

Образование

Liaoning Petrochemical University 辽宁石油化工大学 2018-2022г.
Master of Engineering in Oil & Gas Well Engineering
Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет 2014-2018г.
Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения
нефти, газа и продуктов переработки, бакалавр

Дополнительное образование

Школа 21 2023-наст. время
C, C++, Python, SQL
Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет 2016-2017г.
Курсы «Линейный трубопроводчик», «Товарный оператор»

Опыт работы

ООО «НТ-Центр» 2021-2022г.
Инженер ПТО, инженер-конструктор
ООО «Транснефть – Порт Приморск» 2017
Оператор товарный

Мои работы

Конкурс асов моделирования: <https://best.ascon.ru/gallery/31030/>
Github: <https://github.com/lnurK/CV>

Профессиональные навыки

Работа в САПР: Компас-3D, Solidworks, Autocad, Renga
C, Python (numpy), SQL, bash
Работа с технической документацией
Китайский язык (HSK 4), английский язык (B1)

Личные качества

Нацеленность на результат, увлеченность работой, организаторские способности, доброта

Публикации (в соавторстве)

Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет

- Моделирование напряженно-деформированного состояния нефтепровода в карстовой зоне и выбор компенсирующих устройств, обеспечивающих его прочность и устойчивость
- Итерационные методы решения систем алгебраических уравнений. Методы прогонки, Якоби, Гаусса-Зейделя
- Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния трубопровода при нарушении и возвращение его в проектное положение
- Исследование напряженно-деформированного состояния трубопровода, деформирующегося совместно с грунтом
- Исследование решения дифференциального уравнения продольно-поперечного изгиба подземного участка трубопровода

АО «Транснефть – Прикамье»

- Установка для разработки котлована в ходе ликвидации аварии на магистральном нефтепроводе в условиях болотистой местности, докладчик