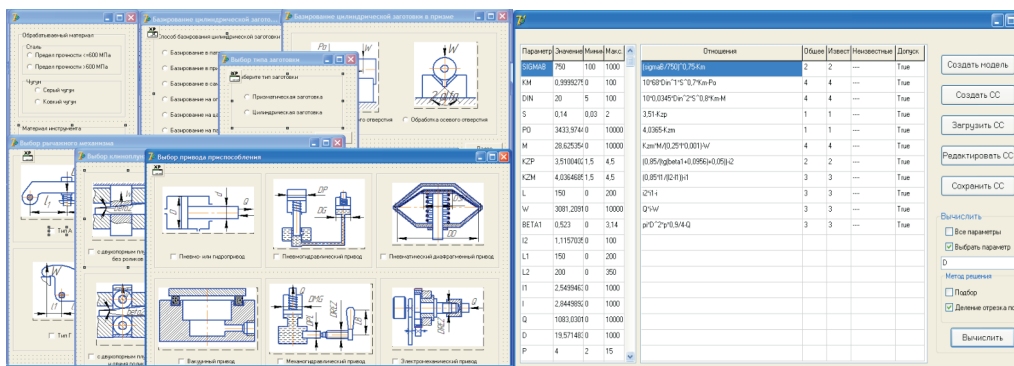




## НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интеллектуальная система проектирования станочных приспособлений SEMANTIC предназначена для выбора структуры и расчета станочных приспособлений на основе использования функциональных семантических сетей, позволяющих выполнять многофакторную оптимизацию.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Удобный интерфейс и простота управления системой.  
Параметрическая и структурная оптимизация станочных приспособлений.  
Самостоятельное построение системой алгоритма решения задачи проектирования приспособлений.  
Обеспечение оптимальных показателей качества приспособлений.  
Сокращение сроков проектирования и трудозатрат при освоении производства новых приспособлений.

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Окажем содействие в организации подготовки производства станочных приспособлений с передачей интеллектуальной системы.

## РАЗРАБОТЧИКИ

Пашкевич Виктор Михайлович  
Миронова Марина Николаевна

## КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 26-62-98  
Факс (+375 222) 25-10-91  
E-mail: market@bru.mogilev.by  
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)