

## OBSAH:

1. ÚVOD . . . . .	5
2. STATICKÁ STABILITA JEDINÉHO NÁHRADNÍHO GENERÁTORU VŮČI VELIKÉ SÍTI S AUTOMATICKÝMI ZAŘI- ZENÍMI . . . . .	25
3. PŘECHODNÁ STABILITA NÁHRADNÍHO GENERÁTORU PŘI BLÍZKÉM NESOUMĚRNÉM ZKRATU V SÍTI S AUTOMA- TICKÝMI ZAŘIZENÍMI . . . . .	36
4. OCHRANA . . . . .	49
5. REGULACE NAPĚTÍ . . . . .	57
6. REGULACE KMITOČTU . . . . .	73
7. ROZDĚLENÍ ČINNÉHO A JALOVÉHO ZATÍŽENÍ . . . . .	78
8. KAPACITA VEDENÍ A SPOJENÍ NULOVÉHO UZLU SE ZEMÍ . . . . .	82
9. HOSPODÁŘSKÉ PROBLÉMY A MĚŘENÍ ENERGIE . . . . .	91
10. ODŮVODNĚNÍ ZÁSAD PRO VÝSTAVBU VŠEOBECNÉ ELEK- TRISAČNÍ SÍŤE . . . . .	99
11. LITERATURA . . . . .	107