

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ВЛАДЫСЛАВ ПАШЕК, ЯН ВАЛИХЕВИЧ — Скоростное развозбуждение турбогенератора при помощи демпферного сопротивления	3
ЗЫГМУНТ КУЧЕВСКИ — Механическая характеристика компенсированного асинхронного двигателя	35
ТАДЭУШ ГЛИНКА — Определение характеристик момента и тока в функции скольжения асинхронных машин на основании характеристик частоты	43
ВЕСЛАВ ГАБРЫСЬ — Анализ цепей обратных связей системы Леонарда с электромашинным управлением приводящей в движение шахтную подъемную машину	57
АНТОНИ НИДЕРЛИНЬСКИ — О применении некоторого алгебраического критерия для анализа постоянства электрических процессов в электромеханических системах, описанных пространственно-временными операторными трансмутациями	95
АНТОНИ НИДЕРЛИНЬСКИ — Нелинейные осцилляции асинхронного электродвигателя, регулируемого при помощи магнитных усилителей с прямым самовозбуждением	107

CONTENTS

WŁADYSŁAW PASZEK, JAN WALICHIEWICZ — The Rapid De-excitation of the Turbo-generator by damper resistance	3
ZYGMUNT KUCZEWSKI — Mechanical Characteristic of the Compensated Asynchronous Motor	35
TADEUSZ GLINKA — Determination of the Characteristic of the Moment and the Current in the Slip Function of the Asynchronous Machines Based on the Frequency Characteristic	43
WIESŁAW GABRYŚ — Feed-Back Circuits of the Amplidyne Control of Leonard's System of Driving winding engines	57
ANTONI NIEDERLIŃSKI — Some Algebraic Criterion Application to Stability Analysis of Electro-mechanical Systems, Described by Space-time Transfer Functions	95
ANTONI NIEDERLIŃSKI — Non Linear Transients of the Asynchronous Motor, controlled by Magnetic Amplifiers with Self-saturation	107