

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002667

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фількін Михайло Петрович

2. Filkin Mihail Petrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.02.03

Назва наукової спеціальності: Організація управління, планування і регулювання економікою

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-06-2003

Спеціальність за освітою: 7.050104

Місце роботи здобувача: Відкрите акціонерне товариство Дніпровський машинобудівний завод

Код за ЄДРПОУ: 14313382

Місцезнаходження: 49055, вул. Будівників, 34

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 65.051.05

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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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. Стратегічна модель розвитку систем управління виробництвом
2. A strategic model of development of production management

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є процес еволюційного поетапного розвитку систем управління виробництвом. Мета дослідження полягає в узагальненні методологічних підходів і розробки стратегічної моделі розвитку системи і практичних рекомендацій з управління виробництвом в умовах ринкових відносин. Методи дослідження: використано методологію системного аналізу при дослідженні тенденцій і перспектив можливих змін структури економічних систем. Методологічну основу дослідження склали принципи матеріалістичної діалектики, поєднання логічного і історичного, дедукції та індукції. Як статистична й інформаційна бази використані статистичні матеріали Держкомстату України, Мінпромполітики, ВАТ ДМЗ, дані вітчизняної і зарубіжної наукової літератури. Новітність нововпровадженого: вперше розроблені методичні підходи до визначення взаємозв'язків між вертикальними функціями управління на різних ієрархічних рівнях, виходячи зі структурно-функціонального поділу праці і професіоналізації керівних кадрів; розроблена стратегічна модель розвитку систем управління виробництвом на основі ефективної взаємодії усіх функціональних підрозділів, орієнтованої на досягнення кінцевих цілей при реалізації

концепції випереджального розвитку; програмування лідерства в певних напрямках діяльності; дістало потяльшого розвитку: на базі дослідження механізму формування управлінських рішень на прикладі підприємств холдингу ДМЗ і Мінпромполітики в цілому розроблені рекомендації з підвищення ефективності систем управління виробництвом; розроблені концептуальні положення щодо функціональної інтеграції стратегічних цілей, а також основи управління стратегічним потенціалом підприємства (холдингу).

Практичне значення результатів дослідження. Розроблена стратегічна модель розвитку систем управління виробництвом може бути використана при розробці стратегії розвитку регіону. Отримані теоретичні розробки та методичні підходи можуть використовуватися у навчальному процесі. Розроблені алгоритми, стандарти та рекомендації будуть корисними у практиці функціонування виробничих комплексів.

2. Object of a research is the process developmental stage of development of systems production management. The purpose of a research consists in generalization of the methodological approaches and development of a strategic model of development of a system and practical recommendations for production management in conditions of the market attitudes. Research receptions: the methodology of the systems analysis for want of research of the tendencies and perspectives of possible modifications of a structure of economic systems is used. The methodological basis of a research was made with principles materialism dialectic, association logic and historical, deduction and induction. The statistical materials Goskomstat of Ukraine, Minprompolitiki, holding DMZ, datas of the domestic and foreign scientific literature are used statistical and information basis. Novelty: The methodical approaches to definition of correlation's between vertical control functions at different hierarchical levels for the first time are developed, proceeding from a structurally functional division of labour and professionalism of managing frames; the strategic model of development of control systems of production because of of effective interaction of all functional subsections oriented on reaching of ultimate goals for want of realisations of the concept of advancing development is developed; programming of lead in the certain directions of activity; has received further development: on basis of a research of the mechanism of shaping of administrative solutions on an example of the enterprises of holding DMZ and Minprompolitiki the recommendations for increase of efficiency of systems production management are as a whole developed; are developed the positions of rather functional integration of the strategic purposes, and also fundamentals of management of a strategic potential of the enterprise (holding) are conceptual. Practical significance of outcomes of a research. The strategic model of development of control systems of production is developed can be used for want of to development of the strategy of development of region. The obtained theoretical development and methodical approaches can be used in educational process. The developed algorithms, standards and recommendations will be useful in practice of operation of industrial complexes.

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. Бабич Володимир Петрович
2. Babish Vladimir Petrovish

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.03

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. Єрмошенко Микола Миколайович
2. Єрмошенко Микола Миколайович

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.03

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. Титаренко Ольга Миколаївна
2. Титаренко Ольга Миколаївна

Кваліфікація: к.е.н., 08.02.03

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**

Бабич Володимир Петрович

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

Бабич Володимир Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.