



ДАТА РОЖДЕНИЯ 12 октября 1999

КОНТАКТЫ г. Москва, Ленинские горы, д. 1, Главное здание МГУ, корпус Б, 119234
+7-965-626-43-08
kirill1999super15@gmail.com

ВЫПУСКНАЯ
КВАЛИФИКАЦИОННАЯ
РАБОТА Стохастическое моделирование размножения ВИЧ и реакции системы интерферона в заражённой клетке (Бакалавриат)
Оценка - 5

НАВЫКИ Latex, Высшая математика, Linux, Python, Pipenv, Pyenv – опытный
Docker, Docker compose, SQL - базовый
Git, Технологии параллельного программирования на C++ (OpenMP, MPI, CUDA),
FastAPI, Flask, Machine learning, C и C++, Java, Bash scripts – начальный

ПРОЕКТЫ Собственная реализация стохастической модели размножения ВИЧ и реакции системы интерферона в заражённой клетке на основе алгоритма «Gillespie's Direct Method» (C++, OpenMP)
Реализация игры «Крестики-нолики» с графическим интерфейсом на Tkinter (Python)
Реализация гибридной рекомендательной системы (Feature augmentation) для рекомендации аниме (Python + Flask)
Реализация расчёта некоторых видов геоагрегаций по датасету многоквартирных домов Москвы (Python + FastApi)
Учебные проекты на Python и других языках
(Подробнее в моём github - <https://github.com/GGEasyGG>)

ОБРАЗОВАНИЕ Сентябрь 2017 – Июнь 2021
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики
Кафедра вычислительных технологий и моделирования
Специальность прикладная математика и информатика
Бакалавр
Средний балл диплома – 4.0

КУРСЫ Февраль 2019 – Май 2019
ВМК МГУ. Лаборатория интеллектуальных систем кибербезопасности
Введение в практическую безопасность
Оценка – 4

Сентябрь 2022 – Декабрь 2022
ВМК МГУ.
Особенности ЯП Python3
Оценка – 5

МЕСТО РАБОТЫ Лаборатория Касперского
Ручное тестирование
Стажёр
Август 2021 – Август 2023

ЯЗЫКИ

Русский – родной
Английский – B1 (средний)
