

## **Ильсур Валиуллин**

### **Инструктор**

#### **Биография**

Ильсур Валиуллин - эксперт в нефтегазовой отрасли с богатым опытом в управлении и руководстве проектами. Он прошел путь от оператора добычи скважин до главного геолога в буровой компании. На текущий момент является руководителем нефтегазовых проектов в области разработки и эксплуатации нефтяных месторождений.

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 личностного развития и гибкости мышления. Если вы ищете опытного эксперта в нефтегазовой отрасли с богатым опытом управления проектами и сторонником личностного развития, то Ильсур Валиуллин - ваш выбор.

#### **Профессиональный опыт**

##### **Сентябрь 2014-Апрель 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
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

##### **Май 2018-По настоящее время - Руководитель нефтегазовых научно-исследовательских проектов - Альметьевский государственный нефтяной институт, 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
- Разработка учебных программ
  - Обучение персонала
  - Проведение проверки знаний/ассесмент

#### Образование и квалификации

Вид	Имя
2005 - 2009, Кандидат наук	Санкт-Петербургский государственный горный технологический университет имени Г.В. Плеханова, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2021	МИФИ, База данных PostgreSQL, 36 часов
2023	Яндекс-Практикум, Аналитики данных, 295 часов

**Язык: Английский**