

ЛОГИКА КУРПИШЕВА 2

Монография 6.0

ТОМ VI

ПРИЛОЖЕНИЯ И ГЛОБАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

источники, библиография, сайт, ФИПС, архив, no-loss

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

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

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

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

Том VI. Приложения, глобальный указатель и
no-loss архив

Ivan Borisovich Kurpishev

2026 - v4.3

Оглавление

1 VI-00. Аннотация и редакционный статус	5
2 VI-01. No-loss сохранение Монографии 5.0	7
3 VI-02. Глобальная архитектура шести томов	9
4 VI-03. Глобальный формульный индекс	11
5 VI-04. Реестр авторских приоритетов	13
6 VI-05. Классический источник как source-card	15
7 VI-06. Сайт, ФИПС и прикладные приложения	17
8 VI-07. Глобальная карта перехода к финальной редакции	19
9 Anchor formulas / Опорные формулы	21
10 Global registers / Глобальные реестры	23
10.1 Global volume register	23
10.2 Global formula index	23
10.3 Author priority register	24
10.4 Source register	24
11 Schemes / Схемы	27
12 Final no-loss statement	31

Глава 1

VI-00. Аннотация и редакционный статус

Том VI завершает публикационную рамку Монографии 6.0. Его задача - не заменить предыдущие тома, а удержать их в единой системе приложений, указателей, источников, ссылок и контрольных сумм.

Главный принцип этого тома: сначала сохранение корпуса, затем интерпретация. Монография 5.0 включена как полный PDF source-of-truth и как полный извлечённый текстовый слой; она не пересказывается вместо сохранения.

Том VI делает многотомник пригодным для академического чтения: каждая глава-статья получает место в общей карте, каждая формула получает индекс, каждая авторская позиция получает реестр, а каждый внешний источник получает библиографическую карточку.

Глава 2

VI-01. No-loss сохранение Монографии 5.0

Монография 5.0 сохраняется как master-corpus package. Внутри пакета v4.3 она помещена в source_appendices/monograph5 и сопровождается SHA256-контролем. Это означает, что дальнейшее расширение 6.0 не имеет права уничтожать, сжимать или растворять прежний текст.

В Томах I-V исходные идеи 5.0 развёрнуты в публикационные статьи. В Томе VI фиксируется обратная связка: новая редакция обязана всегда иметь путь возврата к исходной странице, формуле, приложению и архивному файлу.

Формальная запись no-loss правила: Source_5.0 -> preserved(PDF) + preserved(TXT) + mapped(index) + interpreted(volume). Последний член допустим только при наличии первых трёх.

Глава 3

VI-02. Глобальная архитектура шести томов

Монография 6.0 строится как шесть взаимосвязанных книг. Том I даёт основания; Том II - строгую геометрию; Том III - физику и космологию V^*P ; Том IV - антропологию исторических форм восприятия; Том V - вычислительную архитектуру KLT-RBD/RPD; Том VI - архив, приложения, библиографию, карту ссылок и no-loss контроль.

Такая структура следует классической традиции фундаментальных монографий: основной текст отделён от приложений, доказательные узлы отделены от философских пояснений, а библиография и указатели не подменяют содержательную аргументацию.

Каждый том сохраняется как статья-книга: аннотация, оглавление, источник, формулы, внутренние ссылки, приложения, библиографический слой.

Глава 4

VI-03. Глобальный формульный индекс

Формулы C@C, Rep, lambda-истинность, T_cs, CGI, PredRep и V*P образуют не набор лозунгов, а систему переходов. Том VI фиксирует их как межтомные опорные узлы.

Кликабельность необходима не как декоративная функция, а как научная дисциплина: читатель должен переходить от формулы к определению, от определения к доказательному узлу, от узла к источнику и от источника к приложению.

Формульный индекс CSV/JSON превращает рукопись в управляемый корпус: одна формула может иметь несколько мест проявления, но один canonical ID.

Глава 5

VI-04. Реестр авторских приоритетов

В отдельном реестре закреплены авторские позиции И.Б. Курпишева: ПН.2, Теорема Дезарга-Курпишева, пакетные формализмы Курпишева, Ререг/RBD, метод λ -истинности KLT и KLT-RBD.

Классические источники не смешиваются с авторскими конструкциями. Арнольд, Бурбаки, Рашевский, Понарин, Библер, Кантовская линия и антропологические источники используются как поддерживающий и контекстуальный слой, но не как источники авторства KLT.

Такое разведение защищает монографию от двух ошибок: присвоения классического факта и растворения собственной конструкции в классическом фоне.

Глава 6

VI-05. Классический источник как source-card

Бурбаки даёт образ математики как архитектуры, где множественность дисциплин требует системы организации. Этот мотив естественно связывается с RBD как архитектурой источниковых Ререг-узлов.

Арнольд используется как образец геометрического письма, в котором сложные структуры объясняются через движения, комплексные числа, кватернионы и спины. Рашевский и Понарин дают строгий фон для тензорной, аффинной и проективной геометрии.

Библер, Кант, Ойзерман-Нарский и антропологические источники вводят в проект проблему понимания: текст должен быть прочитан не в чужой матрице, а в собственной логике автора.

Глава 7

VI-06. Сайт, ФИПС и прикладные приложения

Сайт и ФИПС-контур помещаются в приложение, а не в центр монографии. Их роль - транспорт, регистрация, публикация, подтверждение источников и внешняя коммуникация.

Фундаментальный текст не должен становиться служебным пакетом. Но служебный пакет должен быть связан с фундаментальным текстом: через SHA256, описи, source-of-truth указатели, архивы и версии.

Том VI поэтому соединяет академическую публикацию и юридико-техническую логику без смешения жанров.

Глава 8

VI-07. Глобальная карта перехода к финальной редакции

После v4.3 возможен следующий уровень: объединённый мастер-архив всех томов с общим указателем, затем редактирование каждой книги до типографского состояния, затем единый site-ready corpus и печатная редакция.

Критерий готовности: не объём сам по себе, а отсутствие потерь, прозрачность источников, кликабельность внутренних связей, устойчивость формул и ясность авторской линии.

Монография 6.0 должна читаться как большая книга: строгая в математике, объясняющая в философии, интересная в антропологии, аккуратная в приложениях и проверяемая в вычислительном слое.

Глава 9

Anchor formulas / Опорные формулы

F-CAC

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

event-state packet. Links: Tom I; Tom V; Appendix D. Status: author core.

F-REP

$$\text{Rep}_i=(R_i, I_i, U_i; D_i)$$

Reper fourfold structure. Links: Tom I; Tom II; Tom V. Status: author core.

F-LAMBDA

$$\lambda = ((U-R)(I-D)) / ((U-D)(I-R))$$

projective-harmonic truth parameter. Links: Tom I; Tom II. Status: KLT core.

F-TRUTH

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

lambda-truth criterion. Links: Tom I; PILOT-01. Status: KLT core.

F-TCS

$$T_{cs} = T + R$$

torsion-curvature causal tensor. Links: Tom II; Tom III. Status: KPF/RPHD core.

F-CGI

$$\text{CGI}_i = (||T_{\text{hole}}^L|| + \sum B_{\nu}) / (r_i u_i + \epsilon)$$

causal-gap index. Links: Tom II; Tom V. Status: KLT-RBD computation.

F-PREDREP
$$\text{PredRep}=(R, I, U; D; L, T, E, S)$$

predictive Reper structure. Links: Tom III; Tom V. Status: author core.

F-VP
$$V*P=\text{Time}*\text{Space}$$

primary packet physics structure. Links: Tom III. Status: V*P author core.

F-PN2
$$\text{Delta}(\text{size}, \text{dimension})_{\text{packet}} \neq 0$$

PN.2: uncertainty of size and dimension. Links: Tom I; Tom II; Tom VI. Status: author priority.

Глава 10

Global registers / Глобальные реестры

10.1. Global volume register

Vol	Title	Core	Checkpoint	Formats	Status
I	Foundations	C@C, Reper, lambda-truth, PN.2, KLT foundations	v3.5	RU/EN DOCX/TEX/PDF	completed; deepenable
II	Strict geometry	NAPG, KPF/RPHD, Desargues-Kurpishev, Fano/PILOT-01	v3.8	RU/EN DOCX/TEX/PDF + source appendices	completed appendices
III	V*P physics and cosmology	Stratified time, V*P, packet cosmology, PredRep	v3.9	RU/EN DOCX/TEX/PDF	first complete build; needs expansion
IV	Anthropology of historical perception	Bibler, Kant, Tylor, phenomenology, document	v4.1	RU/EN DOCX/TEX/PDF	deepened appendices
V	KLT-RBD/RPD computational architecture	Reper graphs, CGI, PredRep, proof-citation layer, M5 preservation	v4.2	RU/EN DOCX/TEX/PDF + M5 source- of-truth	completed no-loss layer
VI	Appendices and global index	Global bibliography, cross-links, site/FIPS/archive, SHA256, no-loss map	v4.3	RU/EN DOCX/TEX/PDF	current build

10.2. Global formula index

ID	Formula	Meaning	Links	Status
F-CAC	$C@C=(e,s)$	event-state packet	Tom I; Tom V; Appendix D	author core
F-REP	$Rep_i=(R_i, I_i, U_i)$	Reper fourfold structure	Tom I; Tom II; Tom V	author core

ID	Formula	Meaning	Links	Status
F-LAMBDA	$\lambda = ((U-R)(I-D)) / ((U-D)(I-R))$	projective-harmonic truth parameter	Tom I; Tom II	KLT core
F-TRUTH	Truth(Rep) \Leftrightarrow cr(U,I;R,D)=-1	lambda-truth criterion	Tom I; PILOT-01	KLT core
F-TCS	$T_{cs} = T + R$	torsion-curvature causal tensor	Tom II; Tom III	KPF/RPHD core
F-CGI	$CGI_i = (T_{hole}^{(i)} / (B_{nu} / (r_i u_i + \epsilon)))$	data-slugap index	Tom II; Tom V	KLT-RBD computation
F-PREDREP	PredRep=(R,I,U;D,I,I,Se)	Pred. I, II, III Reper structure	Tom III; Tom V	author core
F-VP	$V * P = Time * Space$	primary packet physics structure	Tom III	V*P author core
F-PN2	$\Delta(size, dimension) \neq 0$	PN2: packet uncertainty of size and dimension	Tom I; Tom II; Tom VI	author priority

10.3. Author priority register

ID	Position	Description	Location	Author
AP-01	PN.2	Principle of uncertainty for packet object size and dimension	Author position fixed across Vol. I and VI	Ivan Borisovich Kurpishev
AP-02	Desargues-Kurpishev theorem	Projective theorem line around conics, center axis and harmonic point	Vol. II and source appendix	Ivan Borisovich Kurpishev
AP-03	Packet formalisms of Kurpishev	X*Y packet/Hodge/operator logic	Vol. I-III formal	Ivan Borisovich Kurpishev
AP-04	Reper and RBD	Reper as reversible projective-harmonic structure and database architecture	Vol. I, V, VI	Ivan Borisovich Kurpishev
AP-05	KLT	Kurpishev lambda-truth method	Vol. I, V, VI	Ivan Borisovich Kurpishev
AP-06	KLT-RBD	Computable KLT-Reper database layer	Vol. V, VI	Ivan Borisovich Kurpishev

10.4. Source register

ID	Author	Title	Year	Role
SRC-M5	Ivan Borisovich Kurpishev	Monograph 5.0: Logika Kurpisheva	2026	master corpus package; preserved full PDF and text in v4.3
SRC-APP-D	Ivan Borisovich Kurpishev / editorial build	Appendix D: source/formula/thought index	2026	global clickable index foundation
SRC-APP-E	Ivan Borisovich Kurpishev / editorial build	Appendix E: RPD/RBD corrected count	2026	236 sources, 1145 units, 2212 nodes, 2478 edges
SRC-Bourbaki	N. Bourbaki	Architecture of Mathematics	1948/1960	classic architectural framing of mathematics
SRC-Arnold	V. I. Arnold	Geometry of Complex Numbers, Quaternions and Spins	2002	geometric support layer
SRC-Rashevsky	P. K. Rashevsky	Riemannian Geometry and Tensor Analysis	1967	tensor and differential geometry support
SRC-Ponarin	Ya. P. Ponarin	Affine and Projective Geometry	2009	projective/affine geometry support
SRC-Bibler	V. S. Bibler	Kant-Galileo-Kant	1991	anthropology of understanding and matrix of reading
SRC-Oizerman-Narsky	T. Oizerman; I. S. Narsky	Kant Theory of Knowledge	1991	Kantian epistemological source layer
SRC-PILOT01	Ivan Borisovich Kurpishev	PILOT-01 formula-chain audit and Fano barrier	2026	RPD proof-status source layer

Глава 11

Schemes / Схемы

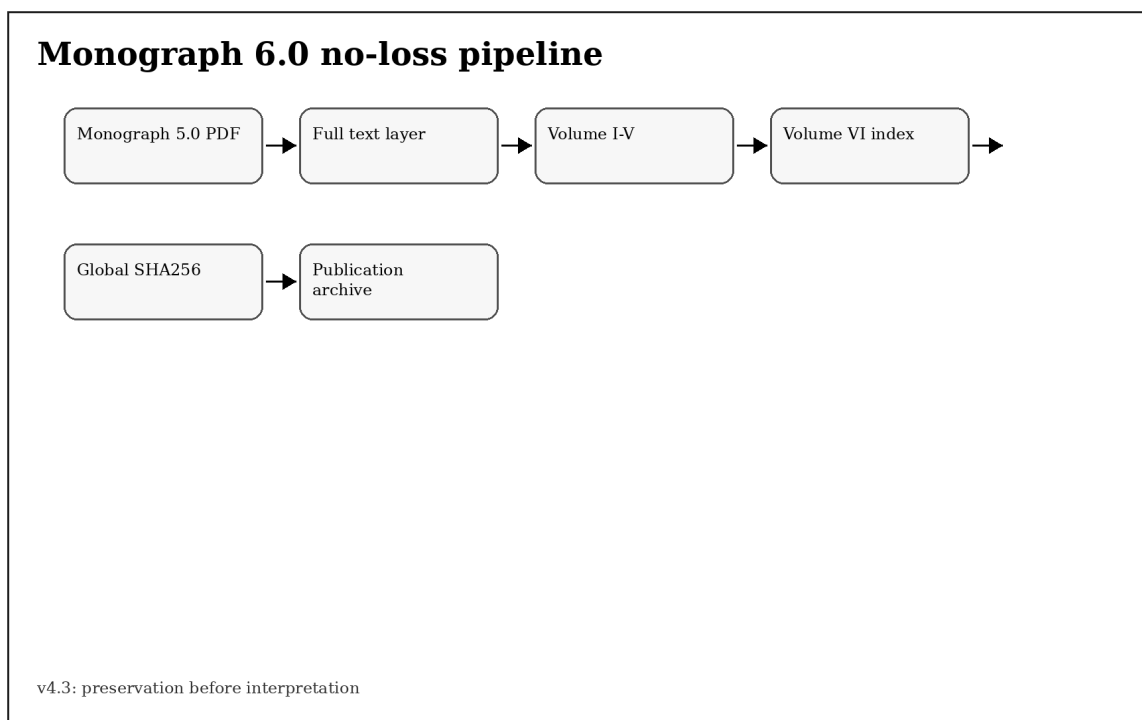


Рис. 11.1: No-loss pipeline

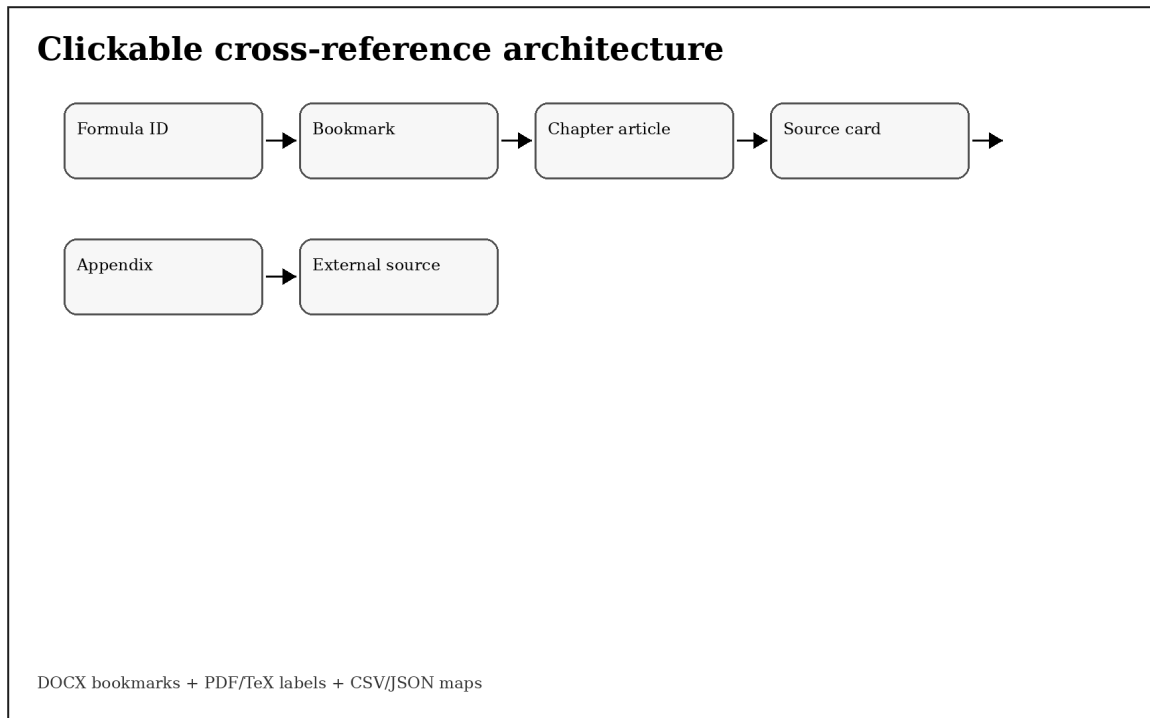


Рис. 11.2: Cross-reference architecture

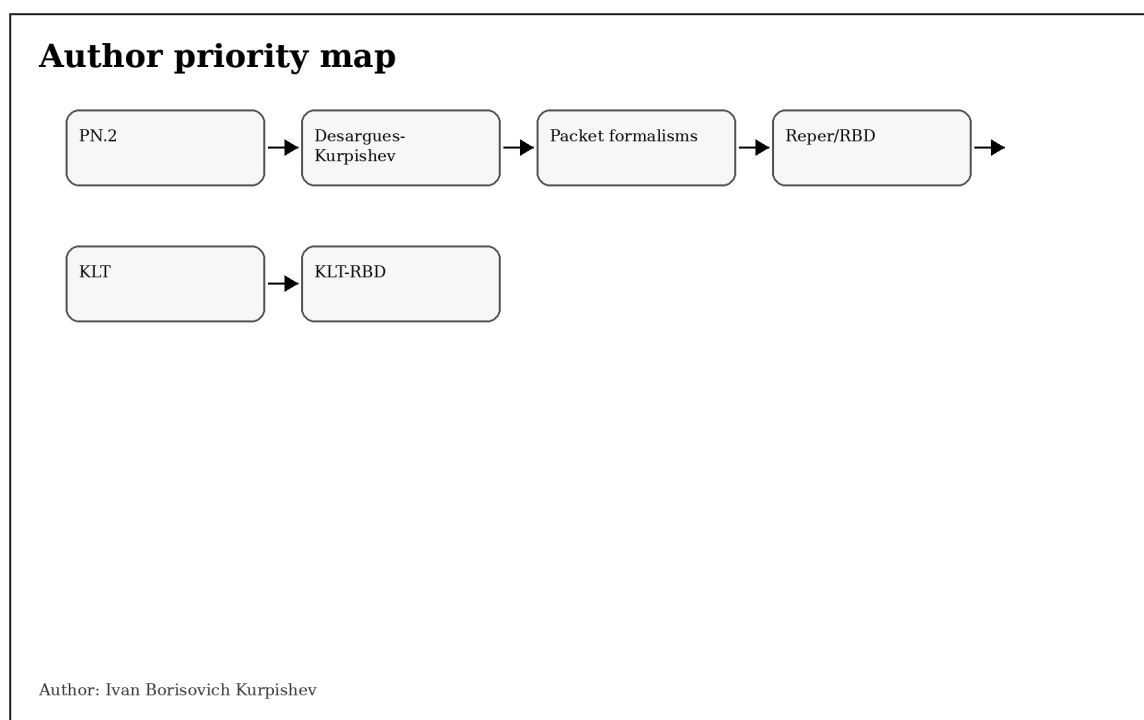


Рис. 11.3: Author priority map

Глава 12

Final no-loss statement

Monograph 5.0 is preserved in full PDF and full extracted text. This volume is an index and archive layer; it does not replace the source.