

# Мировые тренды: искусственный интеллект

**Анна Лапа**  
**18.04.2024 г.**



# Законодательное регулирование



В марте 2024 г. Европарламент принял **закон** под названием **AI Act**, который устанавливает правила и требования для разработчиков моделей искусственного интеллекта. Документ устанавливает риск-ориентированный подход к ИИ

**EU**

- **Национальная стратегия** развития ИИ на период до 2030 года.
- **Указ Президента РФ** от 10.10.2019 N 490 «О развитии ИИ в Российской Федерации».
- С 2022 года действуют **экспериментальные правовые режимы** в отношении разработки и внедрения технологий ИИ.
- В середине декабря 2023г. Правительство внесло в Госдуму **законопроект** об изменениях в ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в РФ».
- **ГОСТ** Р ИСО/МЭК 24668-2022. Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных.

**РФ**



# ИИ и ИС

01

Авторское  
право

02

Товарные  
знаки

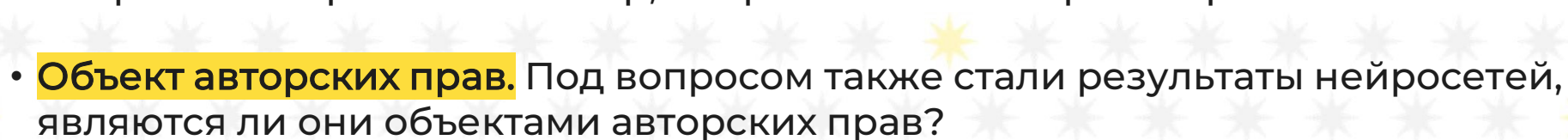
03

Патенты





## ИИ и авторские права

- **Использование чужих работ для обучения.** The Intercept, Raw Story и AlterNet — подали в суд на OpenAI и Microsoft иск о нарушении авторских прав, включая удаление авторства, заголовков и других атрибутов защищённых авторскими правами при обучении ИИ.
  - **Плагиат и копирование.** По данным сайта Copyleaks, почти 60% ответов ChatGPT 3.5 содержат плагиат в той или иной форме, а более 45% содержат текст, идентичный уже существующему контенту.
  - **Авторство.** Специалисты в IP спорят, кто автор результатов деятельности нейросетей. Промпт-инженер, нейросеть или авторы нейросети?
  - **Объект авторских прав.** Под вопросом также стали результаты нейросетей, являются ли они объектами авторских прав?
- 




## ИИ и авторские права

*Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 06.02.2024 по делу № А42-3966/2023 [13АП-37912/2023]: Спор о нарушении исключительных прав на изображение, созданное при помощи ИИ.*

Спорное изображение имплантов и зубов человека создано истцом, а ответчик разместил его на своем сайте стоматологии. Позиция ответчика: спорное изображение создано нейросетью, а значит не охраноспособна.

В данном деле суд определил использование технологий ИИ лишь как способ создания изображения, автором и правообладателем которого все равно является истец, так как он смог предъявить доказательства авторства.



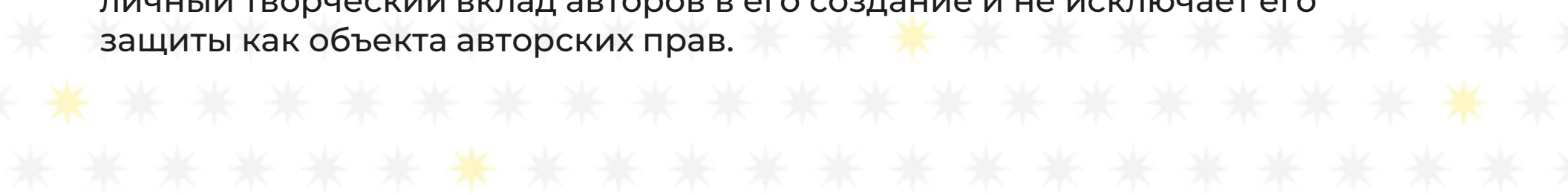


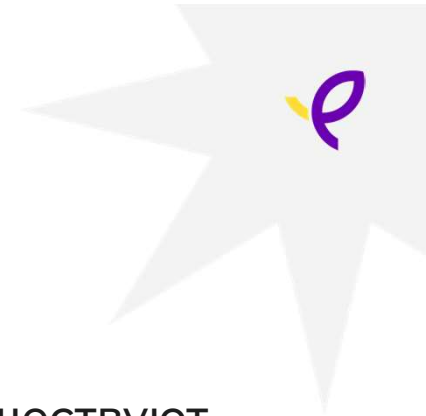
## ИИ и авторские права

*Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 08.04.2024 по делу № А40-200471/23 : Решение по делу об авторстве дипфейка.*

Спор возник между компаниями «Рефейс технолоджис» и «Бизнес-аналитика» о выплате компенсации за неправомерное использование ответчиком видеоролика, созданного по заказу истца с помощью технологии дипфейк.

По мнению суда, использование нейросетей в видеоролике не исключает личный творческий вклад авторов в его создание и не исключает его защиты как объекта авторских прав.





# ИИ и товарные знаки

- **Изобразительные и словесные обозначения с помощью ИИ.** Существуют нейросети, которые создают логотипы и рисунки, а также придумывают названия брендов
- **Поиск и проверка обозначений перед подачей заявки.** ИИ используется для поиска похожих названий и похожих изображений
- **Поиск контрафакта.** ИИ занимаются мониторингом нарушений товарных знаков





# ИИ и патенты

- **Патенты на ИИ.** ИИ стали широко использоваться в промышленности.
- *EP2502173B1 ДИЗАЙН МОЛЕКУЛ Способ компьютерного проектирования лекарств с использованием эволюционного алгоритма включает оценку виртуальных молекул*
- **Патенты на результаты деятельности ИИ.** ИИ либо воспринимается как инструмент, либо не указывается.

*RU2806758C2 ПИРАЗОЛОПИРИМИДИНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ АНТАГОНИСТОВ АДЕНОЗИНОВОГО РЕЦЕПТОРА Патент компании EXSCIENTIA. Миссия компании — автоматизировать и трансформировать каждый этап проектирования и разработки лекарств, сочетая новейшие методы ИИ с экспериментальными инновациями*

\*МАРКЕТИНГОВЫЙ И ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ МЕЖОТРАСЛЕВОГО ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ УНИВЕРСИТЕТА ИННОПОЛИС ОТКРЫТИЕ И РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИИ 2023 г.





## ИИ и патенты

- **ИИ для написания заявок на патенты.** Разработка платформ для написания и подачи заявок на патенты. ИИ не обладает навыками глубокого анализа, построения причинно-следственных связей, страдает галлюцинациями.

*Для юристов уже разработали разные ИИ. Например, Gigalegal (Сбербанк), Doczilla (российский стартап).*

- **ИИ для патентного поиска.** ИИ используется для поиска похожих документов, прогнозирует патентоспособность, автоматизирует процесс создания отчетов по патентным исследованиям

# Анна Лапа

Юрист по интеллектуальной собственности  
IP-блогер  
Автор книги «Девушка из Сити. Патенты в фармацевтике»

Telegram:



Instagram:

