## 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 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 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. (post)", "n/a", "https://www.facebook.com/pru.mendez/posts/today-the-fractal-scienceintelligence-repository-on-zenodo-operated-by-cern-pas/10237901389096695/", "Сообщение 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