

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003527

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мазуренок Оксана Романівна

2. Mazurenok Oksana Romanivna

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: 28-05-2013

Спеціальність за освітою: 8.050201

Місце роботи здобувача: Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: м. Тернопіль, вул. Руська, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 58.052.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

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

Код за ЄДРПОУ: 05408102

Місцезнаходження: м. Тернопіль, вул. Руська, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.81.12

Тема дисертації:

1. Особливості диверсифікації машинобудівних підприємств
2. Features diversify machine-building enterprises

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є процес диверсифікації на машинобудівних підприємствах. Мета роботи - обґрунтування теоретичних положень і розробка практичних рекомендацій щодо вдосконалення та оптимізації основних закономірностей диверсифікації виробничих процесів машинобудівних підприємств. Автором використано методи класифікації та систематизації, структурного аналізу та синтезу, системний і порівняльний методи, економіко-статистичний аналіз, багатофакторний та системно-структурний аналізи, математичне моделювання, структурно-логічне моделювання, економіко-математичне моделювання та прогнозування. Теоретичне значення полягає в розвитку теоретичних положень щодо сутті поняття "диверсифікація", котрі полягають у формуванні відповідної класифікації видів диверсифікації, що дасть змогу глибше зрозуміти суть об'єкта дослідження та чітко визначити засоби його впровадження на машинобудівних підприємствах, а також в удосконаленні алгоритму диверсифікації машинобудівних підприємств за основними критеріями ефективності, який, на відміну від наявних, базується на знаходженні

оптимального рішення складного процесу диверсифікації методом виключення зайвих елементів, що дасть змогу обґрунтувати вибраний варіант з максимальними показниками результативності. Науковою новизною є методика оцінювання та оптимізації проектних рішень на основі ранжування чинників впливу на успішність проведення диверсифікації машинобудівних підприємств, яка володіє алгоритмічною оптимізаційною складовою. Це дозволить вибрати найкращий варіант диверсифікації із декількох запропонованих. Предметом дослідження є сукупність теоретичних, організаційно-методичних і практичних положень розробки та реалізації методики ефективної диверсифікації машинобудівних підприємств. Рекомендації автора застосовуються для проведення економічних розрахунків при виборі найефективнішого варіанту проектних рішень диверсифікації. Сферою використання авторських рекомендацій є вітчизняні машинобудівні підприємства, вищі навчальні заклади, органи влади.

2. The object of research is a process of diversification on machine-building enterprises. The purpose of work is grounding of theoretical principles and development of practical recommendations to perfect and optimize the basic regularities of diversification of production processes of machine-building enterprises. The author uses methods of classification and systematization, structural analysis and synthesis, system and comparative methods, statistical analysis method, multifactor and system structural analysis, mathematical modeling, structural logical modeling, economic modeling and prognostication. A theoretical value consists in development of theoretical principles in relation to the essence on the concept of diversification, which lie in formation of the proper classification of types of diversification which will enable to understand the essence of research object deeper, and to define facilities of its introduction on machine-building enterprises, and also in improvement of algorithm of diversification of machine-building enterprises according to the basic criteria of efficiency, which unlike present ones, is based on finding the optimum decision of difficult process of diversification by exclusion of unnecessary elements, which will enable to ground chosen variant with the maximum indexes of effectiveness. A scientific novelty is the method of evaluation and optimization of project decisions based on ranking of factors of influence on successful realization of diversification of machine-building enterprises, which owns an algorithmic optimization constituent. It will allow to choose the best variant of diversification from a few ones offered. The subject of research is totality of theoretical, organizational, methodical and practical principles of development and realization of methodology of effective diversification of machine-building enterprises. Recommendations of the author are used to conduct economic calculations choosing the most effective variant of project decision of diversification. The field of the use of author's recommendations is home machine-building enterprises, higher educational establishments, bodies of power.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Синькевич Надія Іванівна
2. Sinkevich Nadezhda Ivanovna

Кваліфікація: к.е.н., 08.09.02

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. Мороз Олег Васильович
2. Мороз Олег Васильович

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.02

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. Кінаш Ірина Анатоліївна
2. Кінаш Ірина Анатоліївна

Кваліфікація: к.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**

Андрушків Богдан Миколайович

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

Андрушків Богдан Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.