Мокий, М. С.

Методология научных исследований: учебник для магистров М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокия. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 255 с. — Серия: Магистр.

Оглавление

Глава 1. Логика, процедуры и уровни научного исследования 10 1.1. Терминология научного исследования 11 1.2. Эмпирические уровень и процедуры научного исследования 23 1.3. Теоретический уровень научного исследования 31
1.1. Терминология научного исследования 11 1.2. Эмпирические уровень и процедуры научного исследования 23 1.3. Теоретический уровень научного исследования 31
1.2. Эмпирические уровень и процедуры научного исследования 23 1.3. Теоретический уровень научного исследования 31
научного исследования 23 1.3. Теоретический уровень научного исследования 31
1.3. Теоретический уровень научного исследования 31
исследования 31
1.3.1. Проблема, гипотеза, концепция 31 1.3.2. Научная теория. Сущность,
структура и функции
Выводы
Контрольные вопросы и задания 53
Глава 2. Основные философско-методологические
проблемы научных исследований 54
2.1. Понятие знания и познания 55
2.2. Мировоззрение как основа
исследовательских процедур 61
2.3. Понятие истины в научных
исследованиях 68
2.3.1. Проблемы установления
истинности знаний 69
2.3.2. Истина как «маркер»
упорядоченности 73
2.4. Проблема демаркации, или Что такое
наука?
2.5. Основные философско-
методологические концепции 80
Логический эмпиризм 86 Выводы 115
Контрольные вопросы и задания. 110

Глава 3.	Мет	одологические проблемы научных		
	исследований в экономике 117			
	3.1.	Методы научных исследований		
		и особенности их применения		
		в экономической науке	117	
	3.2.	Онтологическая проблема		
		экономической науки	141	
	3.3.	Гносеологическая проблема		
		экономических исследований		
Выводы				
Контрольные вопросы и задания				
Глава 4.	Тран	ісдисциплинарные методы		
	в экс	ономических исследованиях	170	
	4.1.	Состояние и проблемы системного		
		подхода	170	
	4.2.	Концепция трансдисциплинарной		
		методологии	188	
		4.2.1. Модель информационной		
		единицы порядка	195	
		4.2.2. Модель временной (темпоральной) единицы порядка	200	
		4.2.3. Модель пространственной единицы	200	
		порядка	212	
		4.2.4. Гармония и дисгармония временных		
		и информационных аспектов		
		процесса развития	216	
Контрольные вопросы и задания				
Заключе	ние		224	
Глоссари	т й		229	
Примерная тематика рефератов по курсу				
«Методология научных исследований»				
Рекомендуемая литература				
Приложение			255	