

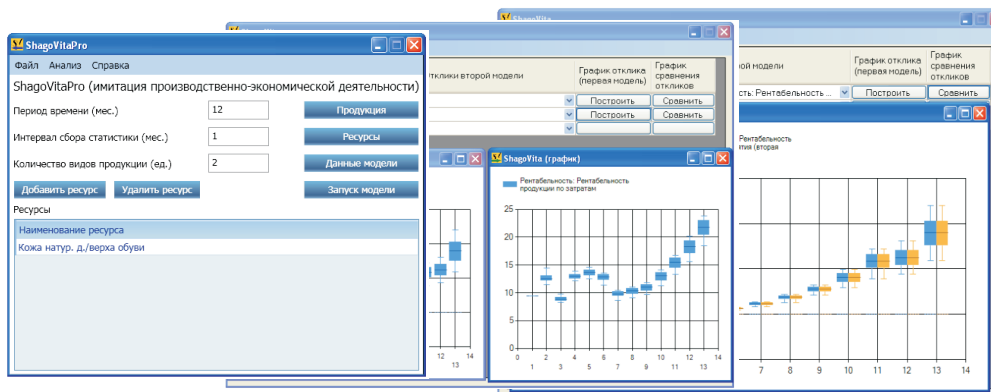


НАИМЕНОВАНИЕ  
РАЗРАБОТКИ

## Программный комплекс имитации производственно-экономической деятельности ShagoVitaPro

ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ

Моделирование динамики производственно-экономической деятельности обувного предприятия и анализа влияния параметров функционирования предприятия на его производственно-экономические показатели в составе комплексной информационной системы.



ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА

Структура ПК ИПЭД включает следующие программные модули: Model Data Designer для ввода исходных данных модели; блок имитационного моделирования, использующий подсистему моделирования PSTL программно-технологического комплекса имитации сложных систем (ПТКИ) BelSim2; Output Data Analyser для обработки и анализа результатов моделирования (экспериментов).

Процессор Pentium 4 3 ГГц и выше; Оперативная память 512 Мбайт; Пространство на жестком диске 13 Мбайт; Операционная система Windows 2000/XP/Vista/7; Дополнительное про-граммное обеспечение .NET Framework 3.5 SP1, MS SQL Server 2005 Express, WPF Toolkit v. 3.5.50211.1, WinCharts v. 9.0.30729.116.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Model Data Designer для ввода исходных данных модели и блок имитационного моделирования объединены в программном модуле ввода данных модели и проведения имитационных экспериментов Model Data Designer. Возможность запуска модуля Output Data Analyser из модуля Model Data Designer позволяет пользователю выполнять итерационный процесс подготовки данных модели, проведения имитационного эксперимента, обработки и анализа результатов в единой программной среде.

Разработка программного комплекса имитации динамики производственно-экономической деятельности предприятия заказчика.

КОММЕРЧЕСКОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Якимов Анатолий Иванович, Захарченков Константин Васильевич, Альховик Сергей Александрович, Емельянов Игорь Александрович, Мельников Игорь Игоревич

РАЗРАБОТЧИКИ

Тел. (+375 222) 22-89-70  
Факс (+375 222) 25-10-91  
E-mail: market@bru.mogilev.by  
www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)

КОНТАКТНЫЕ  
ТЕЛЕФОНЫ