

# Никита Акиншин

Data Scientist

 [akinshinn](#) |  [@akinshinn](#) |  [akinshinn665@gmail.com](mailto:akinshinn665@gmail.com) |  +7 926 197 09 82

## О СЕБЕ

---

Студент с сильной математической подготовкой. Имею учебный опыт в анализе данных, машинном обучении и статистике благодаря учебным проектам и курсам, также обладаю опытом в построении и применении численных методов.

Стремлюсь развиваться в Data Science, хочу применять ML на практике и учиться у профессионалов в команде.

## ПРОЕКТЫ

---

### Анализ цен на дома. Соревнование Kaggle (Февраль 2025)

[github](#)

На основе табличной информации о домах и их ценах провел разведочный анализ данных, выявил ключевые особенности датасета. В ходе работы построил несколько моделей. Удалось получить  $RMSE = 16456$ , что позволило попасть в топ 27% Kaggle по итогам этого соревнования.

### Хакатон Ozon E-Cup 2025. Трек рек. систем (Сентябрь 2025)

[Сертификат](#)

Участвовал в команде, в которой занимался построением и обучением ALS модели на большом датасете ( $\sim 16$  ГБ), строил матрицу user-item и придумывал метрику рейтинга на основе логов о пользователях.

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

2022 - настоящее время (4 курс)      МГТУ им. Н. Э. Баумана. Факультет фундаментальных наук.  
Кафедра прикладной математики (ФН-2). GPA: 4.0 / 5.0

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

---

Июль 2025

[Интенсив по А/В тестированию](#). A/B Week (ШАД Яндекса)

Август 2025

Современные рекомендательные системы. (VK Education)

## НАВЫКИ

---

- |                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| • Python           | • Рекомендательные системы |
| • SQL              | • Мат. статистика          |
| • Machine Learning | • А/В тесты                |
| • Deep Learning    | • Анализ данных            |

## СТЕК

---

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| • Работа с данными: pandas, polars  | • Мат. библиотеки: numpy, pytorch, stats                |
| • Визуализация: matplotlib, seaborn | • Библиотеки для машинного обучения: sk-learn, catboost |