

Поле	Проект заполнения
Наименование	KLT-RBD v2.2: авторская Reper Database для проектного, строительного, научно-технического и нормативного анализа
Автор/правообладатель	Курпишев Иван Борисович; Калининград; me@kurpishev.ru
Состав	sources, works, repers, reper_edges, technical_indices, limits, operators, statuses, domain maps, file adapters, tender checkpoints, lambda/CGI scores.
Систематизация	source -> work-node -> semantic unit -> Reper-node -> edge graph -> lambda/CGI status -> rebuild route
Применение	Госзакупки, строительный контроль, техническая экспертиза, регистрация прав, научные корпуса, образование, ведомственный документооборот.

Реферат: база данных является систематизированной совокупностью самостоятельных материалов и производных метаданных, пригодных для поиска и обработки ЭВМ. Каждая запись получает U/I/R/D-компоненты, пределы, операторы, статусы, технические индексы и связи, что позволяет искать не только документы, но и основания, конфликты, пробелы, мосты и маршруты пересборки.

Депонируемые материалы программы для ЭВМ: структура каталогов, фрагменты исходного кода, описание API, формат JSON-результата, примеры входа/выхода, инструкция пользователя.

Депонируемые материалы БД: описание таблиц и полей, фрагменты CSV/SQL/JSON Schema, примеры Reper-узлов и ребёр, технические индексы, классификаторы пределов и операторов, правила версионирования.

Материал	Включить	Не раскрывать полностью
Исходный код	Фрагменты модулей импорта, расчёта, отчёта.	Полные веса, коммерческие маршруты, закрытые ключи.
RBD	Структура, демонстрационные записи, схема индексов.	Полный коммерческий корпус, лицензируемые наборы.
Математика	Формулы lambda, CGI, U/I/R/D, режимы статусов.	Эмпирическую калибровку под заказчика.
Закупка	Публичный мета-анализ и чек-лист.	Персональные данные сверх открытых источников.

Источники и оговорка

Это расширенная проектная редакция для переговоров, пилота, подготовки ФИПС/Роспатента и представления инвесторам/ведомствам. Перед финальной подачей официальные формы нужно сверить в актуальном личном кабинете ФИПС.

Монография 5.0: C@C, Reper, lambda, CGI, KLT 4.14/5.1, RBD. Носитель/адрес: monograph5_0_ru.pdf/html

KPF/RPHD: Reper v1.0, Limit-Causal v1.0, Xi/Delta/Upsilon, CGI. Носитель/адрес: proektivno_garmonicheskie_repernye_osnovaniya_prichinnosti_i_determinizma.docx

Архитектура математики: RBD-MATH-ARCH: source -> work-node -> unit -> Reper-node -> graph. Носитель/адрес: АРХИТЕКТУРА МАТЕМАТИКИ.docx

План сайта KLT: KLT 4.14/5.1 short routes and SDK. Носитель/адрес: plan (1).docx

Роспатент: программа/БД: заявление, депонируемые материалы с рефератом, согласия, доверенность, пошлина. Носитель/адрес: <https://rospatent.gov.ru/ru/stateservices/gosudarstvennaya-registraciya-programmy-dlya-elektronnyh-vychislitelnyh-mashin-ili-bazy-dannyh-i-vydacha-svidetelstv-o-gosudarstvennoy-registracii-programmy-dlya-elektronnyh-vychislitelnyh-mashin-ili-bazy-dannyh-ih-dublikatov>

Роспатент: изобретение: заявление, описание, формула, чертежи/материалы при необходимости, реферат. Носитель/адрес: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-107-21022023>

Открытый пример закупки: закупка 0365300016022000022: ремонтные работы, ТЗ, локальные сметы, проект контракта, НМЦК 433143.60 руб.. Носитель/адрес: <https://poiskstenderov.ru/item/0365300016022000022/> + zakupki.gov.ru