

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие переводчиков . . . . .	5
Из предисловия автора к немецкому изданию . . . . .	8
Из предисловия автора к первому английскому изданию . . . . .	9
<b>Глава 1. ЛОКАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ ТВЕРДОГО ТЕЛА</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>А. ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ И РАСПРОСТРАНЕННЫЕ (ДЕЛОКАЛИЗОВАННЫЕ) СОСТОЯНИЯ</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>Б. ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ</b> . . . . .	<b>13</b>
§ 1. Введение . . . . .	13
§ 2. Локализованная ординарная связь . . . . .	15
§ 3. Локализованные и делокализованные связи . . . . .	21
§ 4. Твердые тела с локализованными связями: изоляторы и полупроводники . . . . .	25
§ 5. Диэлектрическая теория ковалентной связи . . . . .	32
§ 6. Твердые тела с делокализованной связью: металлы . . . . .	39
<b>В. ЛОКАЛЬНОЕ И НЕЛОКАЛЬНОЕ ОПИСАНИЯ В НЕИСКАЖЕННЫХ РЕШЕТКАХ</b> . . . . .	<b>43</b>
§ 7. Введение . . . . .	43
§ 8. Корреляции, модель Хаббарда . . . . .	45
§ 9. Переходы металл — изолятор . . . . .	51
§ 10. Пределы применимости уравнения Больцмана, формулы Кубо и Кубо — Гринвуда . . . . .	54
§ 11. Малый полярон . . . . .	60
§ 12. Прыжковая проводимость в полярных твердых телах . . . . .	62
<b>Глава 2. ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ СОСТОЯНИЯ</b> . . . . .	<b>67</b>
<b>А. ТОЧЕЧНЫЕ ДЕФЕКТЫ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ</b> . . . . .	<b>67</b>
§ 13. Введение . . . . .	67
§ 14. Описание в рамках зонной модели . . . . .	68
§ 15. Теория внутрикристаллического поля . . . . .	77
§ 16. Локализованные колебания решетки . . . . .	82
§ 17. Статистика дефектов, кинетика реакций . . . . .	88
§ 18. Равновесие неупорядоченности . . . . .	93
§ 19. Диффузия и ионная проводимость . . . . .	98
§ 20. Процессы рекомбинации на дефектах кристаллической решетки . . . . .	101
§ 21. Оптические переходы в дефектах кристаллической решетки, конфигурационные координаты . . . . .	105
§ 22. Электрон-фононное взаимодействие на дефектах кристаллической решетки . . . . .	108
§ 23. Связанные экситоны . . . . .	111
§ 24. Дефекты кристаллической решетки как центры рассеяния, эффект Кондо . . . . .	113
<b>Б. ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ СОСТОЯНИЯ И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЯХ</b> . . . . .	<b>118</b>
§ 25. Введение . . . . .	118
§ 26. Электронные поверхностные состояния . . . . .	118
§ 27. Поверхностные фононы, поляритоны и плазмоны . . . . .	123