

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/412587>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Информационные технологии в юриспруденции

-

Предмет анализа: возможности и перспективы искусственного интеллекта в праве.

Проблемы исследования.

Вопрос защиты прав на цифровой контент, созданный с использованием искусственного интеллекта и нейронных сетей, становится все более актуальным по мере развития этих технологий и расширения сферы их применения в различных областях жизни общества.

Вопросы, связанные с защитой прав и законных интересов разработчиков, также выходят на первый план в сфере законодательства об интеллектуальной собственности.

С помощью интеллектуальных систем защите с юридической точки зрения подлежит не только контент, но и другие данные, а также отношения с ними. В связи с этим особое значение приобретает вопрос стандартизации требований к процедурам и средствам хранения больших данных, используемых при разработке, тестировании и эксплуатации систем искусственного интеллекта.

Обоснование решения проблемы.

1. Результат анализа нормативных правовых актов.

Впервые понятие искусственного интеллекта в Российской Федерации было официально закреплено в Национальной стратегии развития искусственного интеллекта до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации, и понимается как "совокупность технических решений, имитирующих когнитивные функции человека и позволяющих получить набор технологических решений в процессе выполнения этих функций.

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 29.12.2022) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 09.01.2023) // Собрание законодательства РФ. - 2006. - № 31 (1 ч.). - Ст. 3448

2. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации" (вместе с "Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года") // Собрание законодательства РФ, 14.10.2019, № 41, ст. 5700

3. Указ Президента РФ от 02.03.2022 № 83 "О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации" // Собрание законодательства РФ. - 2022. - № 10. - Ст. 1468

4. Бутышкис, И. А. Искусственный интеллект в праве / И. А. Бутышкис, А. С. Вольскас // Теория права и межгосударственных отношений. - 2022. - Т. 2, № 10(22). - С. 24-30.

5. Минбалеев, А. В. Понятие "искусственный интеллект" в праве / А. В. Минбалеев // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. - 2022. - Т. 32, № 6. - С. 1094-1099.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/412587>