Проект: Обработка запросов точкой доступа в сети Wi-fi с помощью предсказательной модели

- 1. Ожидаемая цель исследования: поиск оптимальной модели для принятия решения об ответе точкой доступа на запрос пользователя в сети Wi-fi
- 2. Чем будет проиллюстрирован результат? Статьей на конференцию, результатами экспериментов в репозитории для разных начальных условий
- 3. Алгебраическая структура данных: временные ряды для количества траффика в локальной сети
- 4. Функция ошибки: надежность(Frame Error Rate), сложность модели(время на принятие решения), log-loss
- 5. План анализа ошибок, выполнимость: выполнимо за месяц, можно тестировать модель при наличии роутера и пары устройств.
- 6. Требование к выборке: небольшое количество данных для быстрого принятия решения

Обработка запросов точкой доступа в сети Wi-fi с помощью предсказательной модели, лист A-0

