

CONTENTS

SPIS TREŚCI

СОДЕРЖАНИЕ

Editorial	4
KRUS L.: Optimization of a completely decentralized production system Optymalizacja systemu produkcyjnego całkowicie zdecentralizowanego Оптимизация полностью децентрализованной производственной системы	5
MALINOWSKI K., RUSZCZYŃSKI A.: Application of interaction balance method to real process coordination Zastosowanie metody równoważenia interakcji do koordynowania procesów rzeczywistych Применение метода уравновешивания взаимодействий для координации реальных процессов	15
NAHORSKI Z.: Digital stabilization of a linear stochastic system Stabilizacja cyfrowa liniowego układu stochastycznego Цифровая стабилизация линейной стохастической системы	33
KULIKOWSKI R.: Modelling of production, utility structure, pricess and technological change Modelowanie systemów produkcji, konsumpcji, cen i zmian technologicznych Моделирование производства структуры полезности расходов и технологических изменений	47
OLBROT A. W.: Observability tests for constant time-lag system Kryteria obserwowalności dla stacjonarnych układów z opóźnieniami Проверка наблюдаемости в стационарных системах с запаздыванием	71