

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000760

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колесник Юлія Володимирівна

2. Kolesnik Yuliya Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 25-01-2008

Спеціальність за освітою: 7.050104

Місце роботи здобувача: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

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): Д 41.177.01

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: Херсонський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 05480298

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, Бериславське шосе, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.75.37

Тема дисертації:

1. Активізація інноваційної діяльності підприємств на основі використання інформаційних технологій
2. Activation of Innovative Activity in enterprises on the Base of Usage Informational Technologies

Реферат:

1. Об'єкт – процеси інноваційного розвитку промислового виробництва у машинобудівній галузі в умовах трансформаційної економіки України. Мета – розробка системи організаційно-методичного забезпечення щодо підвищення інноваційної активності підприємств машинобудівної галузі на основі використання інформаційних технологій. Методи: системний аналіз і синтез; теорія ймовірності; економіко-математичне моделювання; експертні оцінки; логічне узагальнення та програмно-цільове планування; теорії штучного інтелекту. Новизна: вперше – сформульовано концептуальні положення організаційно-економічного механізму подолання науково-технічного відставання промислових підприємств шляхом включення інформаційних факторів; розроблено методичні підходи до прогнозування результатів інноваційної діяльності підприємств на основі інтегрованих оцінок фінансово-економічних показників різної спрямованості і приведення їх до єдиної кількісної оцінки за допомогою узагальненої функції бажаності Харрінгтона; запропоновано методичні рекомендації щодо розробки стратегій компромісів, які засновані на узгодженні економічних інтересів організаторів інноваційних проектів і постачальників послуг;

удосконалено – спосіб забезпечення довгострокової конкурентноздатності підприємств; кількісне обґрунтування можливості корегування поточної виробничої ситуації; одержали подальший розвиток – термінологічний апарат стосовно визначення ключових понять інноваційної діяльності, зокрема: «інновацій», «інноваційної активності», «інноваційно активного підприємства»; концепція креативного управління інноваційними процесами на підприємствах машинобудівної галузі. Результати: розроблено науково обґрунтовані рекомендації щодо підвищення інноваційної активності підприємств машинобудівної галузі на основі використання інформаційних технологій. Впроваджено: машинобудівна галузь: ВАТ „Херсонські комбайни”, ВАТ „Херсонський електромашинобудівний завод”, легка промисловість: ВАТ «Херсонський бавовняний комбінат»; вища освіта: Херсонський національний технічний університет.

2. Object – processes of innovation development of industrial manufacturing in the machine-building branch under the conditions of transforming economics in Ukraine. The purpose – the development of organization methodical system of providing innovation activity enhancement of the machine-building enterprises based on the use of information technologies. Methods: system analysis and synthesis; theory of probability; economic mathematical modeling; expert evaluations; logical generalization and program objective planning; theories of artificial intellect. Novelty: for the first time – conceptual principles of organizational economic mechanism of scientific and technical lagging behind surmounting of the manufacturing industrial enterprises due to information factors included; methodical approaches to forecasting the results of innovation activity of the enterprises based on the integrated evaluations of different directed financial economic indicators and bringing them to the single quantitative evaluation with the help of Harrington's generalized function of desirability were developed; methodical recommendations about compromise strategy development were offered, based on coordination of economic interests of innovative project organizers and service providers; improvements – the means of providing long lasting enterprise competitiveness; quantitative substantiation of the possibility of current productional situation correction; terminological apparatus on defining key concepts of innovative activity has been further developed, namely: “innovations”, “innovational activity”, “innovatively active enterprise”; innovation process creative management concept at the machine-building enterprises. Results: the scientifically grounded recommendations of providing innovation activity enhancement of the machine-building enterprises based on the use of information technologies are developed. Implementation: machine-building branch: Open Jointed Stock Company “Khersonskiye Kombayny”, Open Jointed Stock Company “KhersonElectromachinebuilding Plant”, light industry: “Kherson Cotton Mill”; higher school: Kherson National Technical University.

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. Шарко М.В.
2. Sharko M.V.

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.02

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. Грузнов І.І.
2. Грузнов І.І.

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.01

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. Парсяк В.Н.
2. Парсяк В.Н.

Кваліфікація: д.е.н., 08.06.01

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**

Буркинський Б.В.

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

Буркинський Б.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.