### Артур Кузьминский

Москва, Россия | artur.kuzminskii@math.msu.ru | +7 921 695 19 51 | @include\_artur github.com/Artur4ik2304

#### Образование

МГУ им.М.В.Ломоносова - Механико-математический	2022 - н.в.
факультет	
Факультет Вычислительной математики и кибернетики -	Фев 2025 - Апр 2025
Курс "Оптимизационные методы искусственного интеллекта"	
Яндекс Y&Y - Курс "Тренировки по Machine Learning 3.0"	Апр 2025
Яндекс ШАД - Хэндбук "Учебник по машинному обучению"	2024 - н.в.
Яндекс ШАД - Курс лекций К.В. Воронцова "Машинное	2024 - н.в.
обучение"	
Stepik - Курсы: "Интерактивный тренажер по SQL" "Python:	Янв 2024 - Дек 2024
сновы и применение" "Введение в Data Science и машинное	
обучение"	

### Проекты

#### Задача по кредитному скорингу на Kaggle

- Построение классификатора и оценка кредитного рейтинга на основе личных данных пользователя и его кредитной истории
- Использованны инструменты: Python, Винтажный анализ, NumPy, Matplotlib, Pandas, Scikit-learn, Imbalanced-learn
- Особенности задачи: Разметка данных осуществляется с помощью дополнительных методов(винтажный анализ), борьба с серьезным дисбалансом классов

## Задача по классификации качества красного вина на Kaggle

- Построение классификатора на основе имеющихся данных
- Использованны инструменты: Python, Винтажный анализ, NumPy, Matplotlib, Pandas, Scikit-learn, Imbalanced-learn
- Особенности задачи: Задача может рассматриваться как бинарная классификация и многоклассовая. Имеется набор "важных"признаков, которые могут быть выявлены анализом данных

# Выявление свойства разделения глубины(depth separation property) для KAN и MLP

- Изучение архитектуры КАN
- Разбор современных статей по теме разделения глубины для MLP и обобщение результатов на KAN
- Выявление семейства функций, которые не приближаются MLP с фиксированной глубиной и полиномиальной шириной, но приближаются KAN

### Навыки программирования

Языки: C, C++, Python, SQL

**Библиотеки:** NumPy, Pandas, Matlotlib, Scikit-learn, PyTorch, OpenCV

Extra: Wolfram Mathematic, LaTeX

### Soft skills

Тайм-менеджемент, работа в команде, коммуникабельность, находчивость, усидчивость