

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002539

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Притоманова Ольга Михайлівна

2. Prytomanova Olga Mihaylovna

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: 08-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.080202, 8.050105

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

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): К 08.051.03

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: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.35.51

Тема дисертації:

1. Моделювання кредитного ризику комерційного банку на основі нейронечітких технологій
2. Commercial Bank Credit Risk Modeling on the Basis of the Neural-Fuzzy Technologies

Реферат:

1. Об'єкт - процес кредитування у діяльності комерційного банку з урахуванням ризиковості. Мета - створення системи підтримки прийняття рішень для аналізу і ефективного управління кредитним ризиком комерційного банку щодо позичальника шляхом впровадження адекватних математичних моделей, побудованих на основі нейронечітких технологій. Методи - статистичні, економетричні, теорії нечітких множин та нейронних мереж, системний аналіз. Результати - розроблені нові нейронечіткі моделі оцінки залежності рівня кредитного ризику комерційного банку щодо позичальника від факторів-показників його кредитоспроможності та прогнозування динаміки показників фінансової діяльності позичальника, які дозволяють більш адекватно відтворити складні нелінійні залежності рівня кредитного ризику від основних факторів-показників кредитоспроможності позичальника в умовах нечіткої як кількісної, так і якісної статистичної інформації при відносно малих експериментальних вибірках. Розроблені моделі упроваджені у діяльності кредитно-фінансового управління АБ "Кредит-Дніпро" при побудові системи оцінки ризиків.

Галузь - фінансова діяльність.

2. The object of research is the crediting process in the activity of commercial bank with the view on risks. The aim is to create the system of decision-making support for the analysis and the effective management of the commercial bank borrower's credit risk by implementation of adequate mathematical models built on the basis of the neural-fuzzy technologies. Methods - statistical, econometrical, theories of fuzzy multitude and neural-fuzzy nets, system analysis. Results - new neural-fuzzy models have been elaborated, i.e. the assessments of borrower's solvency indices influence on the level of connected commercial bank credit risk as well as forecasting of borrower's financial activity indices dynamics which allow more adequately reconstructing complex non-linear dependences of the credit risk level from the main borrower's solvency factors under the condition of fuzzy both qualitative and quantitative statistical information under the relatively small experimental samplings. The elaborated models were implemented in the activity of credit and financial administration "Credit-Dnepr" under the construction of the system of risk evaluation. Field - financial activity.

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. Кісельова Олена Михайлівна

2. Kiseleva Elena Mihaylovna

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.05.01, 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. Ковальчук КостянтинФедорович
2. Ковальчук КостянтинФедорович

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. Пернарівський Олександр Васильович
2. Пернарівський Олександр Васильович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Тимошенко Лідія Михайлівна

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

Тимошенко Лідія Михайлівна

