

Экспертное сопровождение систем интеллектуального анализа текстов

Сидорова Е.А.

Разработка систем автоматической обработки текстов (АОТ) в разное время опиралась на различные подходы: лингвистический, инженерный, онтологический, классическое и нейросетевое машинное обучение. Соответственно менялась роль эксперта при сопровождении систем АОТ: от моделирования знаний о языке и предметной области и описания процессов понимания текстов человеком/машиной, до подготовки наборов данных и формулирования задач и разработки инструкций на естественном языке для генеративных моделей.

В данном докладе обсуждается роль эксперта при разработке и сопровождении современных систем АОТ на примере двух задач: извлечения информации и извлечения аргументации из текстов.