

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Глава 1. Методы концептуальной трансдукции.....	8
1.1. Проблема разграничения науки и ненауки.....	8
1.2. Концептуальная трансдукция.....	15
1.3. Принципы и законы.....	21
1.4. Метод аппроксимаций.....	28
1.5. Метод моделирования.....	35
1.6. Экспериментальный метод.....	44
1.7. Методология измерений.....	64
1.8. Статистический метод: от фактов к эмпирическим законам.....	77
1.9. Проблема индукции.....	90
1.10. Абдуктивный метод.....	101
Глава 2. Методы интертеоретической и интернаучной трансдукции.....	116
2.1. Интегральная оценка внутритеоретической трансдукции.....	116
2.2. Типы наук.....	119
2.3. Интертеоретическая и интернаучная трансдукция.....	130
2.4. Трансдукция между отраслями и типами наук.....	148
Глава 3. Избранные научные методы.....	160
3.1. Концепт истины как метод.....	160
3.2. Проблемный метод.....	170
3.3. Метод ретроспективной интерпретации.....	174
3.4. Аксиоматический и конструктивный методы.....	177

3.5. Дедуктивно-номологический и гипотетико-дедуктивный методы	183
3.6. Структурный, функциональный, системный и атомарный методы	187
3.7. Метод интеракций	194
3.8. Синхронический, диахронический и исторический методы	198
3.9. Метод упрощений	205
Глава 4. Философские методы	212
4.1. Неопозитивистский метод	212
4.2. Критико-рационалистический метод	216
4.3. Феноменологический метод	219
4.4. Критико-герменевтический метод	222
4.5. Диалектико-материалистический метод	228
4.6. СМД-метод	232
4.7. Деконструктивистский метод	236
4.8. Как работать с субстанциально-философскими методами	241
Заключение	246
Литература	248
Словарь терминов	254