## Домашнее задание ЦОИ-2021

## Разработка программы отслеживания объектов в видеопотоке на основе метода Лукаса-Канаде (ЛК) и создание оригинального алгоритма регенерации характерных признаков

- 1. На языке Python 3.х создать проект и подключить библиотеку *opency*.
- 2. Из ЛР 1-3 взять модули загрузки цветного цифрового изображения и обработки пикселей.
- 3. Провести информационный поиск в Интернете и дать пошаговое описание работы метода Лукаса-Канаде.
- 4. Подготовить видеопоток с медленно движущимся объектом по горизонтали (не более 2 мин, камера не двигается).
- 5. Запрограммировать отслеживание объекта с использованием метода Лукаса-Канаде (для этого использовать функцию *cv2.calcOpticalFlowPyrLK()* из библиотеки *opencv*).
- 6. Сделать перевод разделов III и IV статьи Tracking of Moving Objects With Regeneration of Object Feature Points.
- 7. Подготовить второй видеопоток на основе п. 4 для создания условий потери характерных точек ЛК при движении объекта (по аналогии с рис.1-3 из статьи из п. 6).
- 8. Разработать и запрограммировать оригинальный алгоритм регенерации характерных признаков ЛК (по аналогии со статьей из п. 6).
- 9. Провести эксперимент по регенерации характерных признаков ЛК с визуализацией результатов.
- 10. Провести эксперимент по отслеживанию объектов с визуализацией результатов (в том числе визуализацией применения характерных признаков на изображении). Сравнить надежность отслеживания с регенерацией и без нее.
- 11. Дать комментарий каждой строчке кода!
- 12. Продемонстрировать работу программы преподавателю.
- 13. Подготовить и защитить отчет (титульный лист, задание, теоретическая часть, диаграмма структуры программы, блок-схема разработанного алгоритма регенерации, принтскрины интерфейса и основных шагов работы программы, заключение и выводы, листинг программы с комментариями, список использованной литературы).