## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.В. ЛОМОНОСОВА"

Физический факультет

Кафедра нанофотоники

### КУРСОВАЯ РАБОТА

# Оптические методы сжатия изображений в пространственно некогерентном свете для нейронных сетей

Выполнил студент 437 группы Белашов Е. Ю. Оглавление 1

#### Оглавление

$\mathbf{C}_{1}$	писок литературы	2
	4. Заключение	1
	3. Оригинальная часть.	1
	2. Обзор литературы	1
	1. Введение	1

#### 1. Введение

Абоба бибабоба супербоба бибабобwe Сьешь ещё этих французких булочек и попей чайку. Почему строки не переносятся?

- 2. Обзор литературы
- 3. Оригинальная часть
- 4. Заключение

Список литературы 2

#### Список литературы

[1] Bruno Lengeler, Christian G Schroer, Marion Kuhlmann, Boris Benner, Til Florian Günzler, Olga Kurapova, Federico Zontone, Anatoly Snigirev, Irina Snigireva, Refractive x-ray lenses // Journal of Physics D: Applied Physics − 2005. − Vol. 38, №10A. − p. A218.