

Как делать интернет-ресерч с помощью агентного AI

Практическое руководство с обзором мнений, рисков и источников

Подготовлено по открытым источникам на 20 апреля 2026 года

Главный вывод: агентный AI лучше всего работает как управляемый исследовательский помощник - он быстро собирает, сопоставляет и суммирует источники, но критические утверждения, даты, цифры и ссылки нужно проверять вручную.

О чем этот документ

Документ сводит два слоя информации: во-первых, что рекомендуют разработчики и исследователи для агентного web research; во-вторых, где они видят границы надежности. Основа почти у всех одинаковая: чем точнее постановка задачи, чем уже круг источников и чем строже проверка цитат, тем выше качество результата.

Кто что думает об агентном ресерче

OpenAI: Рекомендует формулировать запрос как полноценное ТЗ: задать цель, границы темы, период, географию, формат ответа и ожидания по глубине поиска. В материалах по Deep Research отдельно подчеркиваются доверенные домены, проверка ключевых утверждений и явный разбор противоречий между источниками.

Anthropic: Советует не переусложнять агентов. Их позиция: автономность нужна там, где заранее нельзя предсказать все шаги, но на каждом шаге агенту нужен надежный внешний сигнал - результат инструмента, страницы, документа или кода. Главный риск - накопление ошибок по цепочке.

Google: Смещает акцент с prompt engineering на agent engineering: дробить задачу на подэтапы, задавать критерии успеха, отслеживать траекторию действий агента и отдельно проверять устойчивость к ошибочным инструментальным решениям и prompt injection.

NIST: Подходит к теме как к задаче оценки качества. В центре внимания - цели evaluation, корректный запуск тестов и прозрачный анализ результатов. Идея полезна даже вне enterprise: хороший агентный ресерч должен быть воспроизводим и поддаваться аудиту.

Критики и журналистские исследования: Предупреждают, что AI search и research-агенты все еще плохо работают с атрибуцией: могут уверенно пересказывать не тот материал, давать неточные ссылки, ссылаться на копии вместо первоисточника и не признавать нехватку данных.

Практический протокол: как делать ресерч правильно

1. Ставить задачу как deliverable. Вместо "поищи тему" задавать решение, которое нужно принять: сравнить рынки, проверить тезис, собрать аргументы, найти регуляторные ограничения, подготовить мемо.
2. Ограничивать типы источников и домены. Сначала: официальные сайты, регуляторы, документы компаний, научные статьи, издатели первого источника. Форумы, SEO-страницы и агрегаторы - только как слабый сигнал.
3. Просить сначала план и карту поиска, а уже потом синтез. Хороший агент должен показать, какие классы источников он собирается пройти и какие гипотезы проверить.
4. Требовать evidence table. Для каждого важного вывода полезно иметь связку: claim, source, date, короткое подтверждение, confidence, notes about conflicts.
5. Явно требовать разбор противоречий. Если данные расходятся, агент не должен "усреднять" их молча; он должен показать, почему один источник сильнее другого.
6. Разделять факты, интерпретации и гипотезы. Это резко снижает риск того, что модель выдаст логичную, но недоказанную реконструкцию за установленный факт.
7. Проверять критические утверждения вручную. Особенно даты, цифры, юридические формулировки, цитаты, текущие должности, статусы продуктов и ссылки на первоисточник.
8. Оценивать не только финальный текст, но и путь к нему: какие страницы открывались, какие инструменты выбирались, на чем агент остановился и что осталось непроверенным.

Быстрый чек-лист перед тем, как доверять результату

Проверка	Что спросить у агента	Зачем это нужно
Score	Какие границы темы, даты и географии ты использовал?	Чтобы не получить ответ на соседний, но не тот вопрос.
Источники	Какие домены и типы источников считались приоритетными?	Чтобы отсеять слабые и вторичные ссылки.
Противоречия	Где источники расходятся и какой из них сильнее?	Чтобы не потерять важную неопределенность.
Цитаты	Покажи первоисточник и место, на которое ты ссылаешься.	Чтобы исключить ложную атрибуцию и выдуманные ссылки.
Актуальность	Какой самый свежий источник изменил вывод?	Чтобы не опираться на устаревшие данные.
Пробелы	Что осталось непроверенным?	Чтобы понимать пределы надежности.

Шаблон запроса для агентного AI

Сделай исследование по теме: [тема].

Цель: [какое решение нужно принять или какой тезис нужно проверить].

География: [страны/рынки].

Период: [даты].

Включать: [официальные сайты, регуляторы, papers, earnings calls и т.д.].

Исключать: [SEO-страницы, форумы, анонимные посты и т.д.].

Правила:

- начни с первичных и наиболее авторитетных источников;
- если источники расходятся, покажи конфликт и оцени силу доказательств;
- для каждого важного вывода дай источник, дату и confidence;
- отделяй факты от интерпретаций и гипотез;
- не скрывай пробелы в данных;
- продолжай поиск, пока новая информация существенно меняет вывод.

Формат ответа:

- 1) 5-10 ключевых выводов;
- 2) таблица claim | source | date | confidence | notes;
- 3) противоречия и неопределенности;
- 4) что проверить вручную в первую очередь.

Основные риски, о которых предупреждают источники

- Уверенный тон не равен надежности. Система может звучать как аналитик даже тогда, когда плохо установила первоисточник.

- Проблемы с цитированием реальны: у generative search-tools встречаются ложные ссылки, неверная атрибуция и ссылки на копии вместо оригинала.
- Новостные и быстро меняющиеся темы особенно опасны: даже небольшое устаревание меняет смысл вывода.
- В научной и юридической работе ошибки в ссылках опаснее, чем ошибки в стиле: они делают вывод формально непригодным.

Аннотированный список источников

Ниже перечислены ключевые материалы, использованные для обзора. Все ссылки даны в кликабельном виде.

OpenAI Academy - Deep Research -

<https://academy.openai.com/public/clubs/work-users-ynjqu/resources/deep-research>

Практические рекомендации по формулировке исследовательских запросов, в том числе по задаче, score, sources и проверке ключевых утверждений.

OpenAI - Introducing deep research - <https://openai.com/index/introducing-deep-research/>

Официальное описание продукта и его ограничений; важно для тезисов о trusted sites, citations и режиме работы Deep Research.

OpenAI API - Deep research guide - <https://developers.openai.com/api/docs/guides/deep-research>

Техническое описание процесса: clarification, prompt rewriting и сам deep research; полезно для понимания того, что детальность промпта критична.

OpenAI Cookbook - GPT-5.2 Prompting Guide -

https://developers.openai.com/cookbook/examples/gpt-5/gpt-5-2_prompting_guide

Содержит конкретные best practices для web search и research: задавать research bar, требовать citations и разруливать противоречия.

Anthropic - Building effective agents - <https://www.anthropic.com/research/building-effective-agents>

Одна из самых полезных статей о том, когда вообще стоит использовать агентов и почему простые, компоновемые схемы часто надежнее.

Google Cloud - A methodical approach to agent evaluation -

<https://cloud.google.com/blog/topics/developers-practitioners/a-methodical-approach-to-agent-evaluation>

Подход к проверке качества агентов через trajectory, success criteria, trust and safety и устойчивость к сбоям.

Google Developers Blog - Build better AI agents: 5 developer tips from the Agent Bake-Off -

<https://developers.googleblog.com/build-better-ai-agents-5-developer-tips-from-the-agent-bake-off/>

Практический взгляд на agent engineering: разбиение задач, guardrails и оценка решения по шагам, а не только по финальному тексту.

NIST - Towards Best Practices for Automated Benchmark Evaluations -

<https://www.nist.gov/news-events/news/2026/01/towards-best-practices-automated-benchmark-evaluations>

Материал о предварительных best practices для оценки language models и AI agent systems; полезен для идеи воспроизводимого аудита качества.

Columbia Journalism Review / Tow Center - AI Search Has a Citation Problem -

https://www.cjr.org/tow_center/we-compared-eight-ai-search-engines-theyre-all-bad-at-citing-news.php

Ключевой критический материал про ошибки citation, fabricated links и ложную уверенность generative search systems.

Nieman Lab - AI search engines fail to produce accurate citations in over 60% of tests -

<https://www.niemanlab.org/2025/03/ai-search-engines-fail-to-produce-accurate-citations-in-over-60-of-tests-according-to-new-tow-center-study/>

Краткий разбор исследования Tow Center с удобной формулировкой центрального результата про более чем 60% неудачных тестов.

Reuters - AI assistants make widespread errors about the news -

<https://www.reuters.com/business/media-telecom/ai-assistants-make-widespread-errors-about-news-new-research-shows-2025-10-21/>

Репортаж о совместном исследовании EBU и BBC: ошибки в новостных ответах, проблемы с sourcing и риск подрыва доверия.

Nature - Hallucinated citations are polluting the scientific literature -

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-00969-z>

Материал о том, как ложные AI-ссылки уже попадают в научные публикации; сильный аргумент за обязательную ручную проверку критических ссылок.

Синтез

После просмотра источников вывод устойчивый: агентный AI полезен для быстрого охвата темы, поиска паттернов, сопоставления документов и подготовки первого черновика аналитики. Но режим безопасного использования - это "аналитик-стажер под контролем", а не "автономный арбитр правды". Чем выше цена ошибки, тем более строгими должны быть ограничения по доменам, правила работы с цитатами и ручная проверка итоговых выводов.

Дата подготовки: 20 апреля 2026