

ФОС Курпишева: Репер-предел и редукция миров

Иван Борисович Курпишев

2026

Содержание

Аннотация	1
1. Исходная единица	1
2. Репер	1
3. ФОС	2
4. Редукция миров	2
5. Теорема	2
6. Вывод	2
Источники и библиография	2

Аннотация

Статья излагает ФОС Курпишева как универсальную пакетно-реперную опорную связность. ФОС определяется как обратный предел Репер-сборок событий@состояний. Главный тезис: мир является миром только тогда, когда его объекты имеют домен, достаточное основание и гармоническое Репер-замыкание.

1. Исходная единица

Минимальный объект:

$$c = C@C = (e, s).$$

Событие без состояния не локализовано, состояние без события пусто. Поэтому всякая реализация начинается с события@состояния.

2. Репер

$$\text{Rep}(c) = (R_c, I_c, U_c; D_c).$$

R фиксирует содержание, I задаёт имя/инвариант, U задаёт поле возможностей, D даёт достаточное основание.

3. ФОС

$$\text{FOS} = \lim_{\leftarrow \tau \in \mathcal{T}} \prod_{c \in \text{Ob}(\mathcal{C}_\tau)} (R_c, I_c, U_c; D_c).$$

ФОС не есть сумма объектов. ФОС есть условие реперной реализуемости миров.

4. Редукция миров

$$W = \Theta_W(\text{FOS}; D_W).$$

Финансовый, химический, ДНК-, биологический и культурный миры являются редукциями ФОС. Они различаются не материалом, а функтором редукции и достаточным основанием.

5. Теорема

$$W = \Theta_W(\text{FOS}; D_W) \iff \forall c \in W : \text{Dom}_W(c) \wedge D_c \wedge \text{cr}(U_c, I_c; R_c, D_c) = -1.$$

6. Вывод

ФОС вводит строгий уровень между метафизикой и локальной математикой: она не утверждает «всё связано», а указывает, при каких условиях связь становится реперно реализованной.

Источники и библиография

[Kurpishev-5.0] Курпишев И.Б. *Монография 5.0: Логика Курпишева. Неассоциативная пакетная реперная логика, NAPG 3.0, VP-физика, антропология разворота и KLT/RBD-приложения**. Kaliningrad, 2026. Master corpus package.

[PILOT-01] Курпишев И.Б. *Реперно-проективная архитектура формульных цепочек: PILOT-01. Финальная двуязычная проверка препринта и плоскость Фано как онтологический барьер*. 2026.

[DK-v5.1] Курпишев И.Б. *Теорема Дезарга-Курпишева: полная математическая статья*. v5.1, 2026.

[TS-v5.3] Курпишев И.Б. *Интервал во Времени@Пространстве Курпишева как гармонически-сложное соотношение предельных амплитуд PIX@PEAKS-полей*. v5.3, 2026.

[FTA-v5.4] Курпишев И.Б. *Основная теорема алгебры в пакетном виде во Времени@Пространстве Курпишева*. v5.4, 2026.

[FOS-v5.5] Курпишев И.Б. *Фундаментальная опорная связность Курпишева: Репер-предел, Размер@Размерности и редукция миров*. v5.5, 2026.

[Bourbaki] Бурбаки Н. *Архитектура математики*. Математическое просвещение, выпуск 5, 1960, с. 99-112.

[Ponarin] Понарин Я.П. *Аффинная и проективная геометрия*. М.: МЦНМО, 2009.

- [Arnold] Арнольд В.И. *Геометрия комплексных чисел, кватернионов и спинов*. М.: МЦНМО, 2002.
- [Rashevsky] Рашевский П.К. *Риманова геометрия и тензорный анализ*. М.: Наука, 1967.
- [Bibler] Библер В.С. *Кант - Галилей - Кант. Разум Нового времени в парадоксах самообоснования*. М.: Мысль, 1991.
- [Oizerman-Narsky] Ойзерман Т.И., Нарский И.С. *Теория познания Канта*. М.: Наука, 1991.
- [Kline-Truth] Клайн М. *Математика. Поиск истины*. М.: Мир, 1988.
- [Kline-Certainty] Клайн М. *Математика. Утрата определенности*. М.: Мир, 1984.
- [Ayer] Айер А.Дж. *Язык, истина и логика*. М.: Канон+, 2010.
- [Schrodinger] Шредингер Э. *Разум и материя*. Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2000.
- [Chem50] Стахеев А.Ю. *Вся химия в 50 таблицах*. М.: МИРОС, 1998.