

Ильсур Валиуллин

Инструктор

Биография

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/+FRPIrKXIMGc0NjAy

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/ассессмент

Май 2018-По настоящее время - 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 ВЗАИМОДЕЙСТВИИС 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/ассессмент

Сентябрь 2021-По настоящее время - Заместитель директора по развитию - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОИНДИКАТОР", Россия

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

Образование и квалификации

Вид	РМИ
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