Московский Государственный Университет им. М. В. Ломоносова

# Реферат

на тему: «Нейросетевые методы поиска и сегментации объектов в данных современных космических обзоров»

Выполнил: студент гр. 420

Немешаева Алиса

### Содержание

Вв	едение	1
1	Первая глава	2
2	Вторая глава	3
Заг	ключение	4
Сп	исок использованных источников	5
A	Первое Приложение	6

### Введение

#### [Слайд 2]

Скопления - это гравитационно связанные системы, которые являются самыми большими структурами во Вселенной. Скопления галактик играют важную роль в задачах определения параметров Вселенной. Скопления галактик излучают энергию в разных диапазонах, и их можно наблюдать не только в рентгеновских данных.

1 Первая глава

### 2 Вторая глава

### Заключение

Текст заключения

#### Список использованных источников

- 1. Беркутов, A.М. Системы комплекстной электромагнитотерапии / A.М. Беркутов. M.: Бином, 2000.
- 2. *И.Е. Золотухина, В.С. Улащик.* Основы импульсной магнитотерапии / В.С. Улащик И.Е. Золотухина. Витебск: Витебская областная типография, 2008.
- 3. *Улащик, В.С.* Физиотерапия. Универсальная медицинская энциклопедия / В.С. Улащик. Минск: Книжный дом, 2008.
- 4. С.А. Гуляр, Ю.П. Лиманский. Постоянные магнитные поля и их применение в медицине / Ю.П. Лиманский С.А. Гуляр. Киев: Ин-т физиол. им. А.А. Богомольца НАН Украины, 2006.

## Приложение А Первое Приложение