

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие редакторов книги	3
Введение	4
Глава первая	
Интегральные методы определения энергетических показателей вентильных преобразователей	10
Глава вторая	
Энергетические показатели групповых вентильных преобразо- вателей с однородными вентильными группами и способы их улучшения	96
Глава третья	
Использование неоднородных вентильных групп и несимметрии конструкции для повышения коэффициента мощности вентиль- ных преобразователей	232
Глава четвертая	
Влияние индуктивностей рассеяния обмоток питающих транс- форматоров 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