

ОБРАЗОВАНИЕ

- **Московский Государственный Университет**
• *Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики*

Москва
2022 - 2026

КЛЮЧЕВЫЕ НАВЫКИ

- **ML/Data Science:** Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn, Catboost, Xgboost, Lightgbm, PyTorch
- **Математическая подготовка:** Теория вероятности, Математическая статистика, Линейная алгебра, Математический анализ, Численные методы
- **Языки программирования:** Python, C++, C, Assembler
- **Остальное:** Unix, Bash, Git, Docker, SQL
- **Английский:** Upper-intermediate

ПРОЕКТЫ

- **Курсовая работа**
Решение задачи многоагентного планирования траекторий с использованием нейронной сети - Echo State Network
- **Командный интерпретатор shell**
Реализация собственного shell с поддержкой базовых команд и конвейеров
- **Анализатор языка ChocoPy**
Синтаксический и семантический анализ подмножества Python
- **Интерпретатор модельного языка программирования**

ПУБЛИКАЦИИ

- **Научная конференция "Тихоновские чтения"**
Решение задачи планирования траекторий в многоагентных системах с применением моделей машинного обучения.

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Работа в приемной комиссии факультета
- Регулярное участие в волонтерских проектах университета