

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И АВТОРСКОГО ПРАВА В РОССИИ: ТЕКУЩИЕ ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Мудриченко Н. М., студент

Научный руководитель – Богданов В. В., к.т.н., доцент,
доцент каф. «Информатика и вычислительная техника»
Кубанский государственный технологический университет
г. Краснодар, Российская Федерация

Одним из ключевых вызовов в области авторских прав в России является влияние искусственного интеллекта (ИИ). Этот вопрос охватывает разнообразные аспекты, такие как проблемы плагиата, незаконного использования алгоритмов и данных, а также установление авторства в создании интеллектуальных продуктов [1].

В настоящее время существующее законодательство требует адаптации под новые вызовы, поскольку разработки в области искусственного интеллекта продолжают расширять свой вклад в различные сферы. Необходимо разработать эффективные методы регулирования, которые учитывают особенности авторского права в контексте интеллектуальных продуктов, созданных при участии искусственного интеллекта.

В рамках этой темы можно рассмотреть возможности усовершенствования правовой базы, внедрения технических средств контроля, а также проведения образовательных мероприятий для повышения осведомленности об авторских правах в контексте искусственного интеллекта. Это актуальная и важная задача в свете динамичного развития технологий и их влияния на область интеллектуальной собственности в России.

Список литературы

1. Орлова, Т. Ю. Авторское право на результаты деятельности искусственного интеллекта / Т. Ю. Орлова // Электронный научный юридический журнал «Вопросы российской юстиции». – 2022. – № 26 (5) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/avtor-skoe-pravo-na-rezultaty-deyatelnosti-iskusstvenno-go-intellekta>. – Дата доступа: 25.11.2023.