Усунення шуму на зображеннях

Ольга Павлюн

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

мета дослідження

Усунення шуму на зображеннях

об'єкт дослідження

Усунення шуму на зображеннях

предмет дослідження

Усунення шуму на зображеннях

наукова новизна

Усунення шуму на зображеннях

Алгоритм Curvelet Transform

Усунення шуму на зображеннях

Перетворення Радона (Radon Transform)

Усунення шуму на зображеннях

Project-Slice Theorem

Усунення шуму на зображеннях

Ridglet Transform

Усунення шуму на зображеннях

Frequency Grid Tiling

Усунення шуму на зображеннях

Технологіі C++ та OpenGL

Усунення шуму на зображеннях

Ольга Павлюн

переваги недоліки приклад коду

Результати виконання алгоритму Curvelet Transform

Усунення шуму на зображеннях

Висновки

Усунення шуму на зображеннях

Усунення шуму на зображеннях

Ольга Павлюк

Introduction to LATEX

Усунення шуму на зображеннях

- Introduction to LATEX
- 2 Course 2

Усунення шуму на зображеннях

- Introduction to LATEX
- 2 Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX

Усунення шуму на зображеннях

- Introduction to LATEX
- 2 Course 2
- Termpapers and presentations with LATEX
- 4 Beamer class

Усунення шуму на зображеннях

Ольга Павлюк

Дякую за увагу!