





# АМИНДЖАНОВ АЗИЗ

г. Москва

 [mceladio@gmail.com](mailto:mceladio@gmail.com)  
 [linkedin.com/in/azizmgv](https://linkedin.com/in/azizmgv)  
 [kaggle.com/azizdzhon](https://kaggle.com/azizdzhon)  
 [github.com/AzizMGV](https://github.com/AzizMGV)

## ПРОФИЛЬ

Инженер по машинному обучению с опытом работы в Classical ML, RecSys, Matching и CV.

## ОПЫТ РАБОТЫ

### **HD LED TECH, Инженер-настройщик LED-экранов. Декабрь 2022 - по н. в.**

- Коммутация и настройка оборудования (LED экраны, Управляющие контроллеры, Компьютеры и иные управляющие устройства)
- Устранение неисправностей, загрузка контента и обновление ПО

## ОБРАЗОВАНИЕ

### **Новосибирский государственный университет (НГУ)**

Диплом бакалавра, Экономический факультет

Выпуск: 2021 г.

### **Курсы Data Science**

- Нейронные сети и компьютерное зрение от Samsung Russia Open Education
- Нейронные сети и обработка текста от Samsung Russia Open Education
- Нейронные сети и их применение в научных исследованиях от MSU.Ai
- MLOps и production подход к ML исследованиям от ODS.Ai и Yandex
- Старт в ML: создайте свою систему распознавания лиц от НИУ ВШЭ
- Алгоритмы: теория и практика. Методы от Computer Science Center

## НАВЫКИ И ЗНАНИЯ

- *Classical ML*

Навыки: Classification, Regression, Clustering, Ranking

Библиотеки: LightGBM, XGBoost, CatBoost, Scikit-learn, SciPy, NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib

- *Computer Vision*

Навыки: Classification, Object Detection, Segmentation, GAN, OCR

Библиотеки: PyTorch, OpenCV

- *MLOps*

Библиотеки: SQL, A/B testing, Git, Spark, Airflow, MLFlow

- Знание английского языка на уровне B2

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 3-е место ДКЭ от Правительства Москвы по специальности Data Scientist
- Участие в онлайн хакатоне OVISION HACK от компании OVISION. Кейс: DevTrack
- Участие в онлайн хакатоне Computer Vision Bootcamp & Hackathon от NeuroWood
- Участие в онлайн хакатоне Moscow City Hack 2022. Кейс: No. 4