

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004311

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-07-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ніколаєв Ігор Володимирович

2. Nikolaev Igor Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.00.11

Назва наукової спеціальності: Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-07-2009

Спеціальність за освітою: 8.091401

Місце роботи здобувача: Кіровоградський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070950

Місцезнаходження: Україна, 25030, м.Кропивницький, пр.Університетський, 8

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 64.055.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Код за ЄДРПОУ: 02071211

Місцезнаходження: проспект Науки, 9-А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, 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: Кіровоградський національний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070950

Місцезнаходження: Україна, 25030, м.Кропивницький, пр.Університетський, 8

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 стійкості функціонування тваринницьких комплексів
2. Modeling of cattle-breeding complexes functioning stability

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: логістичні процеси функціонування тваринницьких комплексів; мета роботи: розробка, дослідження та застосування комплексу економіко-математичних моделей оцінки й аналізу стійкості функціонування тваринницьких комплексів, які дозволять своєчасно діагностувати нестійкість підприємства та приймати ефективні управлінські рішення; методика дослідження та апаратура: системний аналіз, логістичний підхід, теоретичні положення сучасної економічної теорії та організації управління економічними системами, теорія автоматичного управління; теоретичні та практичні результати: вперше: розроблено комплекс моделей оцінки й аналізу стійкості функціонування тваринницьких комплексів, удосконалено: імітаційну модель оцінки стійкості функціонування тваринницьких комплексів, моделі локальної та глобальної оптимізації функціонування тваринницьких комплексів в умовах невизначеності, дістали подальшого розвитку: концептуальний підхід до оцінки стійкості функціонування тваринницьких комплексів в умовах невизначеності зовнішнього середовища, інформаційно-аналітична система прийняття

управлінських рішень, що використовує моделі оцінки й аналізу стійкості функціонування тваринницьких комплексів; практичне значення отриманих результатів полягає в тому, що запропонований у роботі комплекс економіко-математичних моделей може бути використаний для прийняття управлінських рішень з метою забезпечення стійкого функціонування тваринницьких підприємств та підвищення їх ефективності; предмет і ступінь впровадження: основні наукові результати було впроваджено у практичну діяльність на експериментальному молочному комплексі Державного підприємства “Дослідне господарство “Кутузівка” Інституту тваринництва Української академії аграрних наук та ТОВ агрофірми “Батьківщина”; сфера використання: діяльність виробничо-збутових систем промислових підприємств, навчальний процес.

2. Research object: cattle-breeding complexes logistics processes functioning; the purpose of work: design, research and application the complex of economic-mathematical models for estimation and analysis of cattle-breeding complexes functioning stability, which allow time to diagnose the volatility of the company and make effective management decisions; the method of research and device: the systems analysis, the logistic approach, the theoretical provision of modern economic theory and management of economic systems, the automatic control theory; theoretical and practical results: first: a set of the complex models for estimation and analysis of cattle-breeding complexes functioning stability, have been improved: simulation model for estimation of cattle-breeding complexes functioning stability, the models of cattle-breeding complexes of local and global optimization functioning in the face of uncertainty, further development: a conceptual approach to assessing of cattle-breeding complexes functioning stability in the face of uncertainty of the external environment, information-analytical system of accepting managing solutions that uses a models for estimation and analysis of cattle-breeding complexes functioning stability; the practical value of the obtained results is that the introduction in complex of economic-mathematical models can be used for management decisions in order to ensure the cattle-breeding complexes functioning stability and raising their effectiveness; subject and the degree of implementation: the major scientific achievements have been introduced in practice during the pilot dairy complex State Enterprises “Research Management “Kutuzivka” cattle-breeding Institute Ukrainian Academy of Agrarian Sciences and Agricultural company “Motherland Ltd”; the sphere of the use: activities of the retail-supply systems of industrial enterprises, the learning process.

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. Гамалій Володимир Федорович

2. Gamaliy Volodymyr Fedorovych

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.03

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. Христіановський Вадим Володимирович
2. Христіановський Вадим Володимирович

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. Полякова Ольга Юріївна
2. Полякова Ольга Юріївна

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**

Пономаренко Володимир Степанович

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

Пономаренко Володимир Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.