

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Zabrzewski Wacław: Niektóre problemy modelowania topologii transportu zbiorowego.....	7
2. Skorwider Jerzy: Model systemu sterującego ruchem ulicznym	17
3. Badura Dariusz, Wrona Włodzimierz: Symulacja ruchu drogowego w systemie wieloprocesorowym przy zastosowaniu modelu opartego o sieć Petriego....	27
4. Mikulski Jerzy: Koncepcja bloku sterowania ruchem kolejowym	47
5. Mikulski Jerzy: Realizacja bezstykowych bloków sterowania ruchem kolejowym.....	63
6. Konieczny Roman, Krawiec Stanisław: Zagadnienie oprogramowania modelu ST3 + OP2 współpracy kilku odbieraków prądu z siecią trakcyjną.....	105
7. Konieczny Roman, Krawiec Stanisław: Komputerowy model ruchu pojazdów w sieci skrzyżowań z sygnalizacją świetlną.....	117

СОДЕЖАНИЕ

Стр.

1. Забжевски Вацлав: Некоторые проблемы моделирования топологии общего транспорта.....	7
2. Скорвидер Ежи: Модель системы управления уличным движением..	17
3. Бадура Дарьюш, Вроня Владзимеж: Симуляция уличного движения в многопроцессорной системе с применением модели основанной на сетях Петри.....	27
4. Микульски Ежи: Идея управляющего блока железнодорожным транспортом.....	47
5. Микульски Ежи: Реализация бесконтактных блоков управления железнодорожным транспортом.....	63
6. Конечны Роман, Кравец Станислав: Вопросы опрограммирования модели ST3+OP2 содействия нескольких приёмников тока с контактной сетью.....	105
7. Конечны Роман, Кравец Станислав: Компьютерная модель движения поездов в сети перекрёстков со световой сигнализацией.....	117

CONTENTS

	Pag.
1. Zabrzewski Wacław: Some problems of collective transport topology modeling.....	7
2. Skorwider Jerzy: Traffic control system model.....	17
3. Badura Dariusz, Wrona Włodzimierz: Traffic simulation in multiprocessor system using a model based on Petri nets.....	27
4. Mikulski Jerzy: Idea of railway movement control block..	47
5. Mikulski Jerzy: Realization of noncontact control blocks for railway movement.....	63
6. Konieczny Roman, Krawiec Stanisław: Problem of model ST3 + OP2 programming for cooperation of some current collectors with traction network.....	105
7. Konieczny Roman, Krawiec Stanisław: Computer model of vehicles movement in the cross network with light signalling.....	117