

## **Ильсур Валиуллин**

### **Instructor**

#### **Career synopsis**

Ильсур Валиуллин - Ильсур Валиуллин — эксперт в нефтегазовой области, получивший производственный, управленческий, исследовательский опыт в течение 20 лет. Из них 13 лет опыт на крупных месторождениях России в качестве специалиста по внутрискважинным осложнениям, нефтепромысловой химии, бурения и строительства скважин. Другие 7 лет посвятил вопросам разработки нефтяных месторождений с помощью цифровых, научных, геохимических методов решения различных геолого-промысловых задач. Кандидат технических наук.

Автор книги "Лабиринты нефтяной карьеры". Подробнее здесь по ссылке <https://t.me/+FRPjrKXIMGc0NjAy>

За годы своей работы Ильсур занимался внедрением решений для предотвращения и борьбы с внутрискважинными осложнениями при добыче нефти и высоковязкой нефти, обеспечения потока в системе нефтесбора и первичной подготовки нефти и сброса воды. В течение 4 лет занимался формированием и руководством различных служб, включая геологию, телеметрию и наклонно-направленное бурение, буровые растворы, а также процесс цементирования горизонтальных скважин. Он также внедрял новые технологии в строительстве и бурении скважин.

Сейчас Ильсур занимается управлением научно-техническими проектами в области цифровых интегрированных систем и повышения эффективности разработки нефтяных месторождений.

Он является кандидатом наук и закончил Санкт-Петербургский государственный технологический университет имени Плеханова по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Ильсур - инициатор и руководитель корпоративных и индивидуальных проектов и большой сторонник личного развития и гибкости мышления. Если вы ищете опытного эксперта в нефтегазовой отрасли с богатым опытом управления проектами и сторонником личного развития, то Ильсур Валиуллин - ваш выбор.

#### **Professional experience**

##### **September 2014-April 2018 - Главный геолог - ООО "Гольфстрим", Россия**

- Ответственность:
  - Формирование и руководство службой геологии
  - Формирование и руководство службой по телеметрии и наклонно-направленного бурения
  - Формирование и руководство службой буровых растворов
  - Руководство процессом цементирования горизонтальных скважин
  - Внедрение новых технологий в строительстве и бурении скважины: внедрение иностранного оборудования, обмен опытом с коллегами, технологиями и супервайзингом.
  - Организация и мотивация труда, повышение квалификации сотрудников, чтение лекции внутри предприятия
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**May 2018-Until now - Руководитель нефтегазовых научно-исследовательских проектов - Высшая школа нефти, Россия**

- Управление научно-техническими проектами в области разработки нефтяных месторождений.

Публикации с моим соавторством:

1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВОВЛЕЧЕНИЯ В РАЗРАБОТКУ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ.
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ПЛАСТОВОЙ НЕФТИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ДЫМОВЫМИ ГАЗАМИ.
3. ИЗУЧЕНИЕ СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ CRM-ПОДХОДОВ ПРИ АНАЛИЗЕ ИСТОРИИ РАБОТЫ СКВАЖИН СИСТЕМ ЗА СЧЕТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.
4. ПРОГРАММА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ВНЕШНИХ АКТИВОВ.
5. АЛГОРИТМ ПОДБОРА ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОИЗВЛЕЧЕНИЮ ЗАПАСОВ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
6. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДА ПЛАНИРОВАНИЯ ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ.
7. ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКАЧКИ ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ.
8. ХИМИЧЕСКИЙ БАЛАНС ПРОМЫСЛОВЫХ РЕАГЕНТОВ В ГАЗОЖИДКОСТНОЙ СМЕСИ В СИСТЕМЕ НЕФТЕСБОРА

- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

**September 2021-Until now - Заместитель директора по развитию - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИНДИКАТОР", Россия**

- Развитие новых технических проектов в нефтегазовой отрасли: от идеи до реализации

**Education and qualifications**

Type	Name
2005 - 2009, Candidate of Sciences	Санкт-Петербургский государственный горный технологический университет имени Г.В. Плеханова, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2021	МИФИ, База данных PostgreSQL, 36 hours
2023	Яндекс-Практикум, Аналитики данных, 295 hours

**Language: English**