

Проект заявления и реферата: программа для ЭВМ KLT-RBD

Курпишев Иван Борисович. 2026-04-29

Поле	Проект заполнения
Наименование	KLT-RBD: программный комплекс лямбда-истинности, Reper Database и проектно-сметного аудита
Автор/правообладатель	Курпишев Иван Борисович; Калининград; me@kurpishev.ru
Назначение	Обработка цифровых документов, смет, ТЗ, контрактов и научно-технических корпусов; построение Reper-графа; расчёт lambda-дефекта и CGI; формирование отчёта.
Технологии	Flutter/Dart SDK, HTML/JS demo, JSON/OpenAPI, SQL/SQLite/PostgreSQL-compatible schema, CSV/XLSX/PDF/DOCX/HTML/TEX adapters.
Модули	Import adapters; document splitter; U/I/R/D extractor; lambda engine; CGI engine; RBD graph core; tender checklist; report generator; SDK/API.
Результат	JSON/CSV/HTML/PDF/DOCX-отчёт с картой требований, фактов, оснований, противоречий, рисков и рекомендаций.

Реферат: программа предназначена для выявления структурных несоответствий в комплексных документах на основе авторской Reper-модели. Входными данными являются документы в форматах PDF, DOC/DOCX, XLS/XLSX/CSV, HTML, TEX, JSON и архивы. Программа извлекает требования, фактические показатели, проектные идеи, нормативные основания и документальные подтверждения, строит Reper-узлы, вычисляет lambda-дефект $|\lambda+1|$ и индекс CGI. При превышении порогов формируется задание на пересборку документа или маршрутизация к эксперту.

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://poisktenderov.ru/item/0365300016022000022/> + zakupki.gov.ru