

Мировая юстиция и искусственный интеллект

Малина Максим Александрович,
старший преподаватель кафедры
уголовного процесса и криминалистики юридического факультета
Южного федерального университета,
кандидат юридических наук
bestar@yandex.ru

В статье исследуются перспективы использования цифровых технологий при рассмотрении уголовных дел мировыми судьями. Рассматривается вопрос о применении искусственного интеллекта в доказывании: предлагается его использование только для повышения гарантий допустимости доказательств, отрицательно оценивается применение информационных технологий в сфере оценки достоверности, относимости, достаточности доказательств. Обосновывается недопустимость использования искусственного интеллекта для формирования экспертных оценок и прогнозов в отношении итоговых решений мирового судьи. Они могут быть получены только в результате статистического анализа совокупности ранее постановленных приговоров, поэтому ориентированность мировых судей на соответствующие рекомендации искусственного интеллекта неизбежно приведет к формализации, выхолащиванию их деятельности. Предлагаются меры по совершенствованию примирительной функции российского мирового судьи.

Ключевые слова: мировой судья, уголовные дела частного обвинения, примирение сторон, искусственный интеллект, информационные технологии.

World Justice and Artificial Intelligence

Malina Maxim A.,
Senior Lecturer of the Department
of Criminal Procedure and Forensic Science of the Law Faculty
of the Southern Federal University
PhD (Law)

The article explores the prospects of using digital technologies in the consideration of criminal cases by magistrates. The issue of the use of artificial intelligence in evidence is being considered: it is proposed to use it only to increase guarantees of the admissibility of evidence, the use of information technologies in the field of assessing the reliability, relatability, sufficiency of evidence is negatively evaluated. The inadmissibility of the use of artificial intelligence to form expert assessments and forecasts regarding the final decisions of a magistrate is justified. They can be obtained only as a result of a statistical analysis of the totality of previously ruled sentences, so the orientation of magistrates on the relevant recommendations of artificial intelligence will inevitably lead to formalization, emasculation of their activities. Measures are proposed to improve the conciliation function of the Russian magistrate's court.

Keywords: magistrate, criminal cases of private prosecution, reconciliation of the parties, artificial intelligence, information technology.