**3 слайд**

Объектом исследования

**4 слайд**

Интерференция, автоматический анализ, ошибки при интерпретации

**5 слайд**

Генерация реализована путём добавление мультипликативного спекл-шума согласно выражению. М соответствует описанному распред

**8 слайд**

1000 изобр, метрики, аниз дифф, является одним из лучших алгоритмов фильтрации спекл-шума в своей категории

**10 слайд**

Выводы по ВКР представлены на слайде и соответствуют поставленным задачам, а именно:

* Спроектированы алгоритмы фильтрации спекл-шума на базе нейронных сетей.
* При помощи метрик SSIM и GMSD проведено сравнение их работы с классическим подходом: фильтром анизотропной диффузии.
* Наилучшие результаты показывает нейронная сеть, решающая задачу регрессии без нормализации входных данных