

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0514U000154

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дмитришин Леся Ігоріввна

2. Dmytryshyn Lesya Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 05-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.050104

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

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: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

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. Моделі просторово-структурної диференціації грошових доходів населення
2. Models of space-structural differentiation of money income of population

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: процеси формування та розподілу грошових доходів населення у просторово-структурному розрізі; мета роботи: обґрунтування теоретико-методологічних положень розробки та реалізації комплексу економіко-математичних моделей аналізу і прогнозування просторово-структурної диференціації грошових доходів населення, спрямованих на визначення пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку у сфері збалансування територіальних пропорцій, досягнення позитивних зрушень у показниках рівня та якості життя населення України незалежно від його територіального розміщення; методи дослідження та апаратура: стохастичне моделювання, математична статистика, теорія диференціальних рівнянь, кореляційний аналіз, оптимізаційні методів і моделі, сценарне моделювання та прогнозування, динамічне моделювання, економетричне моделювання на основі аналізу панельних даних, агрегування та дезагрегування, діалектика, теорія логіки та контент-аналіз, порівняння, графічний аналіз;

теоретичні і практичні результати: розроблено концепцію просторово-структурної диференціації грошових доходів населення на основі теорії стохастичного моделювання, в рамках якої побудована і реалізована система моделей розподілу грошових доходів населення в просторово-структурному розрізі; розроблено гравітаційну модель розподілу грошових доходів населення на основі ймовірностної оцінки нерівності розподілу грошових доходів з врахуванням джерел їх формування в просторовому розрізі; розроблено модель прогнозування грошових доходів населення на основі рівнянь дифузії з врахуванням параметрів соціального порівняння; побудовано статистичні залежності розподілу грошових доходів населення на основі гетерогенних кінетичних моделей, часова еволюція яких відображена асиметричним розподілом; розроблено метод декомпозиції коефіцієнта Джині на основі теорії дезагрегації; математичний інструментарій для визначення адекватного типу функції розподілу грошових доходів населення; моделі каскадних переваг; уточнення понятійного апарату диференціації; методи сценарного прогнозування показників регіонального розвитку; моделі взаємозв'язку нерівності розподілу доходів і економічного зростання; стохастичні моделі розподілу грошових доходів населення; ступінь упровадження: розробки впроваджені в практичну діяльність Міністерства фінансів України, Департаменту економіки Івано-Франківської обласної державної адміністрації, Харківського регіонального фонду підтримки підприємництва Харківської обласної державної адміністрації, Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку НАН України, в навчальний процес ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"; сфера використання: моделювання просторово-структурної диференціації грошових доходів населення

2. Object of research: The formation and distribution of money income in spatially structured section; objective: to study the theoretical and methodological development and implementation of the provisions of the complex economic and mathematical models of analysis and forecasting spatial-structural differentiation of incomes of the population, aimed at identifying areas of social and economic development in the area of territorial proportions balance, achieving positive changes in terms of the level and quality life of the population of Ukraine, regardless of its geographical location; research methods and equipment: stochastic modeling, mathematical statistics, theory of differential equations, correlation analysis, optimization methods and models, scenario modeling and forecasting, dynamic modeling, econometric modeling based on panel data analysis, aggregation and disaggregation, the dialectic, the theory of logic and content analysis, comparison, a graphical analysis; theoretical and practical results: the concept of space-structural differentiation of incomes of the population based on the theory of stochastic modeling, in which the system is built and implemented models for the distribution of money income of the population in a spatially-structured section; developed a gravity model of distribution of money income of the population, based on probabilistic estimates of inequality of income distribution of money considering the sources of their formation in the spatial section; forecasting model developed cash income based on diffusion equations within the parameters of social comparison; built according to statistical distribution of incomes of the population on the basis of heterogeneous kinetic models, which reflect the temporal evolution of an asymmetric distribution; developed a method of decomposition of the Gini coefficient based on the theory of disaggregation; mathematical tools to determine the adequate type of distribution function of monetary incomes of the population; cascade model benefits; clarification of the conceptual apparatus of differentiation; Methods scenario forecasting indicators of regional development; model of the relationship of inequality of income distribution and economic growth; stochastic models of distribution of money income of the population; the degree of implementation: development introduced into practice the Ministry of Finance, Department of Economics of the Ivano-Frankivsk Regional State Administration, Kharkiv Regional State Administration Entrepreneurship Support Fund, the Research Center of Industrial Development Problems of NAS of Ukraine, in the learning process SHEE "Carpathian National University named after Vasyl Stefanyk"; Areas of use: modeling spatial-structural differentiation of incomes of the population

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. Благун Іван Семенович
2. Blagun Ivan Semenovych

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. Лук'яненко Ірина Григорівна
2. Лук'яненко Ірина Григорівна

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. Сергеева Людмила Нільсівна

2. Сергеева Людмила Нільсівна

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. Скрипниченко Марія Іллівна

2. Скрипниченко Марія Іллівна

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.03, 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**

Пушкар Олександр Іванович

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

Пушкар Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.