

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Глава 1. ТЕХНОЛОГИЯ БЛОКЧЕЙН – ОСНОВА СОЗДАНИЯ КРИПТОВАЛЮТ	6
Глава 2. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И КРИПТОВАЛЮТ	26
Глава 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И КРИПТОВАЛЮТ	42
Глава 4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИСТЕМОЙ БИТКОИН	57
Глава 5. СТРАТЕГИИ РАЗРУШЕНИЯ БЛОКЧЕЙН И КРИПТОВАЛЮТ	80
Глава 6. ETHEREUM КАК ПЛАТФОРМА СМАРТ-КОНТРАКТОВ	105
Глава 7. КОРПОРАТИВНЫЕ БЛОКЧЕЙН-ПЛАТФОРМЫ	117
Глава 8. ОБЩИЕ ПОДХОДЫ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СФЕРЕ УСЛУГ	132
Контрольные вопросы	158
Литература	159