

Программированы (США). Для функциональных пользователей, как моделирования взаимодействия для докторов MS Office в том числе.

Модель ритеральных НИР, связан делением зных, а также и систем. П ет процесс качественны

Компьютерные тематические тирорования и которым относится ское моделирование — Micro-CAP МОГО комплекса поскольку она моделирование и за счет взаимного отношения

Конечно, п их составные мом случае та и измерительных мерений и закупка

При разработках измерений тоусилителя, ос и нормализации. Имитационн

удобным для отладки алгоритма обработки данных. Вместе с тем, может быть закуплена плата ПОК, которая выдает уже вычисленные значения артериальной сатурации и частоты пульса. Обладая свободой функционального распределения, можно обеспечить повышение эффективности проектирования и дальнейшего использования ПО АПК.

Программа ПООД. Перечисленным в предыдущем разделе требованиям к интерфейсу пользователя удовлетворяет программа ПООД АПК "Гемотест-микро". Она формирует на экране сменные страницы, каждая из которых имеет свое функциональное назначение. С их помощью можно проводить конфигурацию измерительного сервера, настройку и калибровку входящих в его состав СИ, взаимодействие с БД, записывая и считывая служебную и диагностическую информацию, запускать и останавливать процесс функциональной диагностики, наблюдать за его ходом, а также автоматически формировать протокол проведенной диагностики.

На рис. 4 изображена экранная страница "Измерения". Здесь осуществляется запуск функциональной диагностики, во время которой программа ПООД управляет процессом получения данных с измерительного сервера и отображает диагностические параметры установленного состава на графических экранах и текстовых индикаторах. После выполнения диагностики с помощью соответствующих кнопок программа может быть остановлена, а полученные данные записаны в БД.

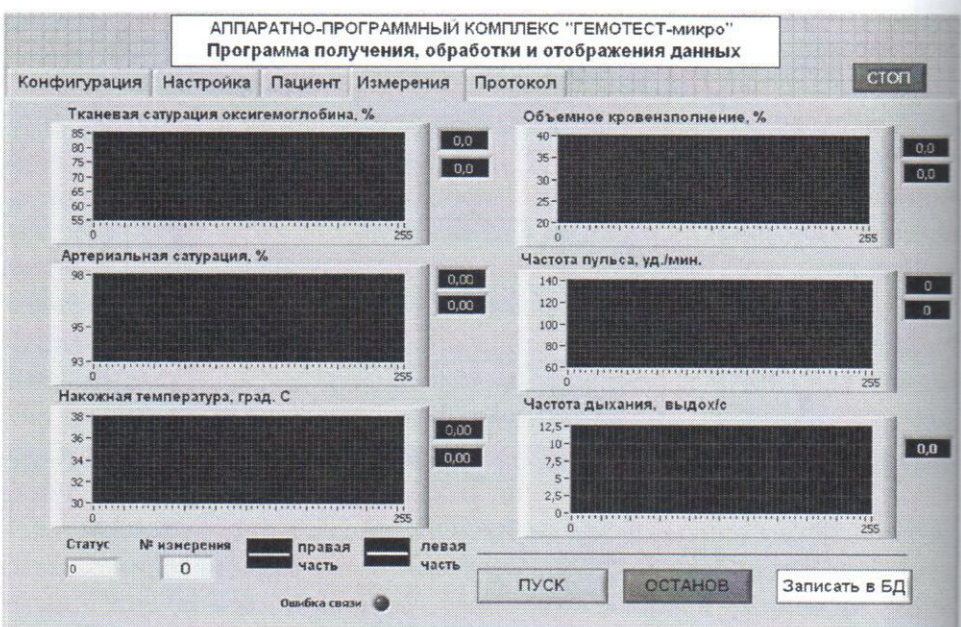


Рис. 4. Интерфейс пользователя программы ПООД