

## СОДЕРЖАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ТОМОВ

- Том II. Гармонический анализ, самосопряженность.**  
IX. Гармонический анализ.  
X. Самосопряженность и существование динамики.
- Том III. Теория операторов.**  
XI. Возмущения точечного спектра.  
XII. Теория рассеяния.  
XIII. Спектральный анализ.
- Другие тома.**  
XIV. Представления групп.  
XV. Коммутативные банаховы алгебры.  
XVI. Выпуклые множества.  
XVII. ГНС-конструкция.  
XVIII. Алгебры фон Неймана.  
XIX. Применения в квантовой теории поля.  
XX. Применения в статистической механике.