

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U007024

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-12-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Музиченко Андрій Георгійович

2. Muzychenko Andrey Georgievigh

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.02

Назва наукової спеціальності: Світове господарство і міжнародні економічні відносини

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.050201

Місце роботи здобувача: ВАТ "СЕБ Банк"

Код за ЄДРПОУ: 14351016

Місцезнаходження: Київ, вул. Червоноармійська, 10

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.051.03

Повне найменування юридичної особи: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: вул. 600-річчя, 21, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21021, 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: 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: 06.51

Тема дисертації:

1. Інноваційний розвиток світового металургійного комплексу
2. Innovative development of world metallurgical complex

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є процес інноваційного розвитку світового металургійного комплексу на сучасному етапі. Метою дисертації є розвиток теоретико-методологічних і основних положень технологічного розвитку світової економіки та розробка науково-практичних рекомендацій щодо впровадження інноваційних розробок у світовий металургійний комплекс. Методи дослідження: метод теоретичного узагальнення; методи групування та класифікації; метод статистичного аналізу; індексний метод та метод порівняння; методи структурно-функціонального аналізу та ін. Теоретичні результати: полягають в поглибленні існуючих теоретико-методичних положень щодо інноваційного розвитку національних економік на галузевому рівні та розробці науково-практичних рекомендацій щодо реалізації інноваційної моделі розвитку металургійної галузі України. Практичні результати: полягають в тому, що основні положення дисертаційної роботи сприятимуть розвитку підходів щодо формування механізму прискорення інноваційного розвитку світового металургійного комплексу. Наукова новизна: вперше: запропоновано узагальнену логіко-послідовну модель інноваційного процесу; удосконалено: системно-динамічну модель

впливу інституційних чинників на інноваційний розвиток металургійного комплексу України; визначення поняття "інновація"; виокремлено дві складові системної категорії "світова інноваційна парадигма": "інноваційний розвиток" "інноваційний прорив"; дістали подальшого розвитку: напрями прискорення інноваційного розвитку світового металургійного комплексу; механізм реалізації державної політики інноваційного розвитку металургійного комплексу України. Ступінь упровадження: результати дослідження впроваджено в практичну діяльність Головного управління регіонального розвитку, залучення інвестицій і зовнішніх економічних відносин Донецької облдержадміністрації; Донецької обласної торгово-промислової палати України; філії "Металургійного комплексу" ПрАТ "Донецьксталь" - металургійний завод"; ПАТ "ММК ім. Ілліча"; ПуАТ "СЕБ Банк" м. Київ, а також у навчальному процесі Донецького національного університету. Сфера використання: міжгалузева.

2. The object of research is the process of innovation development of the world's metallurgical complex at the present stage. The aim of the thesis is to develop theoretical and methodological and technological development of the main provisions of the global economy and development of scientific and practical recommendations for implementation of innovative developments in world metallurgical complex. Research methods: the method of theoretical generalization, aggregation and classification methods, the method of statistical analysis, the index method and comparison, methods of structural and functional analysis. Theoretical results: lies in deepening the existing theoretical and methodological provisions for innovative development of national economies at sectoral level and developing scientific and practical recommendations for implementing an innovative model of development of the metallurgical industry of Ukraine. Practical results: lies in the fact that the main provisions of the thesis will contribute to the development of approaches to the formation mechanism of acceleration of innovation development of the global steel industry. Scientific novelty: the first time: the generalized logic-consistent model of the innovation process; improved: a system-dynamic model of the impact of institutional factors on innovation development of the metallurgical complex of Ukraine, the definition of "innovation", specifically mentioned two components of system category "global innovation paradigm", "innovative development"; breakthrough had the further development: trends accelerate innovation of world metallurgical complex, the mechanism of state policy innovation development of the metallurgical complex of Ukraine. Degree of implementation: results of a study implemented in practical activities of the Main Department for Regional Development, investment and foreign economic relations of the Donetsk Regional State Administration, Donetsk Regional Chamber of Commerce of Ukraine branch "Metallurgy" PJSC "Donetskstal" - Iron & Steel Plant", JSC "Ilyich", OJSC "SEB Bank (Kyiv), as well as in the learning process of Donetsk National University. Scope: intra-industry.

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. Ситник Людмила Степанівна
2. Sutnyk Lydmula Stepanivna

Кваліфікація: д.е.н., 08.09.01

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. Бузько Ірина Романівна
2. Бузько Ірина Романівна

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.02

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. Беззубченко Ольга Анатоліївна
2. Беззубченко Ольга Анатоліївна

Кваліфікація: к.е.н., 08.05.01

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**

Макогон Юрій Володимирович

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

Макогон Юрій Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.