

SPIS TREŚCI

	Str.
CHLIPALSKI T.: Specjalność "Urządzenia Ciepłe i Zdrowotne" Wydziału Inżynierii Sanitarnej w okresie 25-lecia Politechniki Śląskiej	7
 OGRZEWNICTWO I WENTYLACJA	
CHLIPALSKI T., LEGIEĆ S.: Zagadnienia regulacji sieci ciepłowniczych	17
CHLIPALSKI T., LEGIEĆ S., SOEHRICH E.: Analiza programów regulacji jakościowej	37
WACHAL W., JURKIEWICZ B.: Wybrane zagadnienia ciepłownictwa Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego	45
KOSTOWSKI E., BIAŁAS E., KUPISZ J.: Akumulacja ciepła w węźle budowlanym	57
MAJERSKI S., DĄBEK A.: Modelowe badania rozdziału powietrza w audytoriach	75
LEGIEĆ S., TURKIEWICZ K.: Analiza mikroklimatu hal przemysłowych ogrzewanych aparatami ogrzewczo-wentylacyjnymi, zasilanymi z sieci ciepłowniczej (Komunikat)	89
LEGIEĆ S., TURKIEWICZ K.: Analiza czynników mikroklimatu pomieszczeń (Komunikat)	93
 TECHNIKA ODPYLANIA	
MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., JEDYNAK M.: Fizyczny model dla badania odciągu gazów z elektrycznych pieców łukowych	97
MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., PAŁASZ J.: Badania warunków wentylacji hali stalowni z nieosłoniętymi piecami łukowymi	119
MIERZWIŃSKI S., MATYJA T., NAWROCKI W.: Badania okapu dla gazów odlotowych pieców New Jersey	133
JEDYNAK M., MIERZWIŃSKI S.: Możliwości stosowania metody Bartha-Leinewebera dla obliczania cyklonów przemysłowych.	145
SKRZYŚ R.: Filtr włóknisty do wychwytywania mgły kwasu siarkowego	157
SIEKIERZYŃSKA H.: Modyfikacja metody Saltzmana oznaczania tlenków azotu w powietrzu	169
POCHABA J., SZLĘZAK J.: Porównanie składow składów ziarnowych pyłu uzyskanych różnymi metodami (Komunikat)	185

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ХЛИПАЛЬСКИ Т.: Специальность "Теплоснабжение, Вентиляция, Техника пылеулавливания" Сантехнического факультета в периоде 25-летия Силезского Политехнического Института.	7
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	
ХЛИПАЛЬСКИ Т., ЛЕГЕЦЬ С.: Вопросы регулирования тепловых сетей	17
ХЛИПАЛЬСКИ Т., ЛЕГЕЦЬ С., СЕРИХ Э.: Анализ программы качественного регулирования	37
ВАХАЛЬ В., БРЗЕВИЧ Б.: Проблемы теплоснабжения Промышленного Округа Верхней Силезии	45
КОСТОВСКИ Э., БЯЛАС Е., КУПИШ Я.: Аккумуляция тепловой энергии в строительном узле	57
МАЕРСКИ С., ДОМБЕК А.: Модельные исследования распределения воздуха в аудиториях	75
ЛЕГЕЦЬ С., ТУРКЕВИЧ К.: Анализ микроклимата промышленных залов отапливаемых вентиляционно-отопительными аппаратами типа АВ (коммюнике)	89
ЛЕГЕЦЬ С., ТУРКЕВИЧ К.: Анализ факторов микроклимата помещений (коммюнике)	93
ТЕХНИКА ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ	
МЕЖВИНСКИ С., ПЕТРОВСКИ Я., ЕДИНАК М.: Физикальная модель для исследований отвода газов из электрической дуговой печи	97
МЕЖВИНСКИ С., ПЕТРОВСКИ Я., ПАЛАШ И.: Исследования условий вентиляции сталитейного зала с незакрытыми дугвыми печами	119
МЕЖВИНСКИ С., МАТЫЛ Т., НАВРОЦКИ В.: Изучение формы зонта для вредных газов отходящих из печей Нью-Джерсей	133
МЕЖВИНСКИ С., ЕДИНАК М.: Возможности применения метода Барта-Лейневегера для расчета промышленных циклонов ...	145
СКОУСЬ Р.: Волокнистый фильтр для выхватывания сернокислотного тумана	157
СЕКЕЖИНОСКА Г.: Модификация метода Зальцмана определения окиси азота в воздухе	169
ПОХАБА Е., ШЛЕНЗАК Л.: Сравнение дисперсных составов пыли, которые изучены разными методами (коммюнике)	185

CONTENTS

	Page
CHLIPALSKI T.: Study group "Heating, Ventilating and Gas Cleaning" of Sanitary Engineering Department in 25 years anniversary of Technical University of Silesia	7
 HEATING AND VENTILATING	
CHLIPALSKI T., LEGIEĆ S.: The problems of district heating systems control	17
CHLIPALSKI T., LEGIEĆ S., SOEHRICH E.: The program of water temperature control for high temperature district heating systems	37
WACHAL W., JURKIEWICZ B.: Some of the problems of district heating systems of GOP	45
KOSTOWSKI E., BIAŁAS E., KUPISZ J.: The accumulation of heat in a building bend	57
MAJERSKI S., DĄBEK A.: The investigations on the modeling of air distribution in auditorium rooms	75
LEGIEĆ S., TURKIEWICZ K.: An analysis of microclimatic conditions created in industrial buildings heated by unit air equipment supplied from district heating system (announcement)	89
LEGIEĆ S., TURKIEWICZ K.: An analysis of the factors forming microclimatic conditions of environment (announcement)	93
 GAS CLEANING	
MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., JEDYNAK M.: A physical model for testing of pulling off the gases from electrical arc furnaces	93
MIERZWIŃSKI S., PIOTROWSKI J., PAŁASZ J.: Research of the conditions of ventilation in the hall of a steel plant with open arc furnaces	119
MIERZWIŃSKI S., MATYJA T., NAWROCKI W.: Investigation of the hood shapes for the exit gases from New Jersey furnaces	133
JEDYNAK M., MIERZWIŃSKI S.: Possibilities of application of the Barth-Leineweber method for the calculation of industrial cyclones.....	145

	Page
SKRZYŚ R.: A fibre filter for capturing of the vapours of sulphur acid	157
SIEKIERZYŃSKA H.: Modification of the Saltzman method of nitric oxides determination in air	169
POCHABA J., SZŁĘZAK J.: Comparison of dust particoules granulation obtained with different methodes of indication (announcement)	185