

ОБРАЗЕЦ КАРТЫ НАУЧНЫХ ЦИТИРОВАНИЙ И АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЗОРА ЛИТЕРАТУРЫ

Структурно-библиографический фрагмент аналитической главы по ГОСТ 7.32-2017 и ГОСТ Р
7.0.100-2018

1. Аналитический обзор предметного поля на основе графа цитирований

Формирование теоретического фундамента диссертационного исследования требует не механического перечисления фамилий, а реконструкции генезиса научных идей посредством анализа связей цитирования. Построение карты цитирований (Citation Network) позволило выявить два ключевых исследовательских кластера: фундаментальный кластер алгоритмических моделей машинного обучения (сид-статьи Vaswani et al., 2017; Devlin et al., 2019) и прикладной кластер интеграции нейросетевых моделей в семантический анализ текстов [3, с. 78]. Анализ хронологических связей прямого цитирования демонстрирует, что традиционные методы эмбединга уступают место контекстно-зависимым трансформерным архитектурам, обеспечивающим прирост точности извлечения сущностей на 14–18 % [8, с. 215].

2. Матрица ключевых публикаций (Seed Articles) и наукометрических показателей

Ключевая публикация (Библиографическое описание)	База данных / Квартиль	Индекс цитирования	Роль в архитектуре исследования
Vaswani A., Shazeer N. et al. Attention Is All You Need // Advances in Neural Information Processing Systems. 2017. Vol. 30. P. 5998–6008. [2]	Scopus (Q1) WoS (SJR: 4.8)	118 420	Базовая теоретическая модель архитектуры внимания (Self-Attention mechanism).
Devlin J., Chang M.W. et al. BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers // NAACL-HLT. 2019. P. 4171–4186. [5]	Scopus (Q1) WoS (SJR: 3.9)	74 150	Методологическая основа двунаправленного контекстного представления языковых структур.
Иванов С.М., Петров А.В. Семантический поиск в распределенных репозиториях // Информационные технологии. 2022. Т. 28, № 4. С. 188–196. [8]	Перечень ВАК РИНЦ (RSCI)	42	Адаптация нейросетевого поиска под русскоязычный академический корпус.
Chen H., Zhang Y. Citation Network Clustering for Literature Discovery // Journal of Informetrics. 2023. Vol. 17, № 2. P. 101390. [12]	Scopus (Q1) WoS (SJR: 2.4)	310	Алгоритмическая база графового анализа плотности связей между научными школами.

3. Формулировка исследовательского пробела (Research Gap)

Анализ топологии графа цитирований выявил структурный разрыв между фундаментальными работами по графовому моделированию и прикладными

исследованиями русскоязычных научных архивов: менее 4 % публикаций рассматривают совмещение семантических векторов с историческими цепочками перекрестного цитирования по ГОСТ Р 7.0.100-2018. Указанное обстоятельство определяет проблемное поле и научную новизну диссертационного исследования, направленного на разработку гибридного алгоритма ранжирования научных первоисточников в отечественных библиотечных системах.