

# РЕЗЮМЕ

Клепиков Константин, Калининград

## Контакты

email: [Konstantin Klepikov](mailto:KonstantinKlepikov)

блог: [My deep learning | Блог про нейронные сети и машинное обучение](#)

мой гитхаб: [KonstantinKlepikov](#)

телега: [@KlepikovKonstantin](#)

**бонус** - мой микро-сайт про ковид в Калининградской области:

<http://covid-kaliningrad.herokuapp.com/>

Еще я участвую в сообществе sberloga with graphs (хотя может и не очень активно). Вот тут моя лекция про графы нейронки: [Константин Клепиков - Практика по Graph Neural Networks](#)

## Текущий стек и опыт

Я работаю в ubuntu 20.04 (реализация pop.os). Использую VScode

**python (в основном python-3.8)**, pytest, behave (функциональное тестирование), fastapi, sqlalchemy, pydantic, starlette, database, scikit-learn, numpy, pandas, matplotlib, seaborn и т.д., pytorch (и pytorch geometric), lightgbm, docker, traefik, postgresql, celery, git/github, OpenAPI

Что еще знаю:

- лекции и практикум курса cs231n за 2019 год (Стэнфорд) (комп.зрение)
- лекции и практикум курса cs224w за 2019 год (Стэнфорд) (машинное обучение на графах)
- линейные и ядерные модели, градиентный бустинг, основные архитектуры нейронных сетей
- knowledge графы и семантик-веб
- генетические алгоритмы и ген.алгоритмы для нейронных сетей
- бэкэнд веб.приложений и API
- работа с контейнерами
- обработка геоданных
- рассылки и шаблоны

Английский понимаю хорошо. Пишу иногда с ошибками, иногда без. Говорю недостаточно хорошо

## Образование и дополнительный опыт

Школа №25 Калининград, математическое направление

ВУЗ: БГАРФ, КГТУ (Калининград), радиоэлектроника, радиоинженер

2004 - 2008 - алгоритмический трейдинг (фьючерсы и опционы на российском рынке), риск-менеджмент (страновой риск)

2008-2016 - предпринимательская деятельность

2016-2021 - разработка решений для маркетинга (сеть ювелирных ломбардов и ювелирных магазинов, интернет-магазин). В этом контексте:

- разработка процедур и интерфейсов сбора данных
- интеграция внешних сервисов (CRM Mindbox)
- разработка автоматических рассылок email/sms
- атрибуция данных
- а/б тестирование
- рекомендательные системы

В предметной области хорошо понимаю пользовательские интерфейсы и пользовательский опыт, как формируется пользовательский сценарий. что и почему пользователь делает на странице приложения и как спроектировать и повысить конверсию в действие.

## Какая работа мне подойдет

Инженер-разработчик на python с пониманием опыта взаимодействия пользователя и приложения. Поиск новых решений, улучшающих пользовательский опыт. Расширение возможностей приложения. Организация данных и процессов на основе данных.

Я живу в Калининграде и пока не собираюсь никуда переезжать. Пожалуйста, **только удаленная работа**. И никаких бесплатных печений :)

