План работы на 7 учебный семестр.

Тема работы:

Нейросетевые модели поиска и сегментации объектов в данных современных космических обзоров (eRosita, ART-XC)

Научные руководители:

Герасимов С.В., Мещеряков А.В.

Студент:

Немешаева Алиса

| Неделя | План работы на неделю |
|---------------------------|---|
| 14 сентября - 20 сентября | Воссоздание эксперимента с обучением Unet на данных Planck. |
| | Сравнение результатов для двух проекций - HEALPix и WCS. |
| 21 сентября - 27 сентября | Изучение влияния параметров архитекутры модели на результа- |
| | ты. |
| 28 сентября - 4 октября | Алгоритм проекции оптических данных DESI LIS для создания |
| | обучающих выборок. |
| 5 октября - 11 октября | Обучение модели Unet на оптических данных. |
| 12 октября - 18 октября | Подбор параметров для модели. |
| 19 октября - 25 октября | Описание результатов в реферате. |
| 26 октября - 1 ноября | Алгоритм проекции рентгеновских данных для создания обучаю- |
| | щих выборок. |
| 2 ноября - 8 ноября | Обучение модели Unet на рентгеновских данных. |
| 9 ноября - 15 ноября | Подбор параметров для модели. |
| 16 ноября - 22 ноября | Описание результатов в реферате. |
| 23 ноября - 29 ноября | Алгоритм общей проекции для всех трёх видов данных. |
| 30 ноября - 6 декабря | Обучение модели Unet на всех данных. |
| 7 декабря - 13 декабря | Подбор параметров для нейросетевой модели. |
| 14 декабря - 20 декабря | Последние тестирования. Описание результатов в реферате. |