

# Золотов Роман Владимирович

ML | Аналитик

📍 Санкт-Петербург    ✉ z\_roman\_05@mail.ru    ☎ +7 (962) 630-93-76

🔗 <https://t.me/neuezeldaa>    🌐 [github.com/neuezeldaa](https://github.com/neuezeldaa)

## 👤 Профиль

Студент 3 курса СПбГЭТУ "ЛЭТИ" по специальности "Радиотехника. Системы компьютерного зрения". Имею опыт в Машинном Обучении, визуализации и анализе данных, работы с фильтрами и контурами в компьютерном зрении. Проводил полный цикл А/В тестирования. Писал программы на Python и C++. Готов расширять знания в теории и применять их на практике.

## 🔧 Технические навыки

**Языки Программирования:** Python, C++, Go, SQL  
**Фреймворки:** PyTorch, OpenCV, MFC, scikit-learn, matplotlib, numpy  
**Инструменты:** Git, YouGile, Linux, Jupyter Notebook (Google colab), LaTeX

## 🎓 Образование

СПбГЭТУ ЛЭТИ, Санкт-Петербург 2023-2027  
Бакалавриат "Радиотехника. Системы компьютерного зрения"

## 🧩 Рет-проекты

- **Статья с решением задачи Titanic на Kaggle для новичков в ML** 2025  
*Python, Jupyter Notebook, PyTorch, Kaggle*
  - Пошаговый анализ признаков с визуализацией.
  - Реализация и обучение Многослойной Нейронной сети.
  - Применение методов машинного обучения (LR, RandomForest и др.).
- **Отслеживание перемещения объекта** 2025  
*C++, Python, OpenCV, Linux*
  - Использование фильтров для выявления контура объекта.
  - Отсчет времени перемещения объекта между двумя точками.
  - Отслеживание объекта идет с веб-камеры.
- **Страница на GitHub с решением задач на CodeRun** 2025  
*C++, Python, Jupyter Notebook, CodeRun*
  - Удобное представление списка задач в Readme.md
  - Ознакомление с алгоритмами и структурами данных
  - Широкий спектр тематик задач (Аналитика, Backend, ML)
- **Разработка графического приложения для построения графиков функций** 2025  
*C++, MFC, ООП*
  - Оконное графическое приложение с MFC
  - User-friendly интерфейс

## Дополнительная информация

- Увлечения: Алгоритмы, Математика, Спорт