

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001891

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Родіна Оксана Григорівна

2. Rodina Oksana Grugorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.05.01

Назва наукової спеціальності: Світове господарство і міжнародні відносини

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-04-2005

Спеціальність за освітою: 7.050103

Місце роботи здобувача: Донецький державний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 83055, Україна, м. Донецьк, вул. Університетська, 24

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 11.051.03

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: Донецький державний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070803

Місцезнаходження: 83055, Україна, м. Донецьк, вул. Університетська, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.51.77

Тема дисертації:

1. „Механізм інтеграції вугільної галузі України до світового енергетичного ринку”
2. „The Mechanism of Ukrainian Mining Integration to the World Energetic Market”

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: є інтеграційні процеси на світовому енергетичному ринку. Метою дисертаційної роботи є розробка механізму інтеграції вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок на основі реалізації її конкурентних переваг та розширення ринків збуту науково-технічної продукції. Методи дослідження: метод діалектичного матеріалізму, методи кількісного і якісного аналізу, статистичного спостереження, системного підходу, еволюційно-інституційний підхід. Теоретичні результати: полягають в тому, що поглиблено існуючі теоретичні положення щодо інтеграційної взаємодії національних економік і окремих її суб'єктів та в розробці механізму інтеграції вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок. Практичні результати: полягають в тому, що здійснені розробки та підходи дозволяють забезпечити інтеграцію вугільної галузі у світовий енергетичний ринок. Наукова новизна: дістало подальшого розвитку поняття «інтеграція»; виявлено передумови інтеграції вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок; виявлено складові елементи механізму інтеграції вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок; дістало подальшого розвитку визначення умов, що супроводжують формування механізму інтеграції

вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок; встановлено напрями підвищення конкурентоспроможності вугільної галузі України на світовому енергетичному ринку; розкрито специфіку інвестиційного процесу в ресурсовидобувних і ресурсооброблювальних галузях світової економіки в умовах її циклічного розвитку; удосконалено методику дослідження ефективності інноваційної співпраці у вугільній галузі на основі міжнародної інтеграції; розроблено механізм інтеграції вугільної галузі України у світовий енергетичний ринок. Ступінь упровадження: результати дослідження впроваджено Донецькою обласною державною адміністрацією, Донецькою вугільною енергетичною компанією, корпорацією «Електропівденмонтаж», шахтою ім. М.І. Калініна, у навчальному процесі в Донецькому державному інституті штучного інтелекту МОН України. Сфера використання: міжгалузєва.

2. Object of research: integration processes in the global power market are. The purpose of dissertational work is development of the mechanism of integration of coal branch of Ukraine in the global power market on the basis of realization of its her competitive advantages and expansions of commodity markets of scientific and technical production. Method of research: a method of dialectic materialism, a method of the quantitative and qualitative analysis, statistical supervision, the system approach, the evolution and institutional approach. Theoretical results: will be, that existing theoretical positions concerning integration interaction of national economies and its separate subjects and in development of the mechanism of integration coal banch of Ukraine in the global power market are profound. Practical results: will be, that the carried out development and approaches allow to provide integration of coal area into the global power market. Scientific novelty: has received the further development concept "integration"; preconditions of integration of coal area of Ukraine in the global power market are revealed; components of the mechanism of integration of coal branch of Ukraine in the global power market are revealed; has received the further development definition of conditions which accompany with formation of the mechanism of integration of coal branch of Ukraine in the global power market; directions of increase of competitiveness of coal branch of Ukraine in the global power market are established; specificity of investment process in resouces productive and resouces mading branches of economic in conditions of its cyclic development is opened; the technique of research of efficiency of innovative cooperation in coal branch is advanced on the basis of the international integration; the mechanism of integration of coal branch of Ukraine in the global power market is developed. Degree of introduction: results of research are introduced by Donetsk Regional State Administration, the DonetskCoal Power Company, Corporation " Electroyoudzmontadz", mine after the name of M.I. Kalinin, in educational process in Donetsk the State Institute of Artificial Intellect Ministry of Educational and Science of Ukraine. Sphere of use: interbranch.

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. Черніченко Геннадій Олександрович
2. Chernichenko Gennady Oleksandrovich

Кваліфікація: д.е.н., 08.07.01

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. Демнтьєв Вячеслав алєнтинович
2. Демнтьєв Вячеслав алєнтинович

Кваліфікація: д.е.н., 08.02.01

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. Павленко Ірина Ігорівна
2. Павленко Ірина Ігорівна

Кваліфікація: к.е.н., 08.06.01

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 Юрий Володимирович

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

Макогон Юрий Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.