

ЛОГИКА КУРПИШЕВА 2

Монография 6.0

ТОМ V

KLT-RBD/RPD

вычислительная архитектура, Reper-графы, CGI, PredRep

$C@C = (e,s) \quad \text{Rep}_i = (R_i, I_i, U_i; D_i)$

$\text{Truth}(\text{Rep}) \Leftrightarrow \text{cr}(U,I;R,D) = -1$

$T_{cs} = T + R \quad \text{PredRep} = (R,I,U;D;L,T,E,S)$

KLT-RBD: source -> work -> extraction -> Rep -> graph -> prediction

Иван Борисович Курпишев

Independent Researcher · Kaliningrad · me@kurpishev.ru

Publication print-ready master set · v4.5 · 2026

ЛОГИКА КУРПИШЕВА 2. Монография 6.0. Том V.
KLT-RBD/RPD, вычислительная архитектура

Ivan Borisovich Kurpishev

2026 KLT-DOCTRINE-6-0-MONOGRAPH-6-0-TOM-V-KLT-RBD-RPD-
COMPUTATIONAL-ARCHITECTURE-RU-EN-v4.2

Оглавление

Аннотация	5
1 Формульное ядро	7
2 1. Назначение Тома V	9
3 2. Документ как C@C и начало вычислимости	11
4 3. Reper Database: онтология узлов и рёбер	13
5 4. KLT как алгоритм lambda-истинности	15
6 5. CGI и причинный разрыв	17
7 6. PredRep и прогноз как дисциплина пересборки	19
8 7. Proof-citation layer	21
9 8. Сохранение Монографии 5.0 как source-of-truth	23
10 9. Переход к Тому VI	25
11 Schemes	27
A Monograph 5.0 no-loss protocol	29
B Расширенное приложение C. Схема данных KLT-RBD/RPD	31
C Расширенное приложение D. Алгоритм извлечения Reper-узлов	33
D Расширенное приложение E. Примеры чтения как Reper-пересборки	35
E Расширенное приложение F. No-loss слой Монографии 5.0	37
F Расширенное приложение G. Proof-citation и внутренние ссылки	39
G Расширенное приложение H. Переход к Тому VI	41

Аннотация

Том V фиксирует вычислительный слой KLT-RBD/RPD. Монография 5.0 сохранена без потери как PDF и полный текстовый слой.

Глава 1

Формульное ядро

Формула V.1

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

Формула V.2

$$Rep_i = (R_i, I_i, U_i; D_i)$$

Формула V.3

$$Truth(Rep) \Leftrightarrow cr(U, I; R, D) = -1$$

Формула V.4

$$_truth = | + 1 |$$

Формула V.5

$$T_cs = T + R$$

Формула V.6

$$CGI_i = (||T_hole^L|| + ||F_cent^{\{}}|| + ||F_cor^{\{P@S\}}|| + B_)/ (r_iu_i +)$$

Формула V.7

$$Forecast = _L[_L \circ _l \circ _L(RBD_)]$$

Формула V.8

$$G_RBD = (V_R, E_R, , , CGI)$$

Глава 2

1. Назначение Тома V

Том V переводит корпус Монографии 6.0 из философско-геометрического языка в вычислимую архитектуру. Здесь документ, формула, теорема, источник и наблюдение рассматриваются как элементы реперной базы. Важнейший принцип этой сборки: Монография 5.0 не теряется и не растворяется в новой редакции; она сохранена как PDF-источник и как полный извлечённый текстовый слой.

Глава 3

2. Документ как C@C и начало ВЫЧИСЛИМОСТИ

Документ в KLT-RBD не является пассивным файлом. Он есть событие чтения, состояние фиксации, источник основания и потенциальный узел будущей пересборки. Поэтому документ получает запись C@C, затем извлекаемый Rereg, затем связи с формулами, источниками и вычислительными статусами.

Глава 4

3. Reper Database: онтология узлов и рёбер

RBD хранит не только библиографические карточки. Она хранит переходы: от источника к work-unit, от work-unit к формуле, от формулы к Reper-узлу, от Reper-узла к графу, от графа к прогнозу или пересборке. Поэтому база не сводится к архиву: она является рабочим аппаратом философско-математического анализа.

Layer	Unit	Function
Source	canonical source	book, article, package, archive
Work unit	source/work unit	research fragment
Extraction	segment	extraction node
Reper	(R,I,U;D)	computable semantic node
Graph	component	connectivity and transitions

Глава 5

4. KLT как алгоритм lambda-истинности

KLT фиксирует истину не как произвольную оценку, а как проверяемое приближение Ререг-четвёрки к гармоническому замыканию. В этом смысле метод lambda-истинности Курпишева является вычислимым мостом между текстом, геометрией и доказательным статусом.

Глава 6

5. CGI и причинный разрыв

CGI превращает идею причинной дырявости в вычисляемый индекс. Если разрыв превышает допустимый порог, запись не удаляется, а переводится в режим пересборки: нужно проверить источник, домен, достаточное основание, предельный оператор и ближайшие Rereg-связи.

Глава 7

6. PredRep и прогноз как дисциплина пересборки

PredRep не является гаданием. Это процедура проектирования возможного будущего через пределы, операторы действия, изменения и разворота. Прогноз получает статус только при устойчивости ближайшего Reprep-графа и при контроле CGI.

Глава 8

7. Proof-citation layer

Доказательство в KLT-RBD должно иметь трассу: утверждение, формула, источник, контекст, Rereg, edge, статус, rollback. Поэтому каждая сильная фраза будущей полной Монографии 6.0 должна быть связана с кликабельным узлом: теорема, формула, статья, приложение или источник.

Глава 9

8. Сохранение Монографии 5.0 как source-of-truth

Внутри пакета v4.2 Монография 5.0 сохранена без потери: PDF-источник на 113 страницах скопирован в `source_appendices/monograph5`, рядом сохранён полный извлечённый текстовый слой. SHA256 PDF: `ea84bab141342eb6dc91926e...`, SHA256 текста: `aace643d1a405bb2120829f9...` .

Monograph 5.0 PDF: 113 pages, SHA256 `ea84bab141342eb6dc91926ef01f8130fa1dbdb0487a4f279a4e09`
Full text layer SHA256 `aace643d1a405bb2120829f90110041f25af390e503d77f2a07d649e349aff55`.

Глава 10

9. Переход к Тому VI

Том VI должен собрать приложения, глобальные библиографии, сайт, ФИПС, архив, контрольные суммы, маршруты публикации и финальный no-loss реестр всего многотомника. Том V передаёт туда уже вычислимую карту источников, формул и доказательных узлов.

Глава 11

Schemes

KLT-RBD pipeline: no-loss source -> computable Reper graph



Рис. 11.1: KLT-RBD pipeline

Monograph 5.0 preservation chain



Рис. 11.2: Monograph 5.0 no-loss preservation

Proof-citation layer



Рис. 11.3: Proof-citation layer

Приложение А

Monograph 5.0 no-loss protocol

Monograph 5.0 is preserved as source-of-truth: 113 pages, PDF SHA256 ea84bab141342eb6dc9
text SHA256 aace643d1a405bb2120829f90110041f25af390e503d77f2a07d649e349aff55.
The files are located in `source_appendices/monograph5`.

Приложение В

Расширенное приложение С. Схема данных KLT-RBD/RPD

Это приложение фиксирует минимальную инженерную схему, необходимую для того, чтобы Монография 6.0 была не только текстом, но и воспроизводимой вычислительной средой. Каждая таблица здесь понимается как слой будущего полного RBD/RPD-архива: sources, works, formula nodes, repers, edges, claims, proof citations, rollback.

Таблица	Ключ	Назначение
sources	source_id	канонический источник
works	work_id	единица работы
formula_nodes	formula_id	формула или теорема
repers	reper_id	Reper=(R,I,U;D)
reper_edges	edge_id	связь Reper-узлов
claims	claim_id	утверждение монографии
proof_citations	citation_id	маршрут claim-formula-source-Reper
rollback	rollback_id	точка отката

Приложение С

Расширенное приложение D. Алгоритм извлечения Rereg-узлов

Алгоритм: зарегистрировать источник; разбить на work/source units; выделить формулы и утверждения; собрать R,I,U,D; проверить домен и достаточное основание; создать рёбра; проверить CGI; создать proof-citation trace. Если Dom или D отсутствуют, узел переводится в GAP-статус, а не удаляется.

Приложение D

Расширенное приложение E. Примеры чтения как Ререг-пересборки

Классическая книга получает Ререг через текст, идею, универсум применимости и основание. Собственная теорема получает Ререг через формулировку, инвариант, геометрическую область и доказательство. Философский фрагмент получает Ререг через историческую формулировку, форму восприятия, эпоху и контекст. Программный пакет получает Ререг через код, алгоритм, входные данные, тесты и воспроизводимость.

Приложение Е

Расширенное приложение F. No-loss слой Монографии 5.0

Монография 5.0 входит в v4.2 как обязательный source-of-truth. В пакете сохранён PDF на 113 страницах и полный извлечённый текстовый слой. Последующие тома могут расширять и комментировать этот корпус, но не должны подменять его сокращением.

Приложение F

Расширенное приложение G. Proof-citation и внутренние ССЫЛКИ

Каждая ключевая формула и теорема получает внутренний якорь. Каждое сильное утверждение должно иметь маршрут claim -> formula -> source -> Refer -> appendix. Поэтому Монография 6.0 читается как книга и проверяется как граф.

Приложение G

Расширенное приложение H. Переход к Тому VI

Том VI должен собрать глобальный архив, Приложения D/E, библиографию, сайт, ФИПС-контур, SHA256, source-of-truth пакеты и финальную карту многотомника.