

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003335

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-11-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пантелеева Ольга Гаврилівна

2. Panteleyeva Olga Gavrilovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.03.02

Назва наукової спеціальності: Економіко-математичне моделювання

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-10-2002

Спеціальність за освітою: 0608

Місце роботи здобувача: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.051.01

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: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.35.51

Тема дисертації:

1. Моделювання процесу прийняття стратегічних рішень в умовах нестабільного економічного середовища
2. Modeling of the strategic decision making process under the conditions of unstable economic environment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процеси прийняття стратегічних рішень у виробничо-економічних системах. Мета дослідження: розробка комплексу адаптивних економіко-математичних моделей прийняття стратегічних рішень у виробничо-економічних системах, побудованих на основі теорії нечітких множин. Методи дослідження: економіко-математичне моделювання, системний аналіз, вирішення нечітких задач математичного програмування, вирішення адаптивних задач прийняття рішень. Результати: концепція системи прийняття стратегічних рішень, яка заснована на принципах адаптивного підходу; комплекс моделей оптимізації процесу прийняття стратегічних рішень з використанням теорії нечітких множин; інформаційна система підтримки прийняття стратегічних рішень, що побудована на основі корпоративного підходу та сучасних інформаційних технологій. Новизна: оригінальна концепція процесу прийняття стратегічних рішень, яка дозволяє синтезувати та реалізувати стратегію виробничо-економічних систем в умовах мінливого середовища функціонування; цілісний комплекс моделей оптимізації процесу розробки, прийняття і реалізації стратегічних рішень з використанням теорії нечітких множин; корпоративна

інформаційна система підтримки прийняття стратегічних рішень, яка дозволяє удосконалити процес стратегічного управління виробничо-економічних систем. Область використання: рівень підприємств

2. Object of research: processes of decision making in productive and economic systems. Purpose of research: development of complex of adaptive economic and mathematical models for strategic decision-making in productive and economic systems, built on fuzzy-logic basis. Methods of research: economic and mathematical modelling, system analysis, development of fuzzy tasks of mathematical programming, adaptive decision-making problems solution. Results: conception of strategic decision-making system, based on principles of adaptive approach; model complex for optimisation of strategic decision-making, based on modern informational technologies and corporative approach. Novelty: original conception of strategic decision-making process, allowing to synthesize and implement productive and economic system's strategy under conditions of non-stationary environment; holistic model complex for development and implementation strategic development with use of fuzzy-logic; corporative information system for strategic decision-making, allowing to improve the process of strategic management of productive and economic systems. Field of use: enterprise level.

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. Петренко В.Л.

2. Petrenko V.L.

Кваліфікація: д.е.н., 08.03.02

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. Клебанова Т.С.
2. Клебанова Т.С.

Кваліфікація: д.е.н., 08.03.02

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. Крачковский В.В.
2. Крачковский В.В.

Кваліфікація: к.е.н., 08.00.13

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**

Лисенко Ю.Г.

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

Лисенко Ю.Г.

