

© 2019 **Войцеховский Роман Владимирович**
Wojciechowski Roman Vladimirovich

ведущий юрисконсульт сектора правового обеспечения розничного бизнеса юридического управления Поволжского банка ПАО Сбербанк

Leading Legal Adviser of the Legal Support Department for Retail Business, Volga Bank of PJSC Sberbank

E-mail: einnebel@gmail.com



УДК 34.096

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО ПРАВОСУДИЯ **PROSPECTS AND PROBLEMS OF DIGITAL JUSTICE**

Ключевые слова: правосудие, искусственный интеллект, анализ, большие данные.

Keywords: justice, artificial intelligence, analysis, big data.

В статье кратко рассмотрены основные тенденции развития искусственного интеллекта в области правосудия. В качестве примеров выбраны страны - мировые лидеры. Затронута также тема правосудия в России. Проанализирована подборка актуальных англоязычных статей, опубликованных, в том числе, на профильных кафедрах ведущих высших учебных заведений мира, осуществляющих исследования в области применения искусственного интеллекта в различных областях юриспруденции. Выявлена безальтернативная необходимость обработки судебной практики и норм права современными методами анализа в целях оптимизации судебной функции государства и повышения качества судебных актов. На основе проведенного исследования автором предлагается начать подготовку к применению искусственного интеллекта в виде использования инструмента больших данных к судебным актам через призму действующей нормативно-правовой базы с учетом разъяснений Верховного Суда РФ.

This article briefly discusses the main trends in the development of artificial intelligence in the field of justice. World-leading countries were selected as examples, and the topic of justice in Russia was also touched upon. The author analyzed a selection of relevant English language articles, including those published in specialized departments of the world leading higher educational institutions that carry out researches in the field of artificial intelligence use in various branches of jurisprudence. A non-alternative need for processing judicial practice and rule by means of modern analysis tools was revealed in order to optimize the judicial function of state and improve the quality of judicial acts. On the basis of this study, the author proposes to initiate a lead-up for the use of artificial intelligence by applying the big date method to