

SPIS TREŚCI

| | Str. |
|--|------|
| 1. MARIAN MIŁEK - Komparatory immitancji | 7 |
| 2. JAN PUŚLEDZKI - Liczalny sposób wyznaczania dokładności kompara- tora admitancji | 17 |
| 3. TADEUSZ SKUBIS - Metoda sekwencyjno-cykliczna odtwarzania prze- kładni o wartości wymiernej | 29 |
| 4. TADEUSZ SKUBIS, ANDRZEJ MET - Mostek do pomiarów wzorców induk- cyjności | 39 |
| 5. MARIAN MIŁEK - Analiza i metoda wyznaczania niedokładności kompa- racji rezystancji wzorców w układzie z magnetycznym kompara- torem prądów | 51 |
| 6. JÓZEF KWICZAŁA - Czułość detektora strumienia magnetycznego kom- paratora prądów przemiennych | 69 |
| 7. TADEUSZ SKUBIS - Dokładny model i pomiary indukcyjności rozpro- szczenia uzwojeń multifilarnych | 83 |
| 8. JÓZEF KWICZAŁA - Wpływ konstrukcji uzwojeń na dokładność magne- tycznych komparatorów prądu przemiennego | 97 |
| 9. KRZYSZTOF PAJĄK - Niejednorodność permeancji magnetowodów to- roidalnych - metody doświadczalnego badania i minimalizacja ... | 123 |
| 10. KRZYSZTOF PAJĄK - Model niejednorodności permeancji magnetowodu detekcyjnego komparatora magnetycznego | 135 |
| 11. JAN PUŚLEDZKI, ANDRZEJ MET - Nowa konstrukcja uzwojeń transfor- matorów wzorcowych | 145 |
| 12. ANDRZEJ MET - Układy elektroniczne do minimalizacji błędów transformatorowych wzorców przekładni | 163 |