Кнопка «Низкочастотные фильтры» вызывает оба метода для обработки изображения низкочастотным фильтром и отображает результат использования фильтра Гаусса сверху, а результат использования однородного усредняющего фильтра снизу.

Кнопка «Адаптивная пороговая обработка» вызывает метод для обработки изображения адаптивной пороговой обработки и отображает результат.

Кнопка «Локальная пороговая обработка: метод Бернсена» и кнопка «Локальная пороговая обработка: метод Ниблацка» вызывает метод для обработки изображения локальной пороговой обработки соответствующих методов и отображает результат.

Для отображения работы всех фильтров используются 3 изображения:

- Изображение «Adapt\_porog.png» используется для отображения работы фильтров, вызывающихся кнопкой «Адаптивная пороговая обработка»

- Изображение «Lokaln.png» используется для отображения работы фильтров, вызывающихся кнопками «Локальная пороговая обработка: метод Бернсена» и «Локальная пороговая обработка: метод Ниблацка»

- Изображение «Sglag.png» используется для отображения работы фильтров, вызывающихся кнопкой «Низкочастотные фильтры»

Изображения будут прикреплены вместе с отчётами.