

Усунення шуму на зображеннях

A class for making presentations

Ольга Павлюк

Національний університет "Львівська політехніка", кафедра ПЗ

18 жовтня 2015 р.

Проблема шуму на зображеннях

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

dfg

Існуючі підходи до усунення шуму

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

мета дослідження

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

об'єкт дослідження

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

предмет дослідження

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

наукова новизна

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Алгоритм Curvelet Transform

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Перетворення Радона (Radon Transform)

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Project-Slice Theorem

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Ridglet Transform

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Frequency Grid Tiling

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Технології C++ та OpenGL

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

переваги недоліки приклад коду

Результати виконання алгоритму Curvelet Transform

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

Висновки

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

numbered lists with pause

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

1 Introduction to \LaTeX

numbered lists with pause

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

- 1 Introduction to \LaTeX
- 2 Course 2

numbered lists with pause

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

- 1 Introduction to \LaTeX
- 2 Course 2
- 3 Termpapers and presentations with \LaTeX

numbered lists with pause

Усунення шуму
на зображеннях

Ольга Павлюк

- 1 Introduction to \LaTeX
- 2 Course 2
- 3 Termpapers and presentations with \LaTeX
- 4 Beamer class

Дякую за увагу!