

**О ЧЕМ
РАССКАЗЫВАЕТСЯ В ЭТОЙ КНИГЕ**

ВВЕДЕНИЕ	3
<i>Глава I. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕ- ДЕНИЙ</i>	9
<i>Глава II. ВЫБОР ТЕМЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	13
<i>Глава III. ПЛАНИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДО- ВАНИЯ</i>	20
1. Подготовительная работа и ее последова- тельность	22
2. Планирование исследовательской работы	25
3. Механизация вспомогательных операций	30
<i>Глава IV. РАЗВИТИЕ ИДЕИ И ЗАМЫСЛА АВТО- РА</i>	33
1. Основные черты научного предвидения	34
2. Особенности поисковых исследований	38
3. Роль моделирования в научном исследова- нии	42
4. Логика научного исследования	45
<i>Глава V. ФОРМЫ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕ- ДОВАНИЯ</i>	50
1. Порядок накопления научных фактов, их анализ и обобщение	50
2. Экспериментальное исследование	53
3. Методическое исследование	57
4. Описательное исследование	59
5. Экспериментально-аналитическое исследо- вание	63
6. Историко-биографическое исследование	65
7. Исследование смешанного типа	67
<i>Глава VI. РАБОТА НАД РУКОПИСЬЮ НАУЧНОГО ТРУДА</i>	69
1. Научные произведения и их характерные особенности	69
2. Кандидатская диссертация и ее оформле- ние	74
3. О стиле научной речи	81
4. Подготовка рукописи к машинописной печати	90

Глава VII. ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА. КАНДИДАТ- СКОЙ ДИССЕРТАЦИИ	93
---	----

Глава VIII. ГИГИЕНА ТРУДА И ОТДЫХА НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ	98
--	----

1. Рациональный режим труда	98
2. Совершенствование памяти и внимания	100
3. Организация рабочего места	107
4. Режим отдыха и питания	110

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	113
----------------------	-----

СОВЕТУЕМ ПРОЧИТАТЬ	115
------------------------------	-----