



Боева Галина Леонидовна

art@boeva-7.ru | +7-977-449-01-33 | @Boeva_Galina

Career Summary

Выпускник МФТИ с опытом и знаниями в IT-сфере

Work Experience

- ★ «Skolkovo Institute of Science and Technology»/ Junior Research Engineer, с Апреля 2021, опыт - 3 года 4 месяца.
- ★ «Антиплагиат», разработчик-исследователь(middle), с октября 2022.
- ★ Проведение и организация учебных курсов для повышения квалификации(Skoltech-Sber).

Education

**ВЫПУСКНИК БАКАЛАВРИАТА | ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ |
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ | 01.09.2018 - 31.08.2022**

- ★ Основное направление: Инфокоммуникационные и вычислительные системы и технологии. Кафедра проблем передачи информации и анализа данных.
- ★ Дополнительные курсы: ILab, курсы C/C++ от Технотрека, курс Python на Coursera, Введение в машинное обучение от МФТИ, курс микроконтроллеров STM-32.
- ★ Средний балл: 9.32
- ★ Закончила МФТИ с красным дипломом.

**МАГИСТР ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ | ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ |
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ | 01.09.2023 - 31.08.2025**

- ★ Основное направление: Математическая физика, компьютерные технологии и математическое моделирование в экономике.
- ★ Специализация: Интеллектуальный анализ данных.
- ★ Средний балл: 9.55

Additional Information

НАВЫКИ

- ★ Управление коллективом единомышленников и достижение поставленной цели.
- ★ Владение языками программирования: Python, C/C++, Java.

- ★ Знание ML-фреймворков TensorFlow, Keras, PyTorch, основных и продвинутых архитектур нейронных сетей.
- ★ Практический опыт работы с задачами предсказаний, связанных с временными рядами и multilabel classification.
- ★ Углубленная работа с такими методами и подходами, как: Transforemer, LSTM, XGBoost, CatBoost, CNN, C2AE, Bert, Fasttext, Word2Vec и т.д.
- ★ Уверенная работа с Sklearn, Pandas, Numpy, LaTeX, Jupyter Lab, Git, Docker, Exel, ОС Linux, ОС Windows, MS Office, transformers, и т.д.
- ★ Знание таких предметов, как: Компьютерные сети, Вычислительная математика, Линейная алгебра, Теория вероятностей, Дифференциальные уравнения и другие основы Математического анализа.
- ★ Работа с LLM. Обучение, prompt инженерия, работа с RAG.
- ★ Прохождение курсов «Байесовское мультимоделирование», «Обучение с подкреплением», «Планирование проектов по созданию программного обеспечения», «Математика больших данных », «Порождающие модели машинного обучения», «Теория игр и принятие решений».
- ★ Знание английского языка на уровне Intermediate.

СТАТЬИ

- ★ Label Attention Network for sequential multi-label classification: you were looking at a wrong selfattention — arXiv:2303.00280. Статья принята на конференцию ранга A ECAI 2024.
- ★ Continuous-time convolutions model of event sequences — arXiv:2302.06247. Статья подана в журнал Q1 Information Sciences.
- ★ COTODE: COntinuous Trajectory neural Ordinary Differential Equations for modelling event sequences — arXiv:2408.08055. Статья подана в 2024 на KDD 2024.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- ★ Коммуникабельность, организованность, аккуратность.
- ★ Целеустремленность, стрессоустойчивость, упорство.
- ★ Креативность и оптимизм.

ХОББИ

- ★ Современные танцы, синхронное плавание, художественная гимнастика, акробатика.
- ★ Фильмы и сериалы.