

**Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А.**

В помощь написания диссертации и рефератов: основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2003. - 272 с.: ил.

ISBN 5-279-02517-8

*Посвящено важной проблеме - основам научной работы в высшем учебном заведении. Рассмотрены такие основополагающие понятия, как принцип, парадигма, концепция и научные категории, в качестве которых выступают теоретическое знание, метод исследования и аргументация.*

*Приведены методические основы наиболее важных требований, предъявляемых к научному уровню диссертационных работ и рефератов, и практические советы по их оформлению.*

*Для аспирантов, докторантов, соискателей и научных сотрудников, а также студентов вузов.*

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
<b>1. Методологические основы анализа научных исследований .....</b>	<b>13</b>
1.1. Научное познание как предмет методологического анализа .....	13
1.2. Базисные определения и понятия теоретических знаний .....	36
1.3. Сущность понятия «метод», классификация и содержание основных методов исследования .....	49
1.4. Концепция системного подхода к научным исследованиям.....	68
<b>2. Проблемы подтверждения и опровержения научных положений в теории .....</b>	<b>94</b>
2.1. Суть проблемы определения достоверности знания .....	94
2.2. Основные положения и принципы установления истинности суждений .....	99
2.3. Доказательство в контексте научного исследования и основы теории аргументации .....	106
2.4. Основы проверки на достоверность научных гипотез и моделей, особенности проверки научных теорий.....	123
<b>3. Диссертационная работа как форма научных исследований .....</b>	<b>143</b>
3.1. Общие положения и квалификационная составляющая диссертации.....	143
3.2. Концептуальная модель оценки качества диссертационных исследований.....	152
3.3. Выбор темы, раскрытие проблемы, формирование цели и задачи исследования.....	170
3.4. Рекомендации при оформлении диссертаций и авторефератов.....	186
<b>4. Оформление отчетных документов и публикаций, основы разработки учебников и учебных пособий .....</b>	<b>210</b>
4.1. Подготовка докладов, основные формы публикаций и требования к ним.....	210
4.2. Общие положения, принципы отбора и компоненты учебного материала.....	223
4.3. Этапы работы над учебником (учебным пособием).....	236
4.4. Информационные технологии и перспективные формы организации обучения.....	242
Заключение.....	259
Литература .....	262