

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002659

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Абушов Теймур Аловсат огли

2. Teymu Abushov

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: 29-08-2025

Спеціальність за освітою: Адміністративний менеджмент

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9992

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 84.05.84, 06.54.31.03

Тема дисертації:

1. Формування інтегрованої системи управління ресурсами та інформаційними процесами на промисловому підприємстві
2. Formation of an integrated system of resource and information process management at an industrial enterprise

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці теоретичних положень та науково-методичних підходів щодо формування та функціонування інтегрованої системи управління ресурсами та інформаційними процесами на промисловому підприємстві. Доведено, що з метою кращого управління ресурсами, серед ресурсів підприємства в окрему групу доцільно об'єднувати нематеріальні ресурси, до яких належать інформаційні, інтелектуальні та організаційно-управлінські ресурси. Уточнено місце інформації у сучасній ресурсній концепції як одного із стратегічних ресурсів. Запропоновано визначати її значення як координуючого та пов'язуючого елемента між усіма ланками системи підприємства у процесі набуття нових знань, тобто у процесі навчання організації, адже інформація чи знання є одиницею інформаційних ресурсів і у той же час інформаційні ресурси визначають можливості навчання та розвитку організації та є інструментом такого навчання. Під оптимізацією використання ресурсів запропоновано розуміти діяльність менеджменту, спрямовану на забезпечення відповідної кількості ресурсів у необхідній якості, їх доступності у вказаний

проміжок часу, а також набуття необхідних компетенцій у колективу в цілому й у керівництва підприємства, зокрема щодо управління і використання ресурсів. Обґрунтовано необхідність розмежування понять «інформаційний потік» та «інформаційний процес» у межах управління ресурсами. Запропоновано інформаційний потік розуміти як елемент інформаційного процесу, його змістовну частину, що передається від генератора до отримувача. До інформаційного процесу також доцільно відносити технології, які застосовуються для отримання, накопичення та передачі інформації, й прийнятий на підприємстві порядок накопичення, зберігання, захисту інформації, у тому числі допуску до інформації різного рівня відповідних працівників, а також засоби захисту інформації від її втрати, зникнення або ж введення неякісних даних. Обґрунтовано необхідність врахування у менеджменті різноманітних факторів середовища, які впливають на господарську діяльність. Для оптимізації управління з врахуванням середовища функціонування запропоновано діяти у певній послідовності, що передбачає формування загального переліку із з'ясуванням можливих варіантів прямого та опосередкованого впливу. Доповнено модель управління ресурсними та інформаційними потоками, яка є схематичним узагальненням руху сировини та матеріалів від продуцента до кінцевого споживача із відповідними інформаційним супроводом. Окрім основних характеристик моделі, запропоновано ряд елементів, які враховують необхідність синергетичного підходу до управління матеріальними та інформаційними ресурсами. Спроектовано архітектуру інтегрованої системи управління ресурсами та інформаційними процесами, яка представляє собою структуровану сукупність функцій, принципів та методів прийняття управлінських рішень та механізмів їх реалізації завдяки адаптивній інтегрованості ресурсів та інформаційних процесів, застосування яких забезпечує максимально ефективне використання усіх ресурсів з метою досягнення цілей підприємства. У якості складових системи виділено теоретичний, методичний, організаційно-функціональний та інфраструктурний блоки. Запропоновано використовувати програмно-цільове планування для узгодження цілей управління ресурсами та інформаційними процесами із загальними цілями та завданнями підприємства. Розроблено послідовність планування ресурсів з допомогою програм, окремі аспекти яких повинні узгоджуватися із інтегрованою системою управління ресурсами та інформаційними процесами та підготовлено шаблон типової програми оптимізації використання ресурсів машинобудівного підприємства. Доведено необхідність здійснення моніторингу для системного періодичного отримання даних для розрахунку показників, що потрібні для управління ресурсами та інформаційними процесами. Метою моніторингу визначено отримання необхідної інформації про стан ресурсів на машинобудівному підприємстві, для виявлення змін, що відбулися та відхилень від планових показників, встановлення причин цих змін/відхилень, а також прогнозування головних тенденцій розвитку ситуації. При формуванні переліку показників запропоновано визначати рівень управління, для якого показник буде релевантним, тобто який має достатній рівень повноважень для здійснення коригуючих дій у певному напрямі господарської діяльності. Обґрунтовано, що інтегрування управління ресурсами та інформаційними процесами в межах єдиної системи можливо за умови активного використання цифрових технологій. Доведено, що автоматизація управлінських завдань управління ресурсами повинна відбуватися у певній послідовності та базуватися на співставленні даних щодо схем ресурсних та інформаційних потоків підприємства. З метою прийняття на основі аналізу коригуючих управлінських рішень запропоновано виділити наступні варіанти невідповідностей: інформаційні часові та кількісні розриви між процесами та їх інформаційним супроводом.

2. The dissertation is devoted to the development of theoretical provisions and scientific and methodological approaches to the formation and functioning of an integrated system of resource management and information processes at an industrial enterprise. It is proved that in order to better manage resources, it is advisable to combine intangible resources into a separate group among the enterprise's resources, which include information, intellectual and organizational and managerial resources. The place of information in the modern resource concept as one of the strategic resources is specified. It is proposed to understand the optimization of resource use as management activities aimed at ensuring the appropriate amount of resources in the required quality, their availability in the specified period of time, as well as the acquisition of the necessary competencies in the collective as a whole and in the management of the enterprise, in particular regarding the management and use of resources.

The need to distinguish the concepts of "information flow" and "information process" within the framework of resource management is substantiated. It is proposed to understand the information flow as an element of the information process, its substantive part, which is transmitted from the generator to the recipient. It is also advisable to include in the information process technologies used to obtain, accumulate and transmit information, and the procedure adopted at the enterprise for accumulating, storing and protecting information, including access to information by relevant employees at various levels, as well as means of protecting information from its loss, disappearance or the introduction of poor-quality data. The need to take into account in management various environmental factors that affect economic activity is substantiated. To optimize management taking into account the operating environment, it is proposed to act in a certain sequence, which involves the formation of a general list with clarification of possible options for direct and indirect influence. The resource and information flow management model has been supplemented, which is a schematic generalization of the movement of raw materials from the producer to the end consumer with appropriate information support. In addition to the main characteristics of the model, a number of elements have been proposed that take into account the need for a synergistic approach to the management of material and information resources. The architecture of an integrated resource and information process management system has been designed, which represents a structured set of functions, principles and methods for making management decisions and mechanisms for their implementation due to the adaptive integration of resources and information processes, the application of which ensures the most efficient use of all resources in order to achieve the goals of the enterprise. Theoretical, methodological, organizational-functional and infrastructure blocks have been identified as components of the system. It is proposed to use program-target planning to coordinate the goals of resource and information process management with the general goals and objectives of the enterprise. A sequence of resource planning using programs has been developed, individual aspects of which must be consistent with the integrated resource and information process management system, and a template for a typical program for optimizing the use of resources of a machine-building enterprise has been prepared. The need for monitoring for systematic periodic data collection for calculating indicators required for resource and information process management has been proven. The purpose of monitoring is to obtain the necessary information about the state of resources at a machine-building enterprise, to identify changes that have occurred and deviations from planned indicators, to establish the reasons for these changes/deviations, and to forecast the main trends in the development of the situation. When forming a list of indicators, it is proposed to determine the level of management for which the indicator will be relevant, that is, which has a sufficient level of authority to take corrective actions in a certain area of economic activity. It is substantiated that the integration of resource management and information processes within a single system is possible with the active use of digital technologies. It is proven that the automation of resource management tasks should occur in a certain sequence and be based on the comparison of data on the schemes of resource and information flows of the enterprise. In order to make corrective management decisions based on the analysis, it is proposed to highlight the following variants of inconsistencies: information time and quantitative gaps between processes and their information support.

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: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Абушов Т.А., Нижник В.М., Иванов М. В. Оцінювання ресурсних можливостей інноваційно-інвестиційної діяльності підприємств в умовах цифрової економіки. *Modern engineering and innovative technologies*. 2024. Issue 31. Part 2. С. 26-32.
- Абушов Т.А. Діяльність машинобудівних підприємств України за несприятливого впливу екзогенних факторів. *Modern Engineering and Innovative Technologies*. 2024. Issue 34. Part 2. С. 21-28.
- Абушов Т.А. Огляд сучасних підходів до управління матеріальними ресурсами промислового підприємства. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2022. № 6, Т. 2. С. 30-35.
- Абушов Т.А. Сутність та зміст нематеріальних ресурсів сучасного підприємства. *Економіка та суспільство*. 2022. № 46.
- Нижник В.М., Абушов Т.А. Аналіз проблематики управлінських процесів в еволюційному розвитку підприємств. *Економічний простір*. 2023. № 187. С. 124-128.
- Абушов Т.А. Термінологія управління інформацією на підприємстві. *Підприємництво і торгівля*. 2023. № 38. С. 5-12
- Абушов Т.А. Критерії оптимізації ресурсних можливостей підприємств. *Development Service Industry Management*. 2023. № 3. С. 23-28.
- Абушов Т.А. Стан машинобудування в Україні через призму управління ресурсами. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2024. № 5. С. 151-156.
- Абушов Т.А. Вплив факторів макросередовища на моделі управління ресурсними процесами промислових підприємств
- Абушов Т.А. Змістовна характеристика системи показників в управлінні ресурсами та інформаційними процесами підприємств. *Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. Вернадського*. 2025. Т. 36 (75). № 1. С. 60-64.
- Абушов Т.А. Структура системи управління ресурсами та інформаційними процесами підприємств. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2025. № 2. С. 91-95.
- Абушов Т.А. Процеси в управлінні підприємством. *Причорноморські економічні студії*. 2023. Вип. 79. С. 52-56.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0122U001212

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нижник Віктор Михайлович

2. Viktor Nyzhnyk

Кваліфікація: д.е.н., професор, 08.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Полінкевич Оксана Миколаївна

2. Oksana M. Polinkevych

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Луцький національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05477296

Місцезнаходження: вул. Львівська, буд. 75, Луцьк, Луцький р-н., 43018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ємельянов Олександр Юрійович

2. Olexandr Y. Yemelyanov

Кваліфікація: д.е.н., проф., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1743-1646

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Співак Сергій Михайлович

2. Serhii M. Spivak

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: вул. Руська, буд. 56, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46001, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лисак Віктор Миколайович

2. Viktor M. Lysak

Кваліфікація: к. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Стадник Валентина Василівна

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

Стадник Валентина Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Синюк Олег Миколайович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна