

Применение технологий искусственного интеллекта в правосудии*

Козырева Анна Александровна,
начальник управления координации мониторинговых исследований
Дирекции научных исследований и разработок
Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)
aakozyreva@hse.ru

Пирожкова Татьяна Владимировна,
старший преподаватель Гуманитарного факультета
Московского государственного университета геодезии и картографии,
судья в отставке
avtor@lawinfo.ru

В статье рассматривается вопрос возможности применения механизмов искусственного интеллекта в правосудии, а именно возможность использования решений искусственного интеллекта в подготовке принятия судебных решений. Авторами рассматривается мировой опыт применения механизмов искусственного интеллекта как дополнительного инструмента для оптимизации судебного процесса на всех этапах, включая этап вынесения решения.

Ключевые слова: автоматизация правоприменения, информационная безопасность, информационная безопасность личности, искусственный интеллект в правосудии, цифровизация системы правосудия, цифровая трансформация, этика применения искусственного интеллекта.

Application of Artificial Intelligence Technologies in Justice

Kozyreva Anna A.
Head of the Department of Monitoring Research Coordination of the Research
and Development Directorate of the National Research University
Higher School of Economics (NRU HSE)

Pirozhkova Tatyana V.
Senior Lecturer of the Humanitarian Faculty
of the Moscow State University of Geodesy and Cartography
Judge Emeritus

The article examines the issue of the possibility of using the mechanisms of artificial intelligence in justice, namely, the possibility of using the decisions of artificial intelligence in the preparation of making court decisions. The authors consider the world experience of using artificial intelligence mechanisms as an additional tool for optimizing the judicial process at all stages, including the stage of making a decision.

Keywords: automation of law enforcement, information security, information security of a person, artificial intelligence in justice, digitalization of the justice system, digital transformation, ethics of using artificial intelligence.

* Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 18-29-16022 мк.