



# МХИТАР ОВСЕПЯН

## КОНТАКТЫ

- +7 996 561 09 24
- Mkhitar.Ovsepyan@skoltech.ru
- Москва, Россия

## НАВЫКИ

- Python
- VBA
- AutoCAD
- CMG
- tNavigator
- Petrel
- GeoDict
- Pandas
- NumPy
- SciPy
- scikit-learn
- Matplotlib
- Seaborn
- VS Code
- PyCharm
- Git
- Proxy Modeling
- DS
- SOLIDWORKS

## ЯЗЫКИ

/ Английский ●●●●○  
IELTS 7.0

/ Армянский ●●●●●

## КУРСЫ

/ Специалист по Data Science  
Яндекс Практикум (2023)

## ОПЫТ РАБОТЫ

Оператор ДНГ | Газпром добыча Краснодар  
Июнь 2019 – Июль 2019, Краснодар, Россия

- Контроль технологических показателей добычи

Практикант | Новосибирский НТЦ  
Июнь 2022 – Август 2022, Новосибирск, Россия

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

## ОБРАЗОВАНИЕ

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

- Специальность: Нефтегазовое дело
- GPA 4.82/5.00
- Магистерская диссертация: «Применение прокси-моделей многофазной фильтрации для прогнозирования добычи углеводородов на основе исторических данных»

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

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

## СЕРТИФИКАТЫ

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

## ПУБЛИКАЦИИ

- Ovsepyan, 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>