

# Перспективные направления применения искусственного интеллекта в юридической деятельности: технологические аспекты

Голенков В. В.<sup>1</sup>,

Гулякина Н. А.,

Шункевич Д. В.<sup>1</sup>

2023

<sup>1</sup>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

**Ключевые слова:** технология OSTIS, интеллектуальная компьютерная система, база знаний, искусственный интеллект.

**Аннотация:** В работе описаны проблемы и перспективы применения искусственного интеллекта в юридической деятельности в контексте текущего состояния технологий искусственного интеллекта. Обозначены проблемы, актуальные для указанных технологий, предлагается подход к их решению. Рассмотрены наиболее перспективные направления применения искусственного интеллекта в юридической деятельности, предложена концепция персонального интеллектуального ассистента в области юриспруденции. Сформулирована проблема социальной ответственности разработчиков технологий искусственного интеллекта.

**Источник публикации:** Голенков, В. В. Перспективные направления применения искусственного интеллекта в юридической деятельности: технологические аспекты / В. В. Голенков, Н. А. Гулякина, Д. В. Шункевич // Право.by.: -  
. – 2023. – № 5. – С. 75–83.