

УДК 004.8:34  
ББК 32.813:67  
И86

Электронные версии книг  
на сайте [www.prospekt.org](http://www.prospekt.org)

**Авторы:**

**Кутейников Д. Л.**, кандидат юридических наук, доцент кафедры конституционного и муниципального права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА);

**Ижаев О. А.**, кандидат юридических наук, заместитель директора института бизнес-права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА);

**Зенин С. С.**, кандидат юридических наук, доцент, директор института государства и права Тюменского государственного университета, проректор Тюменского государственного университета;

**Лебедев В. А.**, доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры конституционного и муниципального права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), заслуженный юрист РФ, заслуженный деятель науки РФ.

**Рецензенты:**

**Полякова Т. А.**, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ, заведующая сектором информационного права ИГП РАН, действительный государственный советник юстиции РФ 3-го класса, почетный работник юстиции;

**Минибалеев А. В.**, доктор юридических наук, доцент, заведующий кафедрой информационного права и цифровых технологий Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА).

**И86 Искусственный интеллект и право: от фундаментальных проблем к прикладным задачам : монография. — Москва : Проспект, 2022. — 104 с.**

ISBN 978-5-392-36643-9

Настоящая монография представляет собой междисциплинарное исследование фундаментальных проблем и прикладных задач правового регулирования использования систем искусственного интеллекта (ИИ). В работе рассмотрено влияние технологических революций на развитие общественных отношений, вследствие которого менялись устоявшиеся правовые подходы. Результатом технологического прогресса последних десятилетий стало появление технических средств, способных принимать самостоятельные решения, в том числе имеющие юридическое значение. Такая автономность технических средств обусловила возникновение ряда фундаментальных юридических проблем.

Законодательство приведено по состоянию на 1 февраля 2022 г.

В монографии определены и исследованы наиболее существенные проблемы: делегирование системам ИИ возможности принятия решений, установление субъекта ответственности за вред, причиненный системами ИИ, прозрачность и подотчетность функционирования систем ИИ. На основе полученных результатов авторам удалось перейти к формулированию подходов к разрешению прикладных задач, что позволило разработать предложения по совершенствованию отечественной концепции нормативного правового регулирования применения систем ИИ.

УДК 004.8:34

ББК 32.813:67

*Исследование подготовлено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16193 «Теоретические основы построения правовых моделей взаимодействия человека с киберфизическими, кибербиологическими и искусственными когнитивными системами».*

*Изображение на обложке предоставлено авторами.*

**Научное издание**

**КУТЕЙНИКОВ ДМИТРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ, ИЖАЕВ ОСМАН АЛИКОВИЧ,  
ЗЕНИН СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, ЛЕБЕДЕВ ВАЛЕРИАН АЛЕКСЕЕВИЧ**

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРАВО  
ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ К ПРИКЛАДНЫМ ЗАДАЧАМ  
Монография**

Подписано в печать 11.07.2022. Формат 60×90 1/16.  
Печать цифровая. Печ. л. 6,5. Тираж 1000 (3-й завод 200) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-36643-9

© Коллектив авторов, 2022

© ООО «Проспект», 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. Искусственный интеллект: влияние на право, юридическая терминология, концепции правового регулирования.....</b>	<b>5</b>
§ 1. Технологические революции и развитие общественных отношений: как внедрение искусственного интеллекта влияет на право.....	5
§ 2. Искусственный интеллект: поиск унифицированной терминологии в юридической науке и практике .....	17
§ 3. Концепции правового регулирования в сфере функционирования искусственного интеллекта.....	32
<b>Глава 2. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи правового регулирования в сфере функционирования искусственного интеллекта .....</b>	<b>53</b>
§ 1. Искусственный интеллект и правосубъектность: целесообразность делегирования принятия решений .....	53
§ 2. Прозрачность и подотчетность функционирования искусственного интеллекта.....	66
§ 3. Причинение вреда искусственным интеллектом: поиск оптимального субъекта юридической ответственности.....	83
§ 4. Правовое регулирование в сфере функционирования искусственного интеллекта: рекомендации по разрешению прикладных задач .....	92
<b>Заключение .....</b>	<b>103</b>