

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ

Аксиомы позитивно-диалектической концепции философии науки	11
---	----

РАЗДЕЛ I

Предмет и структура философии и методологии науки

ГЛАВА 1

Философия и наука: проблема взаимосвязи	14
---	----

ГЛАВА 2

Предмет и структура современной философии науки	42
---	----

ГЛАВА 3

Современная методология научного познания и ее структура	63
--	----

ГЛАВА 4

Научный метод: единство и разнообразие	74
--	----

ГЛАВА 5

Проблема объекта и субъекта научного познания	101
---	-----

РАЗДЕЛ II

Онтология науки

ГЛАВА 1

Философская онтология и онтология науки	108
---	-----

ГЛАВА 2

Общенаучная картина мира и ее методологические функции	128
---	-----

ГЛАВА 3

Основные концепции Вселенной и их философские основания.....	141
---	-----

ГЛАВА 4

Онтология и философия микромира и макромира 158

ГЛАВА 5

Физическая картина мира и ее эволюция 173

ГЛАВА 6

Детерминизм, индетерминизм, вероятность 189

РАЗДЕЛ III**Структура науки и научного знания**

ГЛАВА 1

Структура науки 207

ГЛАВА 2

Структура научного знания 234

ГЛАВА 3

Взаимосвязь теоретического
и эмпирического уровней знания 258

ГЛАВА 4

Единство естественнонаучного
и социально-гуманитарного знания 265

ГЛАВА 5

Единство научного знания: основные факторы 273

РАЗДЕЛ IV**Методология научного познания:
уровневая модель**

ГЛАВА 1

Методы чувственного уровня научного познания 301

ГЛАВА 2

Методы эмпирического уровня научного познания 311

ГЛАВА 3

Методы теоретического уровня научного познания 356

ГЛАВА 4

Методы метатеоретического уровня научного познания 411

РАЗДЕЛ V**Научная истина и ее критерии**

ГЛАВА 1

Научная истина: плюрализм определений 440

ГЛАВА 2

Природа научной истины: основные концепции 449

ГЛАВА 3Консенсуальность научного знания
как обобщение его конвенциональности 455**ГЛАВА 4**Консенсуальный характер истинности
чувственного и эмпирического знания в науке 469**ГЛАВА 5**

Консенсуальный характер истинности научной теории 480

ГЛАВА 6Консенсуальный характер истинности
метатеоретического уровня научного знания 491**РАЗДЕЛ VI****Развитие науки и научного знания**

ГЛАВА 1Основные этапы эволюции науки
и ее культурно-исторические типы 498**ГЛАВА 2**Философские основания классической,
неклассической и постнеклассической науки 509**ГЛАВА 3**

Основные модели динамики науки и научного знания 518

РАЗДЕЛ VII**Аксиология и праксиология науки**

ГЛАВА 1

Аксиология науки: ценностные регуляторы научной деятельности	536
---	-----

ГЛАВА 2

Наука и методологическая культура ученого	544
---	-----

ГЛАВА 3

Праксиология науки	561
--------------------------	-----

Об авторе	575
-----------------	-----