Махонин Алексей Михайлович

ГРАЖДАНСТВО: РФ

E-MAIL: makhonin.a.ru@gmai.com

МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН: +7-977-954-23-01

GitHub: https://github.com/alex123012

Образование:

- 2021:
 - Летняя школа "МТС.Тета" по направлению "Машинное обучение"
 - Специализация «Django for Everybody Specialization» на портале coursera.org, University of Michigan
 - Курс "Разработка веб-сервисов на Go основы языка" на портале coursera.org, МФТИ
- 2020:
 - ∘ Курс «Погружение в Python» на портале coursera.org, МФТИ
 - Курс «Программирование на Python» на портале stepik.org, Bioinformatics institute
 - о Курс «Основы статистики» на портале stepik.org, Bioinformatics institute
- 2019 настоящее время:
 - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), Москва, Россия. (Бакалавриат)

Технические навыки:

- Python3 (стандартная библиотека, Django, Flask, numpy, pandas, seaborn, matplotlib, scikit-learn, scikit-image, XGBoost, CatBoost, rpy2 (DESeq2))
- Linux (использование как продвинутый пользователь, поддержка сервера)
- Docker
- Nginx, gunicorn
- C++ (Arduino)
- Go
- Perl
- Bash

Достижения:

• Спикер конференции "Coronavirus Research Update", 2020

Список публикаций:

- Shulepko, M. A., Bychkov, M. L., Shenkarev, Z. O., Kulbatskii, D. S., Makhonin, A. M., Paramonov, A. S., ... & Lyukmanova, E. N. (2021). Biochemical basis of skin disease Mal de Meleda: SLURP-1 mutants differently affect keratinocyte proliferation and apoptosis. Journal of Investigative Dermatology. https://doi.org/10.1016/j.jid.2021.01.035
- Nersisyan, S., Engibaryan, N., Gorbonos, A., Kirdey, K., Makhonin, A., & Tonevitsky, A. (2020). Potential role of cellular miRNAs in coronavirus-host interplay. PeerJ, 8, e9994. https://doi.org/10.7717/peerj.9994