В лабораторной работе 3 выполнялся вариант 9. Были изучены способы глобальной и адаптивной пороговой обработки, а также способы сегментации изображений. Изучена библиотека OpenCV и все функции библиотеки, необходимые при выполнении поставленных задач. Так же изучен материал по работе с гистограммами и способами их построении с помощью OpenCV.

Приложение позволяет предварительно задать все параметры, влияющие на итоговый результат,

А для проверки качества обработки строятся диаграммы.

Сделан exe файл, а исходные файлы с документацией загружены на git.