

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.

Москва, 2023

Оглавление

1. Введение	1
2. Обзор литературы	1
3. Оригинальная часть.....	1
4. Заключение	1
Список литературы	2

1. Введение

Абоба бибабоба супербоба бибабобве Съешь ещё этих французских булочек и попей чайку. Почему строки не переносятся?

2. Обзор литературы

3. Оригинальная часть

4. Заключение

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.