МХИТАР ОВСЕПЯН

КОНТАКТЫ



+7 996 561 09 24



Mkhitar.Ovsepian@skoltech.ru



Москва, Россия

НАВЫКИ

Python VBA

AutoCAD

tNavigator **CMG**

Petrel

GeoDict

Pandas

NumPy

SciPy

scikit-learn

Matplotlib

Seaborn

VS Code

PyCharm

Git

Proxy Modeling

DS

SOLIDWORKS

языки

/ Английский **•••**



IFI TS 7.0

/ Армянский **ОО**



КУРСЫ

/ Специалист по Data Science

Яндекс Практикум (2023)

ОПЫТ РАБОТЫ

Оператор ДНГ | Газпром добыча Краснодар

Июнь 2019 - Июль 2019, Краснодар, Россия

о Контроль технологических показателей добычи

Практикант | Новосибирский НТЦ

Июнь 2022 - Август 2022, Новосибирск, Россия

o Разработка Data-Driven прокси модели для прогноза добычи углеводородов на языке Python

ОБРАЗОВАНИЕ

MSc | Сколковский институт науки и технологий 2021 - 2023, Москва, Россия

- о Специальность: Нефтегазовое дело
- o GPA 4.82/5.00
- о Магистерская диссертация: «Применение проксимногофазной моделей фильтрации ДЛЯ прогнозирования добычи углеводородов на основе исторических данных»

BSc | РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина 2017 - 2021, Москва, Россия

- о Специальность: Нефтегазовое дело
- о Факультет разработки нефтяных газовых месторождений
- o GPA 4.38/5.00
- о ВКР: «Водоизоляционные работы с применением гелеобразующих составов в горизонтальных скважинах после гидравлического разрыва пласта»

СЕРТИФИКАТЫ

О Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда, 2018

ПУБЛИКАЦИИ

o Ovsepian, M.; Lys, E.; Cheremisin, A.; Frolov, S.; Kurmangaliev, R.; Usov, E.; Ulyanov, V.; Tailakov, D.; Kayurov, N. Testing the INSIM-FT Proxy Simulation Method. Energies 2023, 16, 1648. https://doi.org/10.3390/en16041648