

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Władysław Paszek, Roman Miksiewicz: Porównanie charakterystyk jednofazowego silnika indukcyjnego z kondensatorem pracy w uzwojeniu stojana w układzie T lub L	7
2. Tadeusz Glinka, Aleksander Fręchowicz, Tadeusz Janik: Zagadnienie nierównomierności prędkości obrotowej silników magnetofonowych	25
3. Władysław Paszek, Zdzisław Janson, Zygmunt Rozewicz: Łukowe pospieszne odzwabdzanie turbogenerators z litym wirnikiem	43
4. Władysław Paszek, Zdzisław Janson, Zygmunt Rozewicz: Przebiegi nieustalone przy rezystancyjnym odzwabdzaniu turbogenerators z litym wirnikiem	55
5. Franciszek Fikus, Czesław Sajdak: Jednostronne nagrzewanie indukcyjne płyty wzbudnikiem o skończonej wysokości	77
6. Marian Pasko: Analiza parametrycznej czułości wąskopasmowego filtra RC z zastosowaniem wzmacniacza operacyjnego	89
7. Romuald Dusza: Bezprzewodowy przesył informacji w warunkach silnego tłumienia sygnału	101
8. Eligiusz Pasecki, Marian Gruca: Halotronowy analizator harmonicznych napięcia o częstotliwości sieciowej	113
9. Jan Popczyk: Metody oceny nieciągłości zasilania z sieci kablowych średnich napięć	121
10. Jolanta Dąbrowska, Anna Kajura: Połączenia śrubowe szyn płaskich w toku badań modelowych	131

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Владислав Пашек, Роман Миксевич: Сравнение характеристик однофазного асинхронного двигателя с рабочим конденсатором и обмоткой статора типа Т или Л	7
2. Тадеуш Глинка, Александр Френхович, Тадеуш Мник: К вопросу неравномерности скорости вращения магнитофонных двигателей	25
3. Владислав Пашек, Эдислав Янсон, Зигмунт Розевич: дуговое развозбуждение турбогенератора с массивным ротором	43
4. Владислав Пашек, Эдислав Янсон, Зигмунт Розевич: Переходные процессы при резистанционным развозбуждении турбогенератора с массивным ротором	55
5. Францишек Фикус, Чеслав Сайдак: Односторонний индукционный нагрев плиты индуктором конечной высоты	77
6. Марьян Паско: Анализ чувствительности узкополосного фильтра РС с применением операционного усилителя	89
7. Ромуальд Душа: Беспроводная передача информации в условиях усиленного глушения сигнала	101
8. Элигиуш Палецки, Марьян Груца: Холлотроновый анализатор гармоник напряжения с частотой сети	113
9. Ян Попчик: Методы определения прерывистости подачи электроэнергии от кабельной сети среднего напряжения	121
10. Иоланта Домбровска, Анна Каюра: Состояние болтовых соединений плоских шин во время модельных испытаний	131

CONTENTS

	Page
1. Władysław Paszek, Roman Miksiewicz: Comparison of the Performance Characteristics of Single-Phase Induction Capacitor Motor with Stator Windings in T or L connections	7
2. Tadeusz Glinka, Aleksander Fręchowicz, Tadeusz Janik: Non-Uniformity of Rotational Speed in Tape-Recorder Motors	25
3. Władysław Paszek, Zdzisław Janson, Zygmunt Rozewicz: Arc Field Suppression of Turbogenerator with Solid Rotor	43
4. Władysław Paszek, Zdzisław Janson, Zygmunt Rozewicz: Transients at Resistance Field Suppression of Turbogenerator with Solid Rotor	55
5. Franciszek Fikus, Czesław Sajdak: Unilateral Induction Heating of a Plate by means of the Heating Inductor of Finite Height.	77
6. Marian Pasko: Analysis of Parametric Sensitivity of Narrow-Band RC filter with Operational Amplifier	89
7. Romuald Dusza: Wireless information transfer in the Circumstances of big Signal damping	101
8. Eligiusz Pasecki, Marian Gruca: Hall Generator Analyzer of Voltage Harmonics Net Frequency	113
9. Jan Porczyk: The Methods of Evaluating the Reliability of Supplying from Medium Voltage Cable Networks	121
10. Jolanta Dąbrowska, Anna Kajura: Screw Connections of Flat Bars in Model Testing	131