

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U101025

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-04-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заборовець Костянтин Георгійович

2. Zaborovets Kostiantyn V.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.04

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-04-2021

Спеціальність за освітою: Фінанси

Місце роботи здобувача: Служба безпеки України

Код за ЄДРПОУ: 00034074

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 33, м. Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.893.01

Повне найменування юридичної особи: Університет митної справи та фінансів

Код за ЄДРПОУ: 39568620

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, буд. 2/4, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49000, 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: Університет митної справи та фінансів

Код за ЄДРПОУ: 39568620

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, буд. 2/4, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.81

Тема дисертації:

1. Формування механізму управління стратегічною стійкістю підприємства
2. Forming the enterprise strategic sustainability management mechanism

Реферат:

1. Розроблено систему теоретичних положень із забезпечення стратегічної стійкості підприємства, базованої на диференціації загроз між стратегічною та поточною стійкістю, а також на динамічному співвіднесенні ключових ресурсів з архітектурою бізнес-процесів підприємства. Виділено сукупність ознак додержання властивості стратегічної стійкості. Обґрунтовано методичний підхід до оцінювання потенціалу підтримки стратегічної стійкості підприємства. Сформовано систему індикаторів оцінювання достатності організаційних можливостей підприємства, базовану на виокремленні умов прояву властивості стратегічної стійкості. Подано структуру механізму управління стратегічною стійкістю підприємства, орієнтованого на динамічне балансування ключових компонентів підтримки стратегічної стійкості. До складу таких компонентів віднесено цілі, ключові показники ефективності (KPI), проекти розвитку, організаційні структури, розподіл відповідальності, інформаційне забезпечення та регламенти бізнес-процесів. Визначено

базис організації взаємодії механізму управління стратегічною стійкістю з механізмом загального управління підприємством. Обґрунтовано методичний підхід до розробки карти стратегії та підвищення стійкості стратегічної позиції підприємства. Розроблено ітеративну процедуру досягнення узгодженості практик формування виходів бізнес-процесів, розподілених за життєвим циклом та місцем в ланцюгу створення вартості, з перспективними параметрами взаємодії зі споживачами. Запропоновано технологію формування стратегічно стійкої архітектури бізнес-процесів, орієнтовану на максимізацію задоволення потреб споживачів при неперевищенні граничного значення втрати стійкості. Ключові слова: стратегічна стійкість, механізм управління, архітектура бізнес-процесів, карта стратегії, потенціал підтримки стійкості.

2. The dissertation presents conceptual principles, theoretical substantiation, and practical recommendations for the formation, implementation, and use of a managing strategic stability mechanism integrated into the enterprise's general management's contours. The classification of strategic stability in the context of the enterprise management system requirements has been presented. The list of enterprise strategic stability properties has been defined. The author's understanding of strategic stability has been determined based on the proposed semantic core of the strategic stability concept. The correlation between operational and strategic stability has been presented by using the system dynamics methodology. A hierarchical approach to ensuring the enterprise's strategic stability has been implemented. The differences between the operational and strategic stability control have been reflected. The dissertation research hypotheses system has been formulated. These hypotheses have been transformed into a set of theoretical positions to support the strategic stability. Each hypothesis formulation is based on a set of economic laws. The theoretical provisions are placed under the principles of their implementation. The principles of «architecture sustainability» and «synergy deployment over time» have been proposed. The ontological and explainable basis for enterprises' strategic stability management has been formed. An assessment of the business environment changes impact on maintaining the enterprise strategic stability has been committed. A methodical approach to establishing the enterprises' organizational capabilities adequacy and assessing its strategic stability support potential has been developed. The author's proposal difference has laid in making the indicators system based on separating the conditions for strategic sustainability achieving and manifestation. The final recommendations for the control mechanism about bifurcation point passing trajectory have been determined by applying the parametric method. The enterprise strategic stability management mechanism have been developed. The list of this mechanism elements has been defined. An element pairwise comparison matrix has been developed to reveal the logic of ensuring the consistency of these mechanism elements. The mechanism elements facet classification and matrix «type of stability on the time basis – stability forms – economic conditions » has been offered. This matrix made it possible to distinguish management influences between the strategic stability management and the general management mechanism. The adaptive management theory has been used as the basis for strategic stability management. It has been offered to consider the strategic resilience criterion as the main adapter. A combination of adaptive and reflexive control contours has been proposed. A methodical approach to the strategy map development and increase the enterprise's strategic position's stability has been proposed. Strategic process has been focused on fixing promising parameters of interaction with consumers and on achieving consistency between the enterprise place in the value chain and its activities practices. The strategic process is based on modified Wardley strategic maps. It has been proved that the enterprise could achieve the strategic stability state only in case of mapping the enterprise organizational capabilities evolution directions on the consumer's value. Strategy development has been associated with a strategic awareness state. Achieving this state has been presented as one of the conditions for maintaining strategic sustainability. The technology for strategically stable business processes architecture formation has been substantiated. The logic of business processes adaptive architecture deployment has been determined. This logic provides the dynamic correlation maintaining between the enterprise sustainability and resource potential. A guiding influences system on the business process stability regulating has been developed. The information and analytical support for the business processes sustainability management has been justified. Key words: strategic sustainability, management mechanism, business process architectures, strategy map, potential for sustainability support.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жадько Костянтин Степанович

2. Zhadko Kostyantyn S.

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гринько Тетяна Валеріївна

2. Grynko Tetiana V.

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пилипенко Андрій Анатолійович

2. Pylypenko Andriij A.

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Козьменко Сергій Миколайович

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

Білозубенко Володимир Станіславович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

