## ФИЛОСОФИЯ

## Е. В. Яковлева

(Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, г. Краснодар, Россия)

## Развитие информационной эпистемологии в контексте проблемы разработки искусственного интеллекта

Рассматриваются основные аспекты развития информационной эпистемологии в рамках искусственного актуализации разработке технологий задачи ПО интеллекта. Методологическая база исследования включает в себя анализ и дедукцию. Применяются отдельные теоретические установки критического рационализма, рассматриваемого в качестве одного из идейных оснований информационно-эпистемологического дискурса. Результаты исследования включают в себя обоснование зависимости между уровнем изученности структуры человеческого мышления с позиции когнитивных наук и существующими теоретико-методологическими основаниями разработки искусственного интеллекта. Формируется вывод о взаимодополняющем характере технологических процессов, определяющих перспективы разработки информационных систем и процесса развития теоретической базы информационной эпистемологии.

**Ключевые слова**: информация, технологии, искусственный интеллект, эпистемология, информационная эпистемология, инновационные разработки.

11 мая 2025 г.