

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U005789

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бойко Остап Богданович
2. Boiko Ostop Bohdanovych

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: 23-10-2015

Спеціальність за освітою: 8.03050801

Місце роботи здобувача: Верховна Рада України

Код за ЄДРПОУ: 20064120

Місцезнаходження: 01008, м. Київ-8, вул. М. Грушевського, 5

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 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. Комбіновані підходи до управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівного підприємства
2. Combined Approaches to the Management of Factors of Innovative Operation of Machine Building Enterprise

Реферат:

1. Об'єкт: Об'єктом дослідження послужили процеси формування, реалізації та управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівних підприємств. Мета роботи – доповнення теоретичних положень та розроблення методико-практичних рекомендацій щодо удосконалення управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівних підприємств із застосуванням комбінованих підходів з метою активізації інноваційного розвитку підприємств та підвищення його результативності. Автором використано загальнонаукові та спеціальні методи дослідження: порівняльний та системно-структурний аналіз, метод логічного узагальнення, економіко-статистичний аналіз, методи економіко-математичного моделювання, метод експертних оцінок, графічний і табличний методи. Теоретичне значення одержаних результатів полягає у всебічному дослідженні сучасних напрацювань у науковій сфері щодо управління інноваційною діяльністю машинобудівних підприємств з виокремленням стримуючих та стимулюючих чинників, що найбільшою мірою впливають на розвиток інноваційної діяльності підприємств, систематизації чинників

інноваційної діяльності на підприємстві, удосконаленні методу оцінювання рівня здатності машинобудівного підприємства до інноваційного розвитку з врахуванням пріоритетних для підприємства чинників, а також у вирішенні практичних питань, пов'язаних із особливостями застосування комбінованих підходів до управління визначеними чинниками, розвитку теоретичних засад формування організаційно-економічного механізму управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівного підприємства, в контексті якого запропоновано модель застосування комбінованих підходів до управління чинниками інноваційної діяльності підприємства, уточненні та подальшому розвитку поняття «інновація» та «інноваційний процес», розвитку поняття «комбінований підхід». Науковою новизною є обґрунтування, вдосконалення та розвиток теоретико-методичних положень і практичних рекомендацій щодо удосконалення управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівних підприємств із застосуванням комбінованих підходів в умовах економічних ризиків. Предметом дослідження є теоретико-методичний інструментарій та практичні аспекти реалізації комбінованих підходів до управління чинниками інноваційної діяльності машинобудівного підприємства в умовах нестабільної економіки. Практичне значення одержаних результатів полягає у широких можливостях використання розробок та методичних рекомендацій щодо застосування комбінованих підходів до управління чинниками інноваційної діяльності на основі ефекту синергії, що дозволить досліджуваним підприємствам вдосконалювати механізми впровадження заходів з інноваційного розвитку, вибирати оптимізаційні моделі процесу модернізації виробництва, обирати та розробляти ефективні стратегії розвитку та використовувати запропонований організаційно-економічний механізм в умовах економічної нестабільності. Сферою використання авторських рекомендацій є вітчизняні машинобудівні та інші підприємства, вищі навчальні заклади, органи влади.

2. Object: The object of research is based on the processes of formation, implementation and management of factors for innovation process engineering enterprise. Aim of work is the addition of theoretical positions and development of methodological and practical recommendations for improvement the management of factors in innovation activity of engineering companies using combined approaches for enhancing the development of innovative enterprises and improving its effectiveness. The author used general scientific and special methods of investigation: comparative and systematic-structural analysis method of logical generalization, economic and statistical analysis methods for economic-mathematical modeling, the method of expert evaluations, graphical and tabular methods. The theoretical value of the research lies in the comprehensive research of modern developments in science of management in innovation activity of engineering enterprises with allocation of restrained and stimulative factors that have the greatest impact on the development of innovation activities in enterprises, factors' systematization of innovation activities in the enterprise, method' improvement of assessing the ability level for machine-building enterprises to innovative development according to the priorities for the enterprise factors, as well as on practical questions related to the peculiarities for the application of combined approaches to manage certain factors, the development of theoretical bases in formation of the organizational-economic mechanism for factors management of innovative activity in engineering enterprises, in the context of which a model for the application of combined approaches for management of factors of innovation enterprise is used, refinement and further development of the concept of "innovation" and "innovation process", concept development of a "combined approach". Scientific novelty of a research is considered in the improvement and development of theoretical and methodical positions and practical recommendations in improvement of management of factors in innovation activity of engineering companies with a combination of approaches in terms of economic risks. The subject of the research is theoretical and methodological tools and practical aspects in implementation of the combined approaches for management of factors in innovation activity of engineering enterprise in an unstable economy. The practical value of the results is considered in the wide possibilities of using research and Guidelines on the application of combined approaches for management of factors in innovation activity based on the effect of synergy, that will give possibility enterprises to improve the mechanisms of implementation and to make wider the measures for innovative development, choose best models for modernization, select and develop effective development strategies and use the proposed organizational and economic mechanism in conditions of economic instability. The field of use of author recommendations are

domestic engineering and other enterprises, universities, public authorities.

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. Андрушків Богдан Миколайович
2. Andrushkiv Bohdan Mykolayovych

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. Метеленко Наталя Георгіївна
2. Метеленко Наталя Георгіївна

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. Белова Алла Іванівна

2. Белова Алла Іванівна

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**

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.