

УДК 004.8:347.4  
ББК 32.813:67.404.2  
П44

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

**Автор:**

**Подузова Е. Б.**, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА).

**Рецензенты:**

**Бегичев А. В.**, доктор юридических наук, профессор кафедры нотариата Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), нотариус г. Москвы;  
**Примак Т. К.**, доктор юридических наук, профессор образовательно-научного кластера «Институт управления и территориального развития» Балтийского федерального университета имени И. Канта;

**Суслова С. И.**, доктор юридических наук, профессор кафедры гражданского и предпринимательского права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА);  
**Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России).**

**Ответственный редактор** доктор юридических наук, профессор, профессор кафедры гражданского права Московского государственного юридического университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА) **Л. Ю. Василевская.**

**Подузова Е. Б.**

**П44** «Искусственный интеллект» и технологии «искусственного интеллекта» в договорном праве: цивилистическая концепция : монография / отв. ред. Л. Ю. Василевская. — Москва : Проспект, 2023. — 336 с.

ISBN 978-5-392-39895-9

Представленная читателю монография — результат многолетнего труда, посвященного изучению теоретико-методологических и практических проблем, связанных с «искусственным интеллект» и технологиями «искусственного интеллекта» в договорном праве.

«Искусственный интеллект» и технологии «искусственного интеллекта» внедряются в различные сферы деятельности (оказание медицинских услуг, производство оборудования, структурирование и обработка больших объемов информации и др.). В гражданском законодательстве эти инновационные продукты не включены в перечень охраноспособных объектов гражданских прав, отношения по их разработке и использованию не урегулированы действующим законодательством. Отсутствует полноценная регламентация отношений по применению «искусственного интеллекта» и технологий «искусственного интеллекта» в различных сферах деятельности, включая оказание медицинских услуг. Актуальное состояние доктрины и правоприменительной практики демонстрирует неразрешенность проблем, связанных с правовой квалификацией и правовым режимом «искусственного интеллекта», технологий «искусственного интеллекта», применением различных договорных конструкций, направленных на разработку и использование этих цифровых объектов.

На базе анализа нормативного, доктринального и эмпирического материала, включая разбор судебных решений и конкретных практических ситуаций, было проведено исследование данных проблем, предложены пути их решения. Автор обосновывает свою позицию с учетом актуальных направлений развития гражданского законодательства и современных подходов правоприменительной практики к разрешению споров в сфере разработки инновационных результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения исключительными правами на них, а также в области применения цифровых технологий при оказании медицинских услуг. Это дает возможность использовать данную монографию руководителям правовых департаментов органов исполнительной власти и организаций; руководителям подразделений юридических лиц, обеспечивающих информационную безопасность; представителям правоохранительных органов, адвокатуры, нотариата и судейского сообщества; практикующим юристам; руководителям медицинских организаций; студентам, обучающимся по инновационным юридическим и экономическим образовательным профилям.

Законодательство приведено по состоянию на 10 июля 2023 г.

УДК 004.8:347.4  
ББК 32.813:67.404.2

*Текст публикуется в авторской редакции.*

ISBN 978-5-392-39895-9

© Подузова Е. Б., 2023  
© ООО «Проспект», 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Новаторское исследование одной из нерешенных проблем цивилистики .....	4
--	---

Предисловие .....	6
-------------------	---

### Глава 1

#### **СОЗДАНИЕ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» И ТЕХНОЛОГИЙ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»: СПЕЦИФИКА ДОГОВОРНОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ**

§ 1. «Искусственный интеллект» и технологии «искусственного интеллекта»: правовая природа, виды и режим .....	10
§ 2. Классификация договоров о разработке «искусственного интеллекта» и технологий «искусственного интеллекта» .....	38
§ 3. Договоры подряда и НИОКР о создании «искусственного интеллекта», технологий «искусственного интеллекта» .....	67
§ 4. Организационные договоры в механизме создания «искусственного интеллекта» и технологий «искусственного интеллекта» .....	117
Библиография .....	146

### Глава 2

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» (ТЕХНОЛОГИЙ «ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»): ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

§ 1. Классификация договоров по распоряжению исключительными правами на «искусственный интеллект» (технологии «искусственного интеллекта»): проблемы теории и практики .....	154
--	-----

§ 2. Договор об отчуждении исключительного права на «искусственный интеллект» (технология «искусственного интеллекта»).....	166
§ 3. Лицензионный договор и договор коммерческой концессии: проблемы оборота исключительных прав на «искусственный интеллект» (технологии «искусственного интеллекта»).....	183
§ 4. Организационные и опционные договоры, договоры возмездного оказания услуг в механизме распоряжения исключительными правами на «искусственный интеллект» (технологии «искусственного интеллекта»).....	202
Библиография .....	226

### Глава 3

## **BIG DATA В СФЕРЕ DIGITAL-МЕДИЦИНЫ: ЦИВИЛИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

§ 1. Информационные системы цифровой медицины: проблемы квалификации и правового режима .....	232
§ 2. Аккаунт пациента: специфика правовой природы и защиты прав .....	252
§ 3. Персональные данные, изображение пациента и информация, составляющая врачебную тайну: особенности предоставления и цифровой обработки .....	270
Библиография .....	325