

От редакции	4
Предисловие	7
Глава 1. Фракталы	9
Глава 2. Модель Изинга	25
Глава 3. Перколяция	80
Глава 4. Механика разрушения	111
Глава 5. Корреляции, отклик и флуктуационно-диссипационная теорема	134
Глава 6. Вероятность флуктуаций	191
Глава 7. Общий формализм. Свободная энергия	201
Глава 8. Ренормализационная группа	288
Глава 9. Скейлинг-функции. Эффект конечного размера системы. Кросс-овер эффекты	336