

П.В. Кикель

МАТЕМАТИКА И БЫТИЕ

Минск
«Право и экономика»
2017

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Философия как наука и методология	10
Глава 2. Математика как форма субъективного освоения реальности	109
2.1. Специфика математического познания	109
2.2. Математика и развитие науки	125
2.3. Методологическая значимость математического знания в контексте современного познания	153
2.4. Мировоззренческая значимость математики как науки	157
Глава 3. Математизация как фактор объективного преобразования реальности	179
3.1. Математизация научного познания	179
3.2. Диалектика познания и образования	194
3.3. Методологические аспекты гуманизации современного образования	217
Глава 4. Бытие как гармония субъективного освоения и объективного преобразования мира	224
Литература	270
Вместо заключения	273
Кикелесофизмы	274