



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2026665126

Дата регистрации: 21.05.2026

Номер и дата поступления заявки:
2026664029 07.05.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:
21.05.2026 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
236006, г. Калининград, пр-кт Московский,
87, кв. 13; ivan-kurpishev@yandex.ru;
+7(912)8325861

Автор(ы):

Курпишев Иван Борисович (RU)

Правообладатель(и):

Курпишев Иван Борисович (RU)

Название программы для ЭВМ:

Способ структурного и содержательного анализа информации и баз данных методом Курпишева: приведением к проективно-гармоническому кросс-соотношению с использованием реперной базы данных

Реферат:

Программа предназначена для вычислительного анализа смысловой, проектной, экономической и документарной согласованности данных. В редакции KLT 4.1 основной режим связан с анализом научных, учебных и исследовательских текстов. В редакции KLT 5.0 основной режим расширен на анализ больших проектных массивов: смет, технических заданий, проектной документации, финансовых строк, бухгалтерских оснований и связей между ними. Функциональные возможности: разбор входного текста или набора документов; выделение РИХ-элементов: тезисов, сметных строк, проектных узлов, финансовых операций; построение PEAKS-состояний: полноты, связности, реализуемости, нормативности и экономической обоснованности; формирование Репера U, I, R, D; расчет lambda, Delta и производных показателей; построение отчета с итоговой оценкой, рисками, рекомендациями и расчетом потенциального экономического эффекта. Области применения: образование, научная экспертиза, рецензирование, строительная экспертиза, предаудит проектной документации, оценка сметной и финансовой обоснованности, подготовка материалов для внутреннего контроля качества.

Язык программирования:

Action Script, Ada, Basic, C#, C++/CLI, ColdFusion, D, Dart, Dylan, Eiffel, Euphoria, Game Maker Language (GML), Golang, Groovy, Haxe, Io, Java, JavaScript, JOVIAL, Lua, Maple, MATLAB, MC#, Object Pascal, Objective-C, Occam, Pascal, Perl, PHP, Pike, PL/M, Python, QBASIC, REXX, Ruby, Self, Shell, Simula, Smalltalk, Swift, Vala, Visual Basic, Visual DataFlex, Zonnon, Активный Оберон, Компонентный Паскаль, Модула, Оберон, СИ, Фортран

Объем программы для ЭВМ:

10 Тбайт