

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ МАТРИЦА НАУЧНОГО КОНСЕНСУСА И
СИНТЕЗА ЛИТЕРАТУРЫ**

Образец структурированного библиографического анализа и верификации доказательств (ГОСТ 7.32 / ГОСТ Р 7.0.100)

1. Исследовательский фокус и целевой научный вопрос

Цель аналитического обзора: систематизация данных и оценка степени согласованности академического сообщества (Consensus Agreement) по вопросу: «Влияет ли применение алгоритмов семантического поиска и ИИ-фильтрации на скорость выявления лакун (research gaps) в диссертационных исследованиях?». Анализ охватывает 125 рецензируемых публикаций из баз данных Scopus, WoS и РИНЦ.

2. Матрица сравнительного анализа доказательной базы

Источник (Автор, год)	Дизайн и выборка	Консенсус (Consensus Meter)	Размер эффекта и ключевой вывод
Hansen et al. (2024) [1]	РКИ, N = 480 исследователей в 12 университетах	ДА: 88% НЕТ: 4% Нейтрально: 8%	Сокращение времени первичного скрининга на 42% (p < 0.001, Cohen's d = 0.74)
Morrison & Lee (2025) [2]	Когортное исследование, N = 310 магистрантов	ДА: 79% НЕТ: 12% Нейтрально: 9%	Увеличение точности подбора профильных цитирований на 26% при супервизии экспертом
Петров С.Н., Ильин В.А. (2025) [3]	Сравнительный наукометрический анализ, 65 диссертаций	ДА: 84% НЕТ: 6% Нейтрально: 10%	Снижение риска пропуска ключевых работ на 31%, риск галлюцинаций цитирований устранен проверкой DOI

3. Выявление исследовательской лакуны (Research Gap)

На основе сопоставления индикаторов согласия выявлена выраженная исследовательская лакуна: несмотря на высокую точность выявления англоязычных источников (88,1%), русскоязычный научный сегмент требует обязательной верификации через eLIBRARY.RU и ручной сверки библиографических записей по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Этот вывод определяет методологическую основу дальнейшей работы автора [3, с. 52].

4. Список использованных источников (ГОСТ Р 7.0.100-2018)

1. Hansen, F. B. Impact of agentic search engines on systematic literature mapping / F. B. Hansen, P. K. Miller // Journal of Informetrics. – 2024. – Vol. 18, № 2. – Art. 101512.

2. Morrison, L. Academic literature retrieval precision: AI versus keyword systems / L. Morrison, C. Lee // Higher Education Research & Development. – 2025. – Vol. 44, № 3. – P. 612–627.
3. Петров, С. Н. Наукометрическая оценка библиографического аппарата диссертационных работ / С. Н. Петров, В. А. Ильин // Научно-техническая информация. Сер. 1. – 2025. – № 6. – С. 48–56.
4. DisserTop. Аналитическая поддержка и научный консалтинг. – URL: <https://dissertop.ru/> (дата обращения: 21.09.2026).