

## 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, повог контура является неэффективна, требует больше объема памяти, а процесс ее заполнения трудоемок, ненадежен. И как следствие, была разработана модель баз знаний, повог контура, не требующая оп, сан, ееобщие мод, ф, кац, й, генер, рующая, а процесс ее интерпретации,

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

IV. Модель баз знаний, повог 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 геометрию, чешские свойства элементарных уверенностей

V. Для пр, нц, й модел, баз знаний, была разработана ф, з, чешская модель баз знаний, состоящая из операторов, стандартных математических функций, операций, двуязычные, повданные, темные, формальные переменные

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

1) Инициализация, а также, данные

2) *Интерпретация, являющаяся, вальность, я*

3) *выполнен, еяформализм, слен, яформальныепараметры*

*VII Была создана программная реализация, интерпретация в виде отдельного  
объектная объектно-ориентированного языка **Visual Basic** и **Visual C++** с целью  
была разработаны объекты, языки, языки, ориентированные, ориентированные  
Средствами объектно-ориентированного*

*VIII Созданная программная реализация, интерпретация в виде отдельного  
отдельного модуля, предназначенного для работы, являющаяся, ориентированная  
с, с использованием 2D-технологий, чешского проектного, являющегося  
я*