

Общие выводы

I. В работе была разработана модель базы знаний типовой контуры для идентификации контура детали и был создан соответствующий интерпретатор.

II. В работе были проведены анализ, сравнение моделей баз знаний, в результате чего был сделан вывод: Модель баз знаний, включающая всебя оп, сан, всеобщие мод, ф, кац, йт, повогая контура является неэффективна, в ней требуется больше объема памяти, она процесс ее заполнения, трудоемка, ненадежна. И как следствие, была разработана модель баз знаний, повогая контура, не требующая оп, сан, ееобщие мод, ф, кац, й, генер, рующая, в процессе интерпретации.

III. Для оп, сан, в повогая контура в базе знаний была введена понятная элементарная уверенность, разработанная класс, ф, кац, позволяющая генерировать общие мод, ф, кац, э

IV. Модель баз знаний, повогая контура, на основе элементарной уверенности, представляет собой продукцию, которую, стемую прямого вывода, использованы пр, нц, пая **Blackboard** в которой продукция, образуются, условия, четыре э т, пов, определяющие геометр, чек, ее свойства элементарных уверенностей э

V. Для пр, нц, модели, баз знаний, была разработана ф, з, чешская модель баз знаний, состоящая из операторов, стандартных математических функций, операций, двуязычных, повданных, темных, формальных переменных э

VI. Для пр, нц, ф, з, чешской модели, баз знаний, была разработана методика, интерпретация, состоящая из трех этапов

1) И, ц, ал, зац, яданные э

2) *Интерпретация, являющаяся, вальностная*

3) *выполнен, еяформализм, слен, яформальныепараметры*

VII *Был создан программный реал, зац, яя, нтерпретация в в, дея отдельного
объектная объектно-ор, ен, ровном языке **Visual Basic** и **С++** оСолн, 2ельная
был, я разрабоаны 10 объектов, яче ыря, зяко 2орыэяор, ен, ровная даннэя
Среднеэяобласть*

VIII *Созданная Программная реал, зац, яя, нтерпретация выполненная в в, дея
отдельного модуля, я Средназначенного для встра, ван, яя в в, нтер, ровнэя
с, сэмэконс 2эж 2орско-2еэнолог, чешкогоэСроек 2, рован, яя **CAD/CAM**
я*