# Ряйккенен Даниил Витальевич Junior Data Scientist

SPB\_Ryaikkenen\_Daniil

☑ gallirium@gmail.com

 $\mathbf{k}$  kaggle.com/gallirium

github.com/Gallirium

in linkedin.com/in/Gallirium



## Образование

Электроника и наноэлектроника, радиофотоника. 5 научных публикаций.

## Опыт работы

2021 - · · · 📕 Техник лаборатории магноники и радиофотоники, СПбГЭТУ "ЛЭТИ"

Была создана рекуррентная нейронная сеть на основе LSTM-модулей для многоклассовой классификации временных рядов, представляющих собой отклики резервуарного компьютера.

Технологии: Python, PyTorch, NumPy, SciPy, MatLAB.

### Навыки

Языки 📕 Русский, Английский - С2, Японский - В1

Математика Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра

Программирование | Python

 Pandas, seaborn, Num Py, Sci<br/>Py, Py Torch, Tensor Flow, scikit-learn C, R

Базы данных

MySQL

Другое 📕 Продвинутый пользователь Linux

Git

### Разное

### Курсы

Stepik

- Основы статистики
- Основы программирования на R
- Анализ данных в R
- Программирование на Python
- **П** Нейронные сети и компьютерное зрение
- **П** Нейронные сети

#### Хакатоны и конкурсы

Участие в хакатоне "Computational Optics and Imaging" от ИТМО

#### Обо мне

■ Начинающий программист с небольшим опытом и огромным желанием развиваться. В свободное время создаю небольшие программы, решаю алгоритмические задачи на LeetCode, изучаю новые для себя технологии и архитектуры нейронных сетей (Word2vec, fastText, Transformers и другие). Интересны задачи и методы естественной обработки языка.