

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U001736

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козак Станіслав Сергійович

2. Stanislav S. Kozak

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 073

Назва наукової спеціальності: Менеджмент

Галузь / галузі знань: управління та адміністрування

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: менеджмент

Дата захисту:

Спеціальність за освітою: Менеджмент

Місце роботи здобувача: Організація відсутня

Код за ЄДРПОУ: 00000000

Місцезнаходження: -----, Київ, 00000, Україна

Форма власності: Змішана

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 13758

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, Івано-Франківськ, 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, Івано-Франківськ, 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.81.12

Тема дисертації:

1. УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ В ПОВОЄННИХ УМОВАХ

2. Managment of industrial safety of enterprises of the oil and gas complex of Ukraine in post-war conditions.

Реферат:

1. Козак С. С. Управління виробничою безпекою підприємств нафтогазового комплексу України в повоєнних умовах. – Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 073 – Менеджмент. – Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2026. Дисертаційну роботу присвячено вирішенню наукового завдання, яке полягає в обґрунтуванні теоретико-методичних положень та практичних рекомендацій щодо підвищенні рівня виробничої безпеки підприємств нафтогазового комплексу України в повоєнних умовах. В першому розділі «Теоретичні засади управління виробничою безпекою підприємств нафтогазового комплексу України» досліджено сутність та зміст понять «безпека», «виробнича безпека», «виробнича небезпека», «управління виробничою безпекою», узагальнено теоретичні підходи до управління виробничою

безпекою підприємств нафтогазового комплексу держави, обґрунтовано чинники та методи оцінки безпекових ризиків підприємств нафтогазового комплексу. Осмислення категорій «безпека», «виробнича безпека», «управління виробничою безпекою» здійснено крізь призму промислових революцій. Запропоновано авторське визначення понять: «виробнича безпека підприємства», яку тлумачимо як стан його захищеності від спектру небезпек, обумовлених особливостями виробничої діяльності; «виробнича небезпека», як всі наявні або потенційно можливі події (явища), здатні негативним чином вплинути на діяльність підприємства в цілому; «управління виробничою безпекою» як система цілеспрямованих управлінських впливів на виробничу діяльність, спрямованих на забезпечення безпеки праці, виробничого обладнання, технологій і процесів, що в сукупності унеможливають заподіяння шкоди здоров'ю працівників, довкіллю та пошкодження (руйнування) підприємства. Досліджено та систематизовано теоретичні концепції управління виробничою безпекою у розрізі теорій соціального обміну, результативності праці, звичайних аварій, управління ризиками аварій, систем управління безпекою, культури безпеки та перешкод безпеці. Узагальнено міжнародні стандарти, якими керуються в управлінні виробничою безпекою з розподілом на загальні, тобто призначені для усіх суб'єктів господарювання, та спеціальні, тобто розроблені для застосування підприємствами нафтогазового сектору з особливим акцентом на їх впровадження в Україні на рівні ДСТУ. Розглянуто нафтогазовий сектор як одну із галузей промисловості, що характеризуються конвергенцією численних небезпечних впливів з точки зору можливих чинників виробничих небезпек та наслідків їх впливу. Зокрема, систематизовано вказані чинники в розрізі ключових видів діяльності (процесів) з розподілом за зонами низького, середнього та високого ризику. Деталізовано базові характеристики методів оцінки ризиків виробничої безпеки підприємств нафтогазового комплексу з обґрунтуванням їх недоліків та обмежень, які потребують вирішення. У другому розділі «Аналіз стану виробничої безпеки підприємств нафтогазового комплексу та її оцінювання» здійснено аналіз безпекової ситуації компаній нафтогазового сектору держави, проведено діагностику стану виробничої безпеки таких підприємств, представлено методiku оцінювання виробничої безпеки підприємств нафтогазового комплексу. Встановлено, що нафтогазовий сектор України – одна з ключових галузей вітчизняної критичної інфраструктури, яка налічує десятки підприємств різного масштабу діяльності та спеціалізації. В основному ці підприємства займаються розвідкою та видобуванням вуглеводнів, зберіганням природного газу, транспортуванням нафти, газорозподілом. Здійснено аналіз прямих наслідків воєнних дій для нафтогазового комплексу України. Досліджено показники функціонування підприємств. Представлено частка підприємств нафтогазового комплексу в Івано-Франківській області у розрізі видів діяльності.

2. Kozak S.S. Management of industrial safety of enterprises of the oil and gas complex of Ukraine in post-war conditions. – Qualifying scientific work as a manuscript. Dissertation for the degree of Doctor of Philosophy in the field of study 073 – Management. – Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas. – Ivano-Frankivsk, 2026. The dissertation is devoted to addressing a research problem, which involves substantiating theoretical and methodological principles and practical recommendations for improving industrial safety standards at enterprises within Ukraine's oil and gas sector in the post-war period. The first chapter, «Theoretical Foundations of Industrial Safety Management in Ukraine's Oil and Gas Industry», examines the essence and meaning of the concepts of «safety», «industrial safety» and «industrial hazard», «industrial safety management», summarises theoretical approaches to industrial safety management in the country's oil and gas sector, and substantiates the factors and methods for assessing safety risks in the oil and gas sector. The concepts of «safety», «industrial safety», and «industrial safety management» have been examined through the lens of the industrial revolutions. The author proposes the following definitions: «industrial safety of an enterprise», which we interpret as the state of its protection against a range of hazards arising from the specific nature of its industrial activities; «industrial hazard», meaning all existing or potentially possible events (phenomena) capable of adversely affecting the enterprise's operations as a whole; «industrial safety management» as a system of targeted managerial interventions in industrial activities, aimed at ensuring the safety of labour, industrial equipment, technologies and processes, which collectively prevent harm to employees» health, the environment and damage (destruction) to the enterprise. Theoretical concepts of industrial safety management have been examined and systematised within

the framework of theories of social exchange, work performance, routine accidents, accident risk management, safety management systems, safety culture, and obstacles to safety. This document summarises the international standards used in industrial safety management, categorising them into general standards - i.e., those intended for all business entities – and specialised standards - i.e., those developed for use by enterprises in the oil and gas sector, with a particular focus on their implementation in Ukraine at the DSTU (Ukrainian National Standards) level. The oil and gas sector is examined as one of the industrial sectors characterised by the convergence of numerous hazardous factors in terms of potential sources of industrial hazards and the consequences of their impact. In particular, these factors have been categorised according to key activities (processes) and classified into low-, medium-, and high-risk categories. The basic characteristics of methods for assessing industrial safety risks at enterprises in the oil and gas sector are described in detail, along with an analysis of their shortcomings and limitations that need to be addressed. The second chapter, «Analysis of the state of industrial safety at enterprises in the oil and gas sector and its assessment», analyses the safety situation at companies in the country's oil and gas sector, assesses the state of industrial safety at such enterprises, and presents a methodology for assessing industrial safety at enterprises in the oil and gas sector.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Козак С. С. Сучасні проблеми виробничої безпеки підприємств нафтогазового комплексу України Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. 2023. № 6. с. 291-297. <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2023-324-6-49> (0,7д.а).
- 2. Кінаш І. П., Козак С. С. Удосконалення концептуальних засад ефективного управління безпекою виробництва підприємств нафтогазового комплексу. Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (Серія: Економіка та управління в нафтогазовій промисловості), 2024. № 2(30), с. 7-19. [https://doi.org/10.31471/2409-0948-2024-2\(30\)-7-19](https://doi.org/10.31471/2409-0948-2024-2(30)-7-19)
- 3. Кінаш І. П., Козак С. С. Методологічний базис оцінювання виробничої безпеки промислових підприємств. Причорноморські економічні студії. Випуск 95. 2025. С. 225-230. <https://doi.org/10.32782/bses.95-32> (0,71 д.а., особисто автору належить 0,5 д.а.)
- 4. Кінаш І. П., Козак С. С. Виробнича безпека підприємств нафтогазового комплексу у повоєнній перспективі. Бізнес навігатор. 2026. Випуск 1 (84). с. 612-618. <https://doi.org/10.32782/business-navigator.84-93>

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кінаш Ірина Петрівна
2. Iryna Kinash

Кваліфікація: д.е.н., професор, 08.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-5391-6560

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, Івано-Франківськ, 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Диха Марія Василівна
2. Maria Dyha

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фарат Олександра Володимирівна
2. Farat Oleksandra V.

Кваліфікація: д. е. н., проф., 08.02.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Овчаренко Євген Іванович

2. Yevhen I. Ovcharenko

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.04, 21.04.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5267-5067

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля

Код за ЄДРПОУ: 02070714

Місцезнаходження: вул. Іоанна Павла II, Київ, 01042, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андрусів Уляна Ярославівна

2. Uliana Y. Andrusiv

Кваліфікація: к. е. н., доцент, 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1793-0936

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Код за ЄДРПОУ: 02070855

Місцезнаходження: вул. Карпатська, Івано-Франківськ, 76019, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Полянська Алла Степанівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Полянська Алла Степанівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Ящеріцина Наталія Іванівна

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна