

## SPIS TREŚCI

Str.

1. Knobloch Barbara: Modele matematyczne rozdziału powietrza wentylacyjnego .....	7
2. Nantka Marjan: Metody pomiaru wymiany powietrza w budynkach mieszkalnych .....	27
3. Nantka Marjan B.: Matematyczne modele naturalnych procesów wymiany powietrza w budynkach mieszkalnych .....	47
4. Rylik P.: Porównanie czterech struktur regulacji dostawy ciepła w stacji odbioru c.o. ....	79
5. Foit Henryk: Analiza czynników warunkujących wymianę ciepła między gruntem z niskotemperaturowymi źródłami ciepła w nim zanurzonymi .....	89
6. Foit Henryk: Model cyfrowy przebiegu zmian temperatury powietrza wentylacyjnego, pierwotnego przepływającego przez pojedynczy kanał zagłębiany w gruncie .....	115
7. Foit Henryk: Wyznaczenie kresu górnego zmian temperatury powietrza przepływającego kanałem zagłębianym w gruncie w warunkach periodycznych zmian temperatury powietrza zewnętrznego .....	145
8. Foit Henryk: Transpozycja wyników obliczeń zmian temperatury powietrza przepływającego kanałami zagłębianymi w gruncie ....	165

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Кноблох Барбара: Математические модели распределения вентиляционного воздуха - обзорная статья .....	7
2. Нантка Марян Б.: Методы измерения воздухообмена в жилых зданиях	27
3. Нантка Марян Б.: Математические модели инфильтрации воздуха и воздухообмена в жилых зданиях .....	47
4. Рылик Павел: Сравнение четырех структур регулирования поставки теплоты в абонентском вводе центрального отопления .....	79
5. Фоит Хенрик: Анализ факторов влияющих на тепловой обмен между грунтом а низкотемпературными источниками тепла .....	89
6. Фоит Хенрик: Цифровая модель изменения температуры вентиляционного воздуха протекающего через канал погруженный в грунте ....	115
7. Фоит Хенрик: Обозначение верхней границы изменения температуры вентиляционного воздуха протекающего через единичных канал погруженный в грунте в условиях периодических колебаний внешнего воздуха .....	145
8. Фоит Хенрик: Транспозиция результатов вычисления изменений температуры воздуха протекающего через канал погруженный в грунте	165

## CONTENTS

	Page
1. Knobloch Barbara: Mathematical Archetypes of Ventilating Air Distribution .....	7
2. Nantka Marian B.: Measuring Methods of Air Exchanges in Apartment Buildings .....	27
3. Nantka Marian B.: Mathematical Archetypes of Natural Ventilation Processes in Apartment Buildings .....	47
4. Rylik P.: Comparison of Four Structures of Heat Supply Control in a Heat Exchanger Station .....	79
5. Foit Henryk: Analysis of Factors Conditioning the Air Exchange Between the Ground and Low Temperature Heat Sources Buried in It .....	89
6. Foit Henryk: Numerical Model of Temperature Changes of Supplied Ventilation Air Flowing through a Single Duct Buried in the Ground .....	115
7. Foit Henryk: Determination of the Upper Boundary of Temperature Changes of the Air Flowing through a Duct Buried in the Ground while the Ambient Air Temperature Changes Periodically .....	145
8. Foit Henryk: Transposition of the Calculation Results of Temperature Changes of the Air Flowing through Ducts Buried in the Ground .....	165