

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие редакторов книги . . . . .	3
Введение . . . . .	4
Глава первая	
Интегральные методы определения энергетических показателей вентильных преобразователей . . . . .	10
Глава вторая	
Энергетические показатели групповых вентильных преобразователей с однородными вентильными группами и способы их улучшения . . . . .	96
Глава третья	
Использование неоднородных вентильных групп и несимметрии конструкции для повышения коэффициента мощности вентильных преобразователей . . . . .	232
Глава четвертая	
Влияние индуктивностей рассеяния обмоток питающих трансформаторов на характеристики вентильных преобразователей с усложненными законами управления . . . . .	257
Глава пятая	
Методы улучшения энергетических показателей вентильных преобразователей частоты с непосредственной связью . . . . .	289
Список литературы . . . . .	311