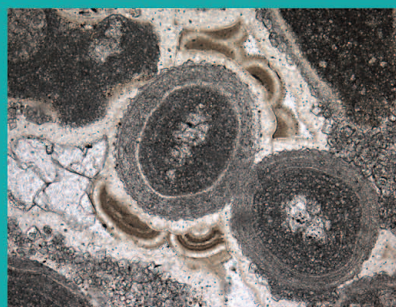
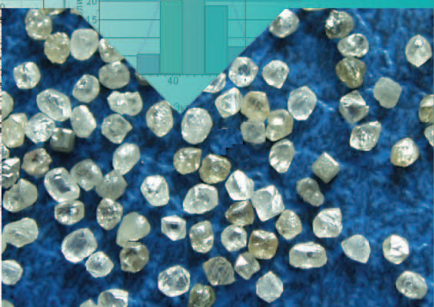


ВидеоТест – Структура 5.2

программное обеспечение для исследования микро- и макро-структур



Программа ВидеоТест-Структура 5.2

является основой Программно-Аппаратного Комплекса ВидеоТест-Структура, и создано для исследования микро и макро структур различных материалов, изображения которых полученных с помощью оптической и электронной микроскопии.

Блок формирования последовательности операций, выполняемых в автоматическом режиме (методики) – значительно экономит время при решении типовых задач различного уровня сложности. Простота, с которой создаются методики, делает их незаменимым инструментом исследователя.

Предустановленные методики:

- ▶ Гранулометрия
- ▶ Фазовый анализ и стереология
- ▶ Пористость
- ▶ Процент количества
- ▶ Расширенный фокус
- ▶ Сшивка
- ▶ Измерения

Каждая методика может быть изменена под решение конкретной задачи или использована как основа новой методики.

Программное обеспечение ВидеоТест-Структура 5.2 имеет широкий инструментарий, необходимый как в практической, так и в исследовательской деятельности:

- ▶ Улучшение качества изображений.
- ▶ Автоматическое выделение объектов.
- ▶ Измерения (размеры, площадь, факторы формы, параметры движения, оптические и яркостные параметры и т. д.)
- ▶ Библиотека классификаторов объектов.
- ▶ Статистика, построение графиков.
- ▶ Построение яркостной 3D-модели изображения.
- ▶ «Разрезы по яркости», измерения расстояния между отдельными точками разреза.
- ▶ Настраиваемые шаблоны вывода результатов на печать.
- ▶ Поддержка большинства графических форматов и TWAIN-протокола.
- ▶ Встроенная база данных



ВидеоТест

Россия, Санкт-Петербург

Тел: (812) 490-9188, (812) 490-9918

Факс: (812) 325-6494

E-mail: info@videotest.ru <http://www.videotest.ru>