

Никита Акиншин

Data Scientist

📧 akinshinn | 📱 @akinshinn | ✉ akinshinn665@gmail.com | 📞 +7 926 197 09 82

О СЕБЕ

Студент с сильной математической подготовкой. Имею коммерческий опыт в анализе данных, машинном обучении и статистике, 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.

ОПЫТ РАБОТЫ

Стажер DS. Мегафон

февраль 2026 - настоящее время

Разрабатывал фичи в команде Realtime Scoring для MVP, получил стат. значимый инкремент к ROC-AUC и PR-AUC на 0.1 п.п., создал витрину с фичами для двух доменов данных (обращения в тех. поддержку и смс-банкинг).

Придумывал бизнес-правила, которые используются до применения ML-моделей, для повышения precision клиентов, обратившихся в тех. поддержку по проблемам связи от остальных обратившихся, на основе информации об инцидентах базовых станций. Удалось стат. значимо повысить precision на 4 п.п.

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 (~ 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: 4.34 / 5.0

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Июль 2025

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

Август 2025

Современные рекомендательные системы. (VK Education)

Октябрь - Декабрь 2025

[Современный NLP. Большие языковые модели](#) (VK Education)

Октябрь - Декабрь 2025

[Deep Learning School](#) (часть 1)

НАВЫКИ

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

СТЕК

- Работа с данными: hadoop + spark, pandas, polars
- Визуализация: matplotlib, seaborn
- Мат. библиотеки: numpy, pytorch, stats
- Библиотеки для машинного обучения: scikit-learn, catboost, lightgbm, xgboost
- Пайплайны: airflow
- Базы данных: Oracle, Hive

Последнее обновление: 1 июня 2026 г.