

DOI: 10.18572/1812-3791-2020-10-41-45

Дефиниция «искусственный интеллект» и ее семантико-процессуальное значение в судебной системе России и зарубежных стран*

Воронцова Ирина Викторовна,

профессор кафедры гражданского процессуального права
Казанского филиала Российского государственного университета правосудия,
доктор юридических наук, доцент
odiv@mail.ru

Луконина Юлия Андреевна,

юрист общества с ограниченной ответственностью
«Компания “ЗНАКОВ”»,
магистрант юридического факультета Казанского филиала
Российского государственного университета правосудия
ylanka-116@rambler.ru

Статья раскрывает дефиницию искусственного интеллекта через призму информационного права и современных тенденций развития технологий нового поколения в судебной системе России и наиболее развитых в цифровом отношении зарубежных стран. Искусственный интеллект рассматривается в качестве виртуального помощника, призванного не заменить судью, а стать для него ассистентом, способным выполнять простые автоматические операции, из которых складывается судебный процесс.

Ключевые слова: искусственный интеллект, технологии нового поколения, электронное правосудие, виртуальный помощник, электронный суд.

The Definition Artificial Intelligence and Its Semantic and Procedural Meaning in the Judicial System of Russia and Foreign Countries

Vorontsova Irina V.

Professor of the Department of Civil Procedure Law
of the Kazan Branch of the Russian State University of Justice
LL.D., Associate Professor

Lukonina Yulia A.

Lawyer at ZNAKOV Limited Liability Company
Graduate Student of the Law Faculty of the Kazan Branch of the Russian State University of Justice

The article reveals the definition of the artificial intelligence through the prism of the information law and modern trends in the development of the new generation technologies in the judicial system of Russia and the most digitally developed foreign countries. The artificial intelligence is seen as a virtual assistant, designed not to replace the judge, but to become an aider for him, capable of performing simple automatic operations that make up the judicial process.

Keywords: artificial intelligence, new generation technologies, e-justice, virtual assistant, e-court.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16111.