

ИСАЕВ ЭЛЬДАР

Руководитель проектов | Эксперт по промышленной безопасности и цифровой трансформации в ТЭК

KOHTAKTЫ

+7(924) 117-77-11

yivo@mail.ru

Москва

linkedin.com/in/eldar-isaev/

https://isaeveldar.github.io/portfolio/

ОБРАЗОВАНИЕ

СамГТУ 2019 - 2020

Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

PAHXиΓС 2008-2012

Государственное и муниципальное управление

ивэсэп 2002-2007

Прикладная информатика, информационные системы в коммерческом менеджменте.

НАВЫКИ

• ПО и системы:

MS Project, Visio, Adobe Photoshop | 1C:ΚΠΕ (Комплексная автоматизация), Галактика ERP | Контур-Диадок, СЭД Directum | AutoCAD (базовый)

- Программирование и данные: Python (базовый), SQL (базовый), Delphi (базовый) | Продвинутый ЕхсеІ
- Методологии:

СУПБ | Анализ рисков | Внутренний аудит (ISO 9001, 19011) | Разработка нормативной документации | | Лицензирование ОПО | НИОКР | Разработка ТЗ для АИС | Разработка и патентование решений | Расследование инцидентов | Анализ данных | Автоматизация процессов

обо мне

Стратег и инноватор с опытом управления комплексными проектами в области ПБ и цифровизации. Нацелен на внедрение передовых технологий для снижения рисков, операционных затрат и повышения эффективности бизнеса. Автор более 5 научных публикаций.

ОПЫТ РАБОТЫ

Заместитель заведующего лабораторией ПБ и ОТ

2017-настоящее время

ООО "НИИ Транснефть"

Руководил разработкой пакета документации (более 15 деклараций ПБ, паспортов безопасности, планов ЛЛА) для объектов I-III класса опасности, что обеспечило их безаварийную эксплуатацию и 100% успех при согласовании в надзорных органах.

Инициировал и внедрил систему риск-ориентированного подхода к техническому диагностированию, что позволило сократить затраты на мероприятия по ПБ на 15% без потери

Руководил проектом по созданию автоматизированной системы контроля рисков, что сократило время на анализ инцидентов на 30%.

Подготовил технические задания и бизнес-процессы для 3-х программных комплексов в области ПБ, обеспечивших цифровую трансформацию направления.

Ведущий инженер ОПБиПК

2012-2017

ООО «Транснефть - Дальний Восток»

Разработал и внедрил новую систему управления промышленной безопасностью предприятия, что на 40% снизило количество нарушений, выявляемых при внутренних аудитах.

Организовал процесс лицензирования 10+ опасных производственных объектов, что легализовало их работу и исключило риски простоев из-за действий надзорных

Внедрение системы мониторинга аварийного запаса, что снизило затраты на содержание на 20%.

Главный государственный инспектор

Дальневосточное управление Ростехнадзора Обеспечил ведение территориального реестра ОПО, содержащего более 50 объектов.

Организовал работу по выдаче и переоформлению более 15 лицензий для предприятий ТЭК региона.

язык

- Русский (родной)
- Английский (В1, Intermediate)

НАГРАДЫ

- Почетная грамота ООО «НИИ Транснефть» 2020
- Благодарность генерального директора ООО «Транснефть – Дальний Восток» 2014
- Благодарность руководителя Дальневосточного управления Ростехнадзора 2011

КОНКУРСЫ

Международный конкурс научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отрасли:

- диплом лауреата первой премии 2018, 2020, 2023 годов;
- диплом лауреата второй премии 2019 год.

Всероссийский конкурс «Здоровье и Безопасность»:

- диплом победителя 2018, 2019 годов.

УВЛЕЧЕНИЯ

- Геймификация
- ІТ-тренды, ИИ
- Шахматы
- Плавание

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

IRI CONS LLC DKS Academy

24.07.2025

Система менеджмента качества (ISO 9001),

Риск-ориентированный подход.

Внутренний аудитор системы менеджмента качества (ISO 19011)

Ростехнадзор

25.04.2023

Эксперт в области ПБ 1 категории

000 "ЛИК"

14.12.2023

Эксплуатация объектов нефтяной и нефтегазовой промышленности

РГУНиГ им. Губкина

28.03.2019

Трубопроводный транспорт нефти, нефтепродуктов и газа.

РГУНиГ им. Губкина

14.09.2018

Риск-ориентированный подход к техническому диагностированию на объектах нефтегазового комплекса.

ФГАОУ ДПО "ИПК ТЭК"

5.07.2013

Предупреждение и ликвидация ЧС, вызванных разливами нефти и нефтепродуктов.

ПАТЕНТЫ И ПО

Патент на изобретение № RU 2773474 C1 от 06.06.2022 «Комплексная система обеспечения целостности резервуара»

Патент на изобретение № RU 2768690 C1 от 30.09.2021 «Блок учета и контроля испарений нефти»

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2017614633 от 24.04.2017

«Автоматизированная информационная система функционирования штаба ликвидации чрезвычайных ситуации ООО «Транснефть – Дальний Восток» (АИС ШЛЧС)

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2016617280 от 29.06.2016

«Автоматизированная система (АИС) учета отказов ООО Транснефть – Дальний Восток»

СТАТЬИ

Исследование факторов и показателей аварийности магистрального транспорта нефти и нефтепродуктов «Транснефти» и мировых компаний-аналогов

Повышение безопасности производства огневых и газоопасных работ с использованием системы постоянного контроля концентрации паров углеводородов нефти и нефтепродуктов

Совершенствование системы управления охраной труда организаций путем внедрения интерактивного 3D инструктажа

Автоматизация работы штаба ликвидации чрезвычайной ситуации на объектах магистрального трубопроводного транспорта

Система обеспечения безопасности персонала объектов ТЭК, в составе которых осуществляется эксплуатация резервуарных парков нефти/нефтепродуктов