

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006383

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончарук Андрій Миколайович

2. Honcharuk Andriy Mykolayovych

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: 22-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.050102

Місце роботи здобувача: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: 29016, м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11

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 70.052.01

Повне найменування юридичної особи: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: вул. Інститутська, 11, м. Хмельницький, Хмельницький р-н., Хмельницька обл., 29016, 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: Хмельницький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071234

Місцезнаходження: 29016, м. Хмельницький, вул. Інститутська, 11

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. Інтегрування функціональних циклів логістики в управління інноваційною діяльністю машинобудівного підприємств.
2. Integrating of logistics functional cycles into innovation management of engineering company.

Реферат:

1. Узагальнено наукові положення щодо сутності інноваційної діяльності підприємства як складової інноваційного процесу; на основі цього висловлено припущення про її подібність до потокових процесів і аргументовано можливість застосування логістичного підходу для удосконалення управління потоками ресурсів при здійсненні інноваційної діяльності. Логічно доведено, що інтегрування функціональних циклів логістики в управління інноваційною діяльністю може підвищити ефективність останньої. Досліджено логістичні системи вітчизняних машинобудівних підприємств та потоки ресурсного забезпечення інноваційної діяльності. Розроблено науково-методичні підходи до формування функціональних циклів логістики машинобудівного підприємства з урахуванням типу його конкурентної та інноваційної стратегій; розроблено процедуру обґрунтування логістичної доцільності інтегрування у процес створення технічно складної продукції постачальників; сформовано рекомендації щодо логістичної підтримки життєвого циклу

технічно складної машинобудівної продукції.

2. The dissertation summarizes scientific statements about the essence of enterprise's innovative activity as part of the innovation process, on basis of it the suggestion concerning its similarity to flow processes has been expressed and the possibility of its using for improving the resources flow management in the exercise of innovative logistics approach has been grounded. Structural analysis of domestic engineering enterprises innovative activity has been made, their logistics systems and resource providing flows of innovative activity have been researched, the possibilities of using logistic approach in the management of the engineering enterprise operation stability in the process of innovation have been described. The scientific and approaches to formation of logistics functional cycles of the engineering enterprise considering its competitive and innovative strategy type have been elaborated, the procedure of grounding of logistic expedience of suppliers integration into the process of technically complex products creating has been elaborated, the recommendations concerning logistic support of the technically complex engineering products lifecycle have been formed.

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. Стадник Валентина Василівна

2. Stadnyk Valentyna Vasylivna

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.03

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. Телетов Олександр Сергійович
2. Телетов Олександр Сергійович

Кваліфікація: д.е.н., 08.06.04

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. Євсейцева Олена Сергіївна
2. Євсейцева Олена Сергіївна

Кваліфікація: к.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**

Войнаренко Михайло Петрович

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

Войнаренко Михайло Петрович

