

SPIS TREŚCI

Str.

Technologia Wody i Ścieków

ZDYBIEWSKA M., MALIK Z.: <i>Badania nad oczyszczaniem ścieków z produkcji dwumetylotereftalanu (DMT)</i>	3
ZDYBIEWSKA M., NECHAY T.: <i>Współzależność biochemicznego i chemicznego zapotrzebowania tlenu kilku rodzajów ścieków</i>	23
KOWALSKA-JASKÓŁOWA K., LEWANDOWSKA-SUSCHKOWA A.: <i>Oznaczenia BZT, CZT i utleniałości w ocenie zanieczyszczenia wód i ścieków</i>	39
WIERZBICKI T., BRAJTE-SAWINIĄK J.: <i>Badania nad biodegradacją aldehydu octowego metodą osadu czynnego i ziół biologicznych</i>	49
GREGOROWICZ Z., CZERNIEC J.: <i>Elektrolityczne wydzielanie i oznaczanie śladów ołowiu i miedzi w ściekach przemysłowych i solankach</i>	65
GREGOROWICZ Z., SUWIŃSKA T., CZERNIEC J.: <i>Badania procesu otrzymywania i oczyszczania wody stosowanej w analizie śladów</i>	77

Ogrzewnictwo i Wentylacja

MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., PUSZER A.: <i>Własności regulacyjne instalacji ogrzewczych dla budynków lekkiej konstrukcji</i>	89
GRACZYK Cz., GDULA A.: <i>Statyczne i dynamiczne charakterystyki własności indywidualnego klimatyzatora</i>	111

Wodociągi i Kanalizacja

STEFANKO Z.: <i>Badania wzrostu chropowatości wodociągowych wirowanych rur żelbetowych</i>	129
--	-----

СОДЕРЖАНИЕ

Технология воды и сточных вод

ЗДЫБИЕВСКА М., МАЛИК З.: Исследования по очистке сточных вод из продукции диметилтерефталата (ДМТ)	3
ЗДЫБИЕВСКА И., НЕХАИ Т.: Зависимость биохимического и химического потребления кислорода для некоторых сточных вод	23
КОВАЛЬСКА-ЯСКУЛОВА К., ЛЕВАНДОВСКА-СУШКОВА А.: Определение ВПК, ХПК и окисляемости при оценке загрязнения воды и сточных вод	39
ВЕЖБИЦКИ Т., БРАЙТЕ-САВИНЯК Е.: Исследования по биодegradации искусного альдегида методом активного ила и биологических фильтров	49
ГРЕГОРОВИЧ З., ЧЕРНЕЦ Е.: Электролитическое выделение и определение следов свинца и меди с промышленных сточных вод и соляных рассолов	65
ГРЕГОРОВИЧ З., СУВИНСКА К., ЧЕРНЕЦ Е.: Исследование процесса получения и очищения воды применяемой для анализа следов	77

Отопление и вентиляция

МЕЖВИНСКИ С., ПЕТРОВСКИ Я., ПУШЕР А.: Регуляционные свойства отопительного оборудования для зданий лёгкой конструкции	89
ГРАЧИК Ч., ГДУЛЯ А.: Статические и динамические свойства индивидуального кондиционера	111

Водоснабжение и канализация

СТЕФАНКО З.: Исследования шероховатости железобетонных труб	129
---	-----

CONTENTS

Water and Waste Waters Technology

ZDYBIEWSKA M., MALIK Z.: Investigations of the treatment of waste water from the production of dimethyl phthalate	3
ZDYBIEWSKA M., NECHAY T.: Correlation of the biochemical and chemical oxygen demand for several kinds of waste waters	23
KOWALSKA-JASKOŁOWA K., LEWANDOWSKA-SUSCHKOWA A.: Determination of BOD, COD and permanganate value in the estimation of water and waste water pollution	39
WIERZBICKI T., BRAJTE-SAWINIĄK J.: Investigations of the biodegradation of acetaldehyde with the method of activated and biological filters	49
GREGOROWICZ Z., CZERNIEC J.: Electrolytic precipitation and determination of lead and copper trace amounts in industrial waste waters and brines	65
GREGOROWICZ Z., SUWIŃSKA T., CZERNIEC J.: Investigation of production and purification of water used in trace analyse	77

Heating and Ventilation

MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., PUSZER A.: Regulation properties of heating installation for light buildings	89
GRACZYK Cz., GDULA A.: Statical and dynamical properties of the individual climatizer	111

Water Supply and Sewage

STEFANKO Z.: Investigations concerning roughness of the iron-concrete pipe-lines	129
--	-----