

SPIS TREŚCI

Str.

1. Raczyński B.: Wpływ niektórych parametrów gazu i pyłu na opór hydrauliczny i skuteczność odpylania w filtrze ze złożem zraszonym .	7
2. Przydrózny St., Ślednarski J.: Badania modelowe organizacji wymiany powietrza w sali operacyjnej	15
3. Domagała P., Drobniak S.: Metoda wizualizacji warunkowej dla swobodnych przepływów osiowo symetrycznych	25
4. Oleśkowicz-Popiel Cz., Bogusławski L.: Możliwości wizualizacji przepływów techniką dymiącego drutu	39
5. Lipiński D., Sosnowski K.: Model rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wokół hal przemysłowych	45
6. Maczek K., Kasprowicz L., Wojtas K.: Badania porównawcze tłumików akustycznych produkowanych przez zakłady "Klimor" w Gdyni	63
7. Gutowski W.: Wpływ prędkości przepływu zapylonego gazu przez filtry pyłowe na skuteczność przyczepności cząstek pyłu do elementów filtracyjnych	73
8. Sierputowski P., Błażewicz J.: Określanie warunków przewietrzalności obszarów zabudowanych na podstawie badań modelowych	81
9. Ostrowski J.: Ocena możliwości opisu zjawisk przepływu w warstwie atmosferycznej	101

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Рачиньски Б.: Влияние некоторых параметров газа и пыли на гидравлическое сопротивление и эффективность фильтрации фильтра с гравулированным слоем	7
2. Пшидрожны С., Беднарски Я.: Модельные исследования организации обмена воздуха в операционной	15
3. Домагала П., Дробняк С.: Метод обусловленной визуализации для свободных осесимметрических течений	25
4. Олеськович-Попель Ч., Богуславски Л.: Возможность визуализации потоков методом "дымящей проволоки"	39
5. Липиньски Д., Сосновски К.: Модель распространения загрязнений вокруг промышленного цеха	45
6. Мачек К., Касправович Л., Войтас К.: Сравнительные исследования акустических глушителей, производимых предприятием "Климор" в Гдыни	63
7. Гутовски В.: Влияние скорости течения запылённого газа через пылевые фильтры на эффективность прилипаемости частиц пыли к фильтрующим элементам	73
8. Серптовски П., Блажевич Я.: Определение условий проветриваемости застроенных пространств по модельным исследованиям	81
9. Островски Я.: Оценка возможности описания явлений потоков в атмосферном слое	101

CONTENTS

	Page
1. Raczyński B.: An influence of gas and dust parameters on the hydraulic resistance and filtering efficiency in the filter with granular bed	7
2. Przydrózny St., Bednarski J.: Model studies of organization of the air distribution in operating rooms	15
3. Domagała P., Drobniak S.: A conditional visualisation method for free axisymmetric flows	25
4. Oleśkowicz-Popiel Cz., Bogusławski L.: Application of "smoke wire" flow visualisation technique	39
5. Lipiński D., Sosnowski K.: A model of pollutants distribution around industrial buildings	45
6. Maczek K., Kasprowicz L., Wojtas K.: Comparative tests on the acoustic silencers made by the factory "Klimor" Gdynia	63
7. Gutowski W.: An influence of dusty gas flow velocity in a filter on the attachment efficiency of dust particles to filtration elements	73
8. Sierputowski P., Błażewicz J.: Definition of natural ventilation of urban areas using model investigations	81
9. Ostrowski J.: Evaluation of the possible model of the flow phenomena in the atmospheric layer	101