

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0824U001163

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-03-2024

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стрюк Олександр Сергійович

2. Oleksandr Striuk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Економіка

Галузь / галузі знань: соціальні та поведінкові науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Економіка

Дата захисту: 05-12-2023

Спеціальність за освітою: Транспортний 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): 2919

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка

Код за ЄДРПОУ: 02125510

Місцезнаходження: вул. Роменська, буд. 87, Суми, Сумський р-н., 40002, 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: Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка

Код за ЄДРПОУ: 02125510

Місцезнаходження: вул. Роменська, буд. 87, Суми, Сумський р-н., 40002, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.81

Тема дисертації:

1. Забезпечення стійкого розвитку промислових підприємств на інноваційній основі
2. Ensuring sustainable development of industrial enterprises on an innovative basis

Реферат:

1. Основний науковий результат дисертаційної роботи полягає у створенні теоретичного підґрунтя щодо забезпечення стійкого розвитку підприємств на основі аналітичного дослідження їх інноваційної діяльності та розвитку стратегічного управління ними. В роботі уточнено поняття, що використовуються при дослідженні стратегічних аспектів проблеми функціонування промислового підприємства, і розкрито їх зміст. Розроблено концепцію формування стратегії стійкого розвитку промислового підприємства на інноваційній основі та запропоновано відповідні принципи. Основна ідея концепції полягає в об'єднанні трьох спрямованостей розвитку промислового підприємства: стратегічного, стійкого та інноваційного. Запропонована концепція базується на систематизованих нами принципах: принцип інноваційності, принцип комплексності та системності, принцип обліку статичних і динамічних показників стійкості розвитку, принцип наукової обґрунтованості, програмно-цільовий принцип, принцип результативності,

принцип адаптації, принцип моніторингу та контролю. Ґрунтуючись на запропонованій концепції, можна сформуванати стратегію стійкого розвитку промислового підприємства на інноваційній основі, тобто домогтися збалансованого розвитку всіх сфер, що сприятиме підвищенню конкурентоспроможності та покращенню еколого-соціально-економічного становища промислових підприємств. Сформовано методик оцінки економічної стійкості за критеріями. Ключовою особливістю даної методики є двокомпонентність оцінки за критеріями, виділеним у рамках представленого підходу до розуміння економічної стійкості, що більшою мірою відображає картину діяльності підприємства з цієї позиції та служить орієнтиром для прийняття управлінських рішень у рамках відповідного механізму. Крім того, застосування апофатичного підходу дозволило враховувати при розрахунках закон найменшої стійкості, що відображено у виділенні зон стійкості та нестійкості. Відповідно до принципу нетрудомісткості та економічності методик оцінки автоматизовано. Запропоновано алгоритм розпізнавання стадій кризи за критеріями економічної стійкості на основі розвитку методики уловлювання слабких сигналів прихованої кризи на підприємствах. Алгоритм дозволяє виявити, оцінити, проаналізувати розвиток кризових процесів у діяльності підприємства у вигляді розробки набору сигналів, розрахунку їх масштабності та інтенсивності. Сформований набір сигналів відповідно до рівня стійкості за функціональними елементами та тенденціями динаміки дозволяє виявити стадії кризи – від потенційної до гострої. Алгоритм також повністю автоматизований. Також здійснено автоматичне моделювання показників економічної стійкості на основі прогнозних даних підприємства, яке свідчить про покращення ринкової, виробничої стійкостей та економічної стійкості загалом, та характеризується релевантними результатами. Розроблено імітаційні моделі управління стратегією розвитку підприємства та процесу встановлення результативних взаємовідносин підприємства з клієнтом, які, на відміну від існуючих, ґрунтуються на процесі «входу» до клієнта, що зекономить багато когнітивних спрямувань керівника, оскільки дає далекоглядні міркування щодо умов виживання промислового підприємства в умовах ринкової економіки. Визначено послідовність формування стратегії стійкого розвитку промислового підприємства на інноваційній основі. Для формування стратегії стійкого розвитку промислового підприємства на інноваційній основі ми визначили відповідні етапи. Для кожного етапу формулюються методичні рекомендації. Визначення базової стратегії пропонується здійснювати розробленим нами матричним методом. Після цього обрана стратегія наповнюється заходами з використанням програмно-цільового методу. Запропоновано організаційний механізм реалізації стратегії стійкого розвитку промислового підприємства на інноваційній основі, що забезпечить підвищення стійкості та встановлення інноваційності шляхом контактів з навчально-методичними об'єднаннями і використання методологічної системи бенчмаркінгу для досягнення екологічного та соціально-економічного ефекту.

2. The main scientific result of the dissertation is creation of a theoretical basis for ensuring the sustainable development of enterprises based on an analytical study of their innovative activities and the development of their strategic management. The work specifies the concepts used in the study of strategic aspects of the problem of industrial enterprise functioning, and reveals their content. The concept of forming a strategy for the sustainable development of an industrial enterprise on an innovative basis has been developed and relevant principles have been proposed. The main idea of the concept is to combine three directions of industrial enterprise development: strategic, sustainable and innovative. The proposed concept is based on the principles formulated by us: the principle of innovation, the principle of complexity and systematicity, the principle of accounting for static and dynamic indicators of development sustainability, the principle of scientific validity, the programmatic principle, the principle of effectiveness, the principle of adaptation, the principle of monitoring and control. Based on the proposed concept, it is possible to form a strategy for the sustainable development of an industrial enterprise on an innovative basis, that is, to achieve a balanced development of all spheres, which will contribute to increasing competitiveness and improving the environmental, social, and economic situation of industrial enterprises. A methodology for assessing economic sustainability based on criteria has been developed. The key feature of this methodology is the two-component assessment based on the criteria selected within the presented approach to understanding economic sustainability, which to a greater extent reflects the picture of the enterprise's activity from this position and serves as a reference point for making managerial decisions within the framework of the

appropriate mechanism. In addition, the application of the apophatic approach made it possible to take into account the law of least stability in the calculations, which is reflected in the selection of zones of stability and instability. In accordance with the principle of labor-saving and cost-effectiveness, the evaluation methodology is automated. An algorithm for recognizing the stages of a crisis based on the criteria of economic stability is proposed, based on the development of a technique for detecting weak signals of a hidden crisis at enterprises. The algorithm allows to identify, evaluate, and analyze the development of crisis processes in the company's activities in the form of developing a set of signals, calculating their scale and intensity. The formed set of signals according to the level of stability of functional elements and dynamics trends allows to identify the stages of the crisis – from potential to acute. The algorithm is also fully automated. Automatic modeling of economic stability indicators was also carried out based on forecast data of the enterprise, which indicates the improvement of market, production stability and economic stability in general, and is characterized by relevant results. Simulation models of managing the company's development strategy and the process of establishing effective relations between the company and the client have been developed, which, unlike the existing ones, are based on the process of "approaching" the client, which will save a lot of cognitive direction of the manager, as it gives far-sighted considerations about the conditions for the survival of an industrial enterprise in the conditions market economy. The sequence of forming the strategy of sustainable development of an industrial enterprise on an innovative basis is determined. To form a strategy for the sustainable development of an industrial enterprise on an innovative basis, we have identified the appropriate stages. Methodological recommendations are formulated for each stage. It is proposed to determine the basic strategy using the matrix method developed by us. After that, the chosen strategy is filled with measures using the program-target method. An organizational mechanism for the implementation of the strategy of sustainable development of an industrial enterprise on an innovative basis is proposed, which will ensure the increase of sustainability and establishment of innovativeness through contacts with educational and methodological associations and the use of a methodological system of benchmarking to achieve an environmental, socio-economic effect.

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:

- KliusY., Striuk O., Vodyanyk R. Classification of costly innovative activity of industrial enterprises. Green, Blue & Digital Economy Journal, Volume 4 Number 2. Riga, Latvia : «Baltija Publishing», 2023.,p. 22-30
- Стрюк О.С. Визначення показників стратегічної стійкості промислового підприємства. Бізнес-Навігатор. 2022. № 3(70)2022. С. 66-69 <https://doi.org/10.32847/business-navigator.70-12>
- KliusY., Striuk O., Vodyanyk R. Controlling measures for the company's sustainable development strategy implementation. Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. 2022. № 6(276). С. 145-147. <https://doi.org/10.33216/1998-7927-2022-274-4-20-24>
- Стрюк О.С., Водяник Р.В. Розробка стратегії стійкого розвитку підприємства на інноваційній основі. Причорноморські студії. 2022. № 77. С. 97-105. <https://doi.org/10.32782/bses.77-15>
- Ключ Ю.І., Стрюк О.С. Дослідження підстав розробки ефективної стратегії розвитку на інноваційній основі. Економічний вісник Донбасу. 2022. № 2(68). С. 108-112 [https://doi.org/10.12958/1817-3772-2022-2\(68\)-108-112](https://doi.org/10.12958/1817-3772-2022-2(68)-108-112)

- Ключ Ю.І., Стрюк О.С. Визначення факторів, що впливають на стратегічну стійкість підприємства. Вісник економічної науки Донбасу. 2022. № 3(69). С. 108-112 [https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.2\(43\).119-123](https://doi.org/10.37405/1729-7206.2022.2(43).119-123)
- Ключ Ю.І., Стрюк О.С. Ризики інноваційної діяльності при забезпеченні сталого розвитку регіону. Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне та організаційно-економічне забезпечення розвитку регіону», Северодонецьк, 27 квітня 2022 р. Матеріали. Електронне видання, 2022. С. 118-120
- Стрюк О.С. Системний підхід при вирішенні завдань стратегічного управління на промисловому підприємстві. Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритети розвитку фінансів, менеджменту та маркетингу: традиції, моделі, перспективи», Київ-Дніпро-Кам'янець-Подільський, 11-12 жовтня 2022р. Матеріали. Електронне видання, 2022. С. 73-75
- Стрюк О.С. Застосування імітаційного підходу до управління стратегією розвитку підприємства. Всеукраїнська науково-практична конференція «Цілі сталого розвитку: проблеми та можливості досягнення в Україні і світі», Київ, 20 жовтня 2022 р. Матеріали. Електронне видання, 2022. С. 81-83
- Стрюк О.С. Розгляд рівноваги в контексті управління економічною стійкістю промислового підприємства. Міжнародна науково-практична конференція «Обліково-аналітичне та організаційно-економічне забезпечення розвитку регіону», Київ, 27 квітня 2023 р. Матеріали. Електронне видання, 2023. С. 152-153
- Стрюк О.С. Етапи оцінювання економічної стійкості промислових підприємств за критеріальними ознаками. Міжнародна науково-практична конференція «Пріоритети розвитку фінансів, менеджменту та маркетингу: традиції, моделі, перспективи», Київ, 25 травня 2023р. Електронне видання, 2023. С. 78-80
- Стрюк О.С. Цифрова трансформація інноваційних систем регіону. Міжнародна науково-практична конференція «Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики», Одеса, 8 вересня 2023р. Електронне видання, 2023. С. 163-165

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U109191

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ключ Юлія Ігорівна

2. Yulya I. Klus

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка

Код за ЄДРПОУ: 02125510

Місцезнаходження: вул. Роменська, буд. 87, Суми, Сумський р-н., 40002, 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. Манн Руслан Володимирович

2. Ruslan V. Mann

Кваліфікація: д.е.н., професор, 08.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Черкаський державний технологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05390336

Місцезнаходження: бульвар Шевченка, буд. 460, Черкаси, Черкаський р-н., 18006, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маслак Ольга Іванівна

2. Ольга І. Маслак

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Кременчуцький національний університет імені Михайла
Остроградського

Код за ЄДРПОУ: 05385631

Місцезнаходження: вул. Першотравнева, буд. 20, Кременчук, Кременчуцький р-н., 39600, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кудріна Ольга Юріївна
2. Olga Kudrina

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.05**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка**Код за ЄДРПОУ:** 02125510**Місцезнаходження:** вул. Роменська, буд. 87, Суми, Сумський р-н., 40002, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ілляшенко Наталія Сергіївна
2. Natalia Iliashenko

Кваліфікація: д. е. н., доц., 08.00.04**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується**Додаткова інформація:**[;https://scholar.google.ru/citations?user=lG0gKg0AAAAJ&hl=ru&oi=sra](https://scholar.google.ru/citations?user=lG0gKg0AAAAJ&hl=ru&oi=sra);<https://www.researchgate.net/profile/Nataliia-Iliashenko>**Повне найменування юридичної особи:** Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка**Код за ЄДРПОУ:** 02125510**Місцезнаходження:** вул. Роменська, буд. 87, Суми, Сумський р-н., 40002, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України**Ідентифікатор ROR:****VIII. Заклучні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Божкова Вікторія Вікторівна

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

Божкова Вікторія Вікторівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

Чистякова Ірина Анатоліївна

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна