

ФИЛОЛОГИЯ

Н. Н. Крашенинникова¹, Н. А. Рулёва²

(^{1,2}Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого, Санкт-Петербург, Россия)

Понятие искусственный интеллект в технических текстах (на материале немецкого и английского языков)

Представлен краткий обзор тенденций в толковании понятия искусственный интеллект в работах отечественных и западных исследователей в области компьютерных технологий. Понятие искусственный интеллект рассматривается как сложная система, наделённая способностями решать сложные логические задачи и обладающая пятью признаками: способностью к самостоятельному поиску и анализу информации, следованию запрограммированным алгоритмам, подражанию простому человеческому поведению. Проводится анализ словарных статей, посвященных понятию искусственный интеллект, зафиксированный в современных толковых немецких и английских словарях. В ходе лексического анализа немецких технических текстов, содержащих понятие künstliche Intelligenz, выявлены положительные и отрицательные коннотации данного понятия, описаны примеры сочетаемости в контексте, зафиксированы сложные слова, содержащие аббревиатуру KI (künstliche Intelligenz).

Ключевые слова: лексический анализ слова, künstliche Intelligenz, аббревиатуры, технические немецкие тексты, неологизмы.

27 августа 2025 г.