

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000461

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Руденський Роман Анатолійович

2. Rudensky Roman Anatolievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 29-01-2003

Спеціальність за освітою: 0609

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 процесів антисипативного управління економічною безпекою
2. Modelling of anticipative management of economic security processes

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процеси виникнення еволюції і антисипації різних видів загроз у системі управління економічною безпекою. Мета дослідження: побудова комплексної системи антисипативного управління економічною безпекою. Методи дослідження: системний аналіз, економіко-математичне моделювання, економічна динаміка, моделі динамічного росту; економічна безпека, зокрема підходи щодо її визначення, моделювання та управління. Результати: проаналізовано сутність категорії економічна безпека та підходи до її визначення на різних рівнях і з точки зору системного підходу. У зв'язку з чим розроблено методологічні основи моделювання економічної безпеки; проведено узагальнений критичний аналіз сучасних моделей та методів, що використовуються для визначення рівня економічної безпеки та управління нею. За результатами аналізу визначено перспективні напрямки моделювання економічної безпеки; розроблено концепцію управління економічною безпекою, яка забезпечує дотримання високого рівня економічної безпеки об'єкту, що досліджується, за рахунок реалізації антисипативних властивостей системи; визначено основні принципи моделювання економічної безпеки виробничо-економічних систем. При цьому

обґрунтовано доцільність використання нечітких оцінок загроз еконо-мічній безпеці для реалізації в моделі ефекту антисипації, а також урахування їх впливу на якість та кількість інфо-рмаційних, матеріальних, енергетичних, трудових і фі-нансових ресурсів; побудовано модель оптимального управління фінансовими ресурсами підприємства, яка забезпечує ефективний перерозподіл активів та пасивів підприємства з точки зору його фінансової безпеки; роз-роблено комплекс моделей системи забезпечення еконо-мічної безпеки макроекономічних систем. При цьому визначено відповідні функціональні блоки таких систем, та структурно-логічні зв'язки між ними; розроблено ком-плекс моделей міжрівневих взаємодій у системі управ-ління економічною безпекою. Новизна: концепція анти-сипативного управління економічною безпекою вироб-ничо-економічних систем, якою введено поняття антиси-пативного управління, обґрунтовано доцільність його застосування для забезпечення економічної безпеки; ав-торські моделі управління економічною безпекою вироб-ничо-економічних систем, які засновані на використанні нечітких оцінок загроз економічній безпеці, а також їх-нього впливу на якість та кількість інформаційних, мате-ріальних, енергетичних, трудових і фінансових ресурсів; моделі управління макроекономічною безпекою, в яких реалізовано ідеї виділення функціональних блоків та ви-значено взаємозалежності між ними та проведено їх фо-рмалізацію, що забезпечує стійке функціонування соціа-льно-економічної сфери на регіональному і державному рівнях; моделі міжрівневих взаємодій у системі управ-ління економічною безпекою, в яких вперше запропоно-вано використання моделей росту та аналізу їх поведінки для оцінювання міжрівневих впливів в системі управлін-ня економічною безпекою. Область використання: міжрегіональна

2. Object of research: processes of initiation, evolution and anticipation of different kinds of threats within economic security management system. Purpose of research: design of complex anticipative economic security management system. Methods of research: system analy-sis, economic and mathematical modeling, economic dy-namics, dynamical growth models, economic security, in particular approaches to its evaluation, modeling and management. Results: the essence of economic security notion and approaches to its evaluation at different levels and from the system approach point of view are analyzed. In this connection methodological fundamentals of eco-nomic security modeling are developed; generalized criti-cal analysis of modern models and methods used to de-termine the economic security and control is conducted. As the result of analysis the perspective lines of economic security modeling are defined; the concept of economic security management is developed. The concept provides maintains of high level of economic security of the object of inquiry at the expense of anticipative features realiza-tion; the basics of economic security of production and economic systems modeling are defined. In addition expe-diency of use fuzzy economic security threats estimates for realization in model anticipative effect and taking into account the influence on quality and quantity of informa-tional, material, energy, manpower and financial resources is grounded. Model of optimal enterprise's financial re-sources management that provide effective redistribution of its assets and liabilities from the financial security point of view is designed; the complex of macroeconomic sys-tems' economic security supporting system models is de-veloped. Appropriate functional blocks of such systems and structural-logical relations between them are defined; complex of interlevel interactions in economic security management system models is developed. Novelty: con-cept of economic security anticipative management of production and economic systems where the notion of anticipative management is introduced, grounded the ex-pediency of its application to ensure economic security; authoring models of production and economic systems' economic security management based on use of fuzzy estimates of economic security threats and their influence on quality and quantity of informational, material, energy, manpower and financial resources; models of macroeco-nomic security management system, where ideas of segre-gation the functional blocks are realized and interrelations between them are defined and their formalization is per-formed. It provides stable functioning of socioeconomic field at regional and state levels; models of interlevel in-teractions in economic security management system where for the first time growth models and analysis of their behavior are used to value interlevels influences in economic security management system. Field of use: in-terregional

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. Гузь Микола Григорович

2. Guz Nikolay Grigoryevich

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 Тамара Семенівна

2. Клебанова Тамара Семенівна

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 Володимир Вікторович

2. Крачковский Володимир Вікторович

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 Юрій Григорович

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

Лисенко Юрій Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

