



«Робот» и «искусственный интеллект»: вопросы разграничения понятий

Бегишев Ильдар Рустамович,

старший научный сотрудник

Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова (ИЭУП),

заслуженный юрист Республики Татарстан,

кандидат юридических наук

begishev@mail.ru

Цель. Рассмотреть понятия «робот» и «искусственный интеллект», провести сравнительный анализ этих понятий, показать их отличия. **Методология:** сравнение, анализ, синтез, гипотеза, индукция и дедукция. **Выводы.** Проведенное разграничение понятий «робот» и «искусственный интеллект» позволяет говорить о том, что указанные категории являются не только разнообъемными, но и семантически не совпадающими. **Научная и практическая значимость.** В статье проанализированы существующие в науке определения понятий «робот» и «искусственный интеллект», сделана попытка на основе анализа существующих определений сформулировать подходы к разграничению рассматриваемых понятий. Результаты исследования должны придать новый импульс для развития дискуссии, которая ведется в научных и практических кругах при регулировании отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники.

Ключевые слова: робот, искусственный интеллект, робототехника, правовой подход, термин, терминология, цифровые технологии, цифровая экономика.

"Robot" and "Artificial Intelligence": Concept Demarcation Issues

Begishev Ildar R., Senior Research Scientist of the Kazan Innovative University named after V.G. Timiryasov (IEML), Honored Lawyer of the Republic of Tatarstan, PhD (Law)

Purpose. To consider the concepts of “robot” and “artificial intelligence”, conduct a comparative analysis of these concepts, show their differences. **Methodology:** comparison, analysis, synthesis, hypothesis, induction and deduction. **Conclusions.** The perfect distinction between the concepts of “robot” and “artificial intelligence” allows us to say that these categories are not only multi-volume, but also semantically do not coincide. **Scientific and practical significance.** The article analyzes the existing definitions of the concept’s “robot” and “artificial intelligence” in science, and attempts to formulate approaches to the differentiation of the concepts under consideration based on the analysis of existing definitions. The results of the research should give a new impetus to the development of the discussion that is being conducted in scientific and practical circles when regulating relations in the field of artificial intelligence and robotics technologies.

Keywords: robot, artificial intelligence, robotics, legal approach, term, terminology, digital technologies, digital economy.