

**Бахтеев Д. В.**

Искусственный интеллект: этико-правовые основы : монография. — Москва : Проспект, 2021. — 176 с.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
<b>Глава I</b>	
<b>ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</b>	
§ 1.1. Основные понятия предмета исследования.....	8
§ 1.2. Основные сферы и возможности применения систем искусственного интеллекта.....	29
§ 1.3. Алгоритм социогуманитарных исследований технологии искусственного интеллекта.....	36
<b>Глава II</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</b>	
<b>ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</b>	
§ 2.1. История развития технологии искусственного интеллекта.....	40
§ 2.2. История развития и современное состояние технологии компьютерного зрения.....	56
§ 2.3. Основы технологии систем искусственного интеллекта.....	62
§ 2.4. Алгоритм построения искусственной нейронной сети на примере проекта по распознаванию признаков подлога подписи.....	70
<b>Глава III</b>	
<b>ЭТИКО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ</b>	
<b>ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ</b>	
<b>ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБЩЕСТВЕ</b>	
§ 3.1. Общая характеристика этико-правового оценивания искусственного интеллекта.....	79

§ 3.2. Области этических и правовых рисков и проблемы разработки и использования систем искусственного интеллекта.....	83
§ 3.3. Характеристика этико-правовых моделей позиционирования и прикладного использования технологии искусственного интеллекта в обществе.....	94
§ 3.4. Этические и правовые нормы как элемент социального регулирования искусственного интеллекта.....	108

#### **Глава IV**

#### **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ОБЪЕКТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

§ 4.1. Общие положения теории правосубъектности в отношении систем искусственного интеллекта.....	118
§ 4.2. Искусственный интеллект и результаты интеллектуальной деятельности.....	125
§ 4.3. Искусственный интеллект как метод в судопроизводстве, следственной и экспертной деятельности.....	132
<b>Заключение.....</b>	<b>143</b>
<b>Библиографический список.....</b>	<b>146</b>

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1.....	165
Приложение 2.....	166
Приложение 3.....	168
Приложение 4.....	171