

SPIS TRESCI

Str.

1. KRAWIEC Stanisław: Wybrane zagadnienia opisu Systemu Dyskretnych Zdarzeń	17
2. KRAWIEC Stanisław: Złożone Systemy Dyskretnych Zdarzeń	35
3. KRAWIEC Stanisław: Modelowanie złożonych Systemów Dyskretnych Zdarzeń	57
4. JANECKI Ryszard: Zagadnienie odwzorowania topologii sieci kolejowej dla potrzeb modelowania ruchu pociągów	73
5. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Zagadnienie komputerowej realizacji mapy rejonu sieci kolejowej - część I	103
6. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Zagadnienie komputerowej realizacji mapy rejonu sieci kolejowej - część II	119
7. KRAWIEC Stanisław, KONIECZNY Roman, JANECKI Ryszard: Dwukomputerowa realizacja makromodelu ruchu pociągów	137
8. KONIECZNY Roman: Niektóre aspekty rozwoju modułu MAPA dla potrzeb symulatora ruchu pociągów	147
9. JANECKI Ryszard: Wykres ruchu pociągów dla potrzeb modelu symulacyjnego ruchu pociągów	161
10. KONIECZNY Roman: Zagadnienie realizacji loglanowskiego modułu SIMULATION na bazie języka Turbo PASCAL	169
11. KRAWIEC Stanisław: Realizacja struktur symulacyjnych w języku Turbo PASCAL dla potrzeb modelu symulacyjnego ruchu pociągów	189

CONTENTS

	Page
1. KRAWIEC Stanisław: Some problems of discrete system events description	17
2. KRAWIEC Stanisław: Complex Discrete Events Systems	35
3. KRAWIEC Stanisław: Modeling of Complex Discrete Events Systems	57
4. JANECKI Ryszard: Problems of representation of railway system topology for railway traffic modeling	73
5. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Problems of map computer realization of railway system - part one	103
6. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Problems of map computer realization of railway system - part two	119
7. KRAWIEC Stanisław, KONIECZNY Roman, JANECKI Ryszard: Double - computer realization of railway traffic macro model	137
8. KONIECZNY Roman: Some aspects of MAPA module development for railway traffic simulation	147
9. JANECKI Ryszard: Railway traffic diagram for simulating railway traffic model	161
10. KONIECZNY Roman: Problem of SIMULATION logic module application which is based on Turbo PASCAL	169
11. KRAWIEC Stanisław: Simulating structures realization in Turbo PASCAL for simulating model of railway traffic	189

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

1. KRAWIEC Stanisław: Ausgewählte Probleme der Beschreibung von Systemen der Dyskreten Ereignisse	17
2. KRAWIEC Stanisław: Komplexsysteme mit Dyskreten Ereignissen	35
3. KRAWIEC Stanisław: Modellierung von Komplexsystemen mit dyskreten Ereignissen	57
4. JANECKI Ryszard: Widerspiegelungsproblem der Bahnnetstopologie zum zwecke der Zugverkehrsmodellierung	73
5. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Realisierungsprobleme der Regionkarte mit Bahnnetz auf dem Komputer - Teil I	103
5. KONIECZNY Roman, KRAWIEC Stanisław: Realisierungsprobleme der Regionkarte mit Bahnnetz auf dem Komputer - Teil II	119
7. KRAWIEC Stanisław, KONIECZNY Roman, JANECKI Ryszard: Realisierung des Zugverkehrsmakromodells auf zwei Komputer	137
8. KONIECZNY Roman: Einige Entwicklungsaspekte des MAPA-Programmoduls für den Zugverkehrssimulator	147
9. JANECKI Ryszard: Zugverkehrsdigramm für das Simulationsmodell des Zugverkehrs	161
10. KONIECZNY Roman: Realisierungsproblem des Loglanprogrammoduls SIMULATION auf der Grundlage der Programmiersprache Turbo PASCAL....	169
11. KRAWIEC Stanisław: Realisierung der Simulationsstrukturen in der Programmiersprache Turbo PASCAL für das Simulationsmodell des Zugverkehrs	189

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. КРАВЕЦ Станислав: Избранные вопросы описания систем дискретных событий	17
2. КРАВЕЦ Станислав: Сложные Системы Дискретных Событий	35
3. КРАВЕЦ Станислав: Моделирование сложных систем дискретных событий	57
4. ЯНЕЦКИ Рышард: Проблема отображения топологии железнодорожной сети необходимого для моделирования движения поездов	73
5. КОНИЕЧНЫ Роман, КРАВЕЦ Станислав: Вопросы компьютерной реализации карты района железнодорожной сети часть I	103
6. КОНИЕЧНЫ Роман, КРАВЕЦ Станислав: Вопросы компьютерной реализации карты района железнодорожной сети часть II	119
7. КРАВЕЦ Станислав, КОНИЕЧНЫ Роман, ЯНЕЦКИ Рышард: Двухкомпьютерная реализация макромодели движения поездов	137
8. КОНИЕЧНЫ Роман: Некоторые особенности развития модуля МАРА необходимое для моделирования движения поездов	147
9. ЯНЕЦКИ Рышард: График движения поездов для модели движения поездов	161
10. КОНИЕЧНЫ Роман: Проблема реализации логлановского модуля SIMULATION с использованием языка Turbo PASCAL	169
11. КРАВЕЦ Станислав: Структура модели движения поездов на языке Turbo PASCAL	189