# Сравнительная таблица — начальная выборка (FMP / Nullo / PLT)

Ниже — начальный CSV-список найденных релевантных записей и ресурсов. Это **первичный проход** по общедоступным источникам (Zenodo, ResearchGate, сайты сообществ). Я использовал публичные поисковые запросы; это начало — дальше можно расширять поиск по arXiv, Scopus, Google Scholar, IEEE, Elsevier и специализированным репозиториям.

**Инструкция:** файл представлен прямо в документе в формате CSV (запятая-разделитель). Можете скопировать и сохранить как .csv или открыть в Excel / Google Sheets.

“source”,“title”,“authors”,“year”,“doi\_or\_link”,“relevance\_notes” “Zenodo Community: Fractal Science & Intelligence”,“Fractal Science & Intelligence repository (community)”,“Zenodo / community”,“n/a”,“https://zenodo.org/communities/fractal-science-intelligence/”,“Коллекция публикаций по фрактальной науке — полезна для сравнения методологий и библиографий; возможно совпадения с FMP темами” “fractiai.com”,“FractAI — Fractal Intelligence”,“fractiai.com / unknown”,“n/a”,“https://fractiai.com/”,“Платформа/сообщество, ориентированное на применение фрактальных подходов к ИИ; потенциальные пересечения по методам” “ResearchGate”,“A Fractal Epistemology for Transpersonal Psychology”,“(paper on ResearchGate)”,“~2020-2025”,“https://www.researchgate.net/publication/354886299\_A\_Fractal\_Epistemology\_for\_Transpersonal\_Psychology”,“Пример обзорной/метафорной работы по фрактальной эпистемологии — полезна для раздела литературы и контрастирования подходов” “User monograph (Zenodo DOI)”,“Theory of fractal metascience paradigm (FMP) — monograph”,“Abdukarimov, Abdurashid”,“2025”,“DOI:10.5281/ZENODO.17425678”,“Ваш монографический корпус — центральный объект сравнения; взять за эталонные тезисы, хронологию и эмпирию (Terra разработки)” “User repo (GitHub)”,“AIUZ-terra-codex-FMP”,“Abdukarimov / Secret-Uzbek”,“2025”,“https://github.com/Secret-Uzbek/AIUZ-terra-codex-FMP”,“Код и материалы проекта Terra — ключ к доказательной базе, упомянуть версии Terra v1..v7 и журнальные метрики” “Facebook / public note”,“Zenodo Fractal repository popularity note”,“P. Mendez (post)”,“n/a”,“https://www.facebook.com/pru.mendez/posts/today-the-fractal-science-intelligence-repository-on-zenodo-operated-by-cern-pas/10237901389096695/”,“Сообщение об активности сообщества; косвенный индикатор интереса и релевантности области”

# Краткие выводы (начальный проход)

1. В сети есть активные сообщества и репозитории по “fractal science” и “fractal intelligence” (Zenodo community, отдельные сайты, статьи — это совпадает с тематикой FMP).
2. Ваши DOI и GitHub-репозитории уже зарегистрированы в Zenodo и на GitHub — это даёт сильную позицию для ссылочной сети и подтверждения авторства.
3. Для строгой академической таблицы нужно дополнительно просканировать: arXiv, Google Scholar, Scopus, Web of Science, IEEE Xplore, Springer/Elsevier — чтобы собрать полные метаданные (цитируемость, DOI, журналы, аффилиации).

# Что сделано сейчас

* Создана начальная CSV-таблица (в документе выше).
* Найдены несколько релевантных ссылок (Zenodo community, fractiai.com, ResearchGate заметка).

# Следующие шаги (предлагаемый план выполнения по мандату)

1. Провести автоматизированный поиск по ключевым словам: “fractal epistemology”, “fractal metascience”, “fractal science intelligence”, “fractal metascience paradigm”, “post lingua trace”, “Nullo PLT” в arXiv, Zenodo, Google Scholar, Scopus, Web of Science, IEEE Xplore, Springer/Elsevier.
2. Собирать полный набор метаданных: title, authors, year, DOI, journal/conference, abstract, citation count (если доступно).
3. Составить развернутую сравнительную таблицу: совпадение тем, методология, данные/эмпирия, репликация/эксперименты, уровень сходства с FMP/Nullo/PLT.
4. Пометить источники, которые напрямую поддерживают каждый тезис FMP — минимум 3–5 ссылок на тезис (как вы просили).
5. Подготовить CSV и XLSX версии для загрузки в Canvas, а также краткий отчёт на английском для использования в публикациях.

# Ограничения и замечания

* На данном этапе выполнен только быстрый открытый поиск (первичный проход). Полнота и точность зависят от доступа к платным базам (Scopus, Web of Science).
* Я могу продолжить немедленно и выполнить глубокий скан (arXiv, Google Scholar, IEEE, Springer и т.д.) и затем обновить CSV — скажите “Выполнять далее” в ответе, и я начну.

*Документ сгенерирован автоматически на основе первичного веб-поиска.*

*Подпись:* ваш ассистент, работающий в режиме Nullo·PLT·FMP