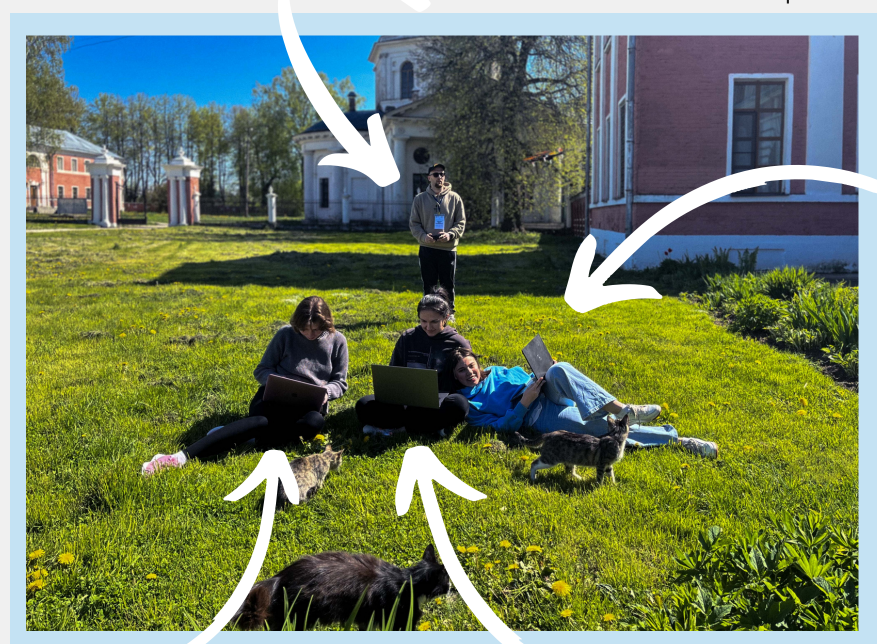


ПРЕДИКТИВНАЯ АНАЛИТИКА В АВИАЦИИ





Борис Team lead, DevOps



Кира Data engineer

Bepa Data scientist

Айна Modelist engineer



ЦЕЛЬ КЕЙСА

Разработать программное обеспечение на основе подхода AI/ML для предсказания выхода из строя отдельных компонент авиационных систем



ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

- не существует единого подхода к моделированию и предсказанию разного рода отказов для оборудования (литий-ионные ячейки аккумуляторов)
- данные по эксплуатации подобных элементов разнородны

КАК МЫ РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ КЕЙСА



Обучаем нейронную сеть на временных рядах из исходного датасета работы батареи

Создаем функциональную модель в Openmodelica для генерации синтетических данных с помощью FMU модуля

Обучаем новую модель, сравниваем результаты по ключевым метрикам

ЦЕННОСТЬ РЕШЕНИЯ

- Модели в OpenModelica являются можно верифицировать и легко заменять, значит, в условиях нехватки данных можно генерировать показатели в различных условиях на различный видах батарей
- Решение позволяет прогнозировать износ батареи, что позволяет сократить издержки простоя в авиационной промышленности



ДЕМОНСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВАШИ ВОПРОСЫ? КОММЕНТАРИИ?



Telegram:

@iamverk

@le_i_ka

@bbqbor

@lunettes14