCICKI W., ORWAT H., SKRODZKA K.: Pomiar radioaktywności materiałów budowlanych	119
CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., FLIGIER J., ZIELIŃSKI J., LESZCZYŃSKI W.: Tlenomierz TO-1 uproszczony przyrząd do elektrochemicznego oznaczania tlenu rozpuszzonego w roztworach wodnych	133
UMIŃSKI J.: Badania maksymalnej przepustowości hydraulycznej elementów i urządzeń ozynowej stacji wodociągowej	143

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ЧЕРНЕЦ Е., ГРЕГОРОВИЧ З., НИЖНИК Б.: Примечания о формах понов тяжелых металлов в загрязненных поверхностных водах	7
ЧЕРНЕЦ Е., ГРЕГОРОВИЧ З., НИЖНИК Б.: Метод определения в осаждаемой промышленной пыли	13
СУШКА Я., ПУШ И.: Влияние добавки активного угля в процессе образования активного осадка	19
ЯНОШ-РАЙЧЫК М., МИКШ К., ЗДЫБЕВСКА М.: Очистка подземных вод загрязненных со средоточенными микроорганизмами а также марганцевыми и аммиачными соединениями	33
ЗДЫБЕВСКА М., ШТУКА К.: Исследования по загрязнению реки Клодницы с особыенным учетом дегтергентов	45
ЗДЫБЕВСКА М., БУРЭК З., МИКШ К.: Сравнительные исследования по биодеградации избранных неионных дегтергентов	61
КОВАЛЬСКА Э., БЕНЬ Я.: Коагулация и флокулация в проблемах очистки сточных вод	75
КУСЬ К.: Влияние систем питания осветлителей на их гидравлическую эффективность	83
ГРОССМАН А., КОСЬЦЕЛЬНИК Х., КУШНИК В.: Влияние флокулентов на обезвоживание покоагуляционных осадков	103
МОСЫЦКИ В., ОРВАТ Х., СКРОДЗКА К.: Измерение радиоактивности строительных материалов	119
ЧЕРНЕЦ Е., ГРЕГОРОВИЧ З., ФЛИГЕР Я., ЗЕЛИНЬСКИ Е., ЛЕЩИНЬСКИ В.: Оксиметр Т-01 упрощенный прибор для измерения количества растворенного кислода в воде	133
УМИНСКИ Я.: Исследование максимальной гидравлической пропускной способности работающей водороводной станции	143

CONTENS

	Page
CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., NIŻNIK B.: The remarks on the forms of heavy metals ions occurrence in polluted superficial waters	7
CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., NIŻNIK B.: The determination of thalium in industrial dust	13
SUSCHKA J., PUSZ I.: Effects of activated carbon addiction to the activated sludge process	19
JANOSZ-RAJCZYK M., MIKSCH K., ZDYBIEWSKA M.: The treatment of underground water polluted with clusters of microorganisms and with the compounds of manganese and ammonia	33
ZDYBIEWSKA M., SUTUKA K.: Researches on river Kłodnica pollution with special regard to surface active agents	45
ZDYBIEWSKA M., BUREK Z., MIKSCH K.: Comparative researches on biodegradation of chosen nonionic surface active agents	61
KOWALSKA E., BIĘŁ J.: Coagulation and flocculation in the problems of sewage treatment	75
KUŚ K.: The influence of clarifier feeding systems on their hydraulic efficiency	83
GROSSMAN A., KOŚCIELNIAK H., KUSZNIK W., PAWLITA W.: The effect of flocculants on the aftercoagulatory sludge dewatering	103
MOŚCICKI W., ORWAT H., SKRODZKA K.: The measurement of the radioactive the building materials	119
CZERNIEC J., GREGOROWICZ Z., FLIGIER J., ZIELIŃSKI J., LESZCZYŃSKI W.: Dissolved oxygen analyzer TO-1 a simple apparatus for electrochemical determination of dissolved oxygen in water	133
UMIŃSKI J.: Investigation of the top hydraulic capacity of the water-supply station being at work	143