

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U102814

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-12-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Веремеєнко Олександр Олександрович

2. Veremieienko Oleksandr Oleksandrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Соціальні та поведінкові науки. Економіка

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-12-2021

Спеціальність за освітою: бізнес-адміністрування

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 17.051.048

Повне найменування юридичної особи: Запорізький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125243

Місцезнаходження: вул. Жуковського, буд. 66, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69600, 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: Запорізький національний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125243

Місцезнаходження: вул. Жуковського, буд. 66, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69600, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.81

Тема дисертації:

1. Енергоефективність на засадах інноваційного розвитку підприємств машинобудування
2. Energy efficiency on the basis of innovative development of machine-building enterprises

Реферат:

1. Об'єкт: процес підвищення рівня енергоефективності на засадах інноваційного розвитку підприємств машинобудування. Мета: обґрунтування теоретичних засад, методичних підходів та практичних рекомендацій щодо енергоефективності на засадах інноваційного розвитку підприємств машинобудування Запорізького регіону. Методи дослідження: системного аналізу та синтезу, методи систематизації та порівняння, статистичний метод обробки даних, метод групування, експертних оцінок, метод порівняння, коефіцієнтний метод, узагальнення, метод індукції та дедукції, методи економіко-математичного моделювання та прогнозування, логічного узагальнення, графічний метод. Запропоновано: вперше: запропоновано організаційний механізм енергозбереження на підприємствах машинобудування на засадах інноваційного розвитку, який включає в себе проектування системи забезпечення енергозбереження, виявлення ризиків при реалізації проекту, моніторинг енергоефективності, формування короткострокової

стратегії розвитку енергозбереження на підприємстві на засадах інноваційного розвитку; удосконалено: методичний підхід до оцінювання рівня енергоефективності підприємств машинобудування, який передбачає врахування показників, що характеризують енергоозброєність, інноваційні процеси на підприємстві, інвестиційну діяльність і соціально-екологічні наслідки та ґрунтується на використанні збалансованого, інтегрального підходів; систему моніторингу енергоефективності підприємств машинобудівного комплексу, в основу якого закладено всебічний ґрунтовний системний аналіз ефективності та стану використання енергоносіїв, який дає змогу встановити нераціональні джерела витрат енергії, виявити шляхи їх ліквідації; послідовність та змістовне наповнення етапів забезпечення інноваційного розвитку на підприємствах машинобудування, які містять оцінку показників інноваційного розвитку та їх прогнозу оцінку, що дозволить в майбутньому ефективніше формувати інноваційну програму розвитку підприємства машинобудування та оцінювати потреби в ресурсах для її реалізації; набуло подальшого розвитку: методичний підхід до прогнозування рівня енергоефективності підприємств машинобудування, який ґрунтується на засадах використання економетричного аналізу та дозволяє розробити комплекс моделей для прогнозування рівня енергоефективності шляхом врахування наявної тенденції та можливостей підприємства, що дає змогу визначити подальшу стратегію розвитку підприємства; сутнісне наповнення понять «інновація», «інноваційна діяльність», «інноваційний розвиток», «енергозбереження». Сфера використання: підприємства машинобудування.

2. Object: the process of increasing the level of energy efficiency on the basis of innovative development of machine-building enterprises. Purpose: substantiation of theoretical bases, methodical approaches and practical recommendations on energy efficiency on the basis of innovative development of machine-building enterprises of Zaporizhzhia region. Research methods: system analysis and synthesis, systematization and comparison methods, statistical data processing method, grouping method, expert evaluations, comparison method, coefficient method, generalization, induction and deduction method, economic-mathematical modeling and forecasting methods, logical generalization, graphical method . Proposed: for the first time: it is proposed an organizational mechanism of energy saving at machine-building enterprises on the basis of innovative development which includes designing of energy saving system, identifying the risks in project implementation, monitoring energy efficiency, forming a short-term strategy for energy saving at the enterprise on the basis of innovation; improved: a methodological approach to assessing the level of energy efficiency of machine-building enterprises which takes into account indicators characterizing energy armament, innovation processes at the enterprise, investment activities and socio-environmental consequences and is based on the use of balanced, integrated approaches; system of energy efficiency monitoring of machine-building enterprises which is based on a comprehensive in-depth system analysis of the efficiency and state of energy use which allows to identify irrational sources of energy consumption, identify ways to eliminate them; consistency and content of stages of innovation development at machine-building enterprises which include assessment of innovation development indicators and their forecast assessment, which will allow in the future to more effectively form an innovative program of machine-building enterprise development and assess resource needs for its implementation; further developed: methodological approach to forecasting the level of energy efficiency of machine-building enterprises which is based on the principles of econometric analysis and allows to develop a set of models for forecasting energy efficiency by taking into account current trends and capabilities of the enterprise; essential content of the concepts "innovation", "innovation activity", "innovation development", "energy saving". Scope of use: machine-building enterprises.

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. Маказан Євгенія Василівна

2. Makazan Yevheniia Vasylivna

Кваліфікація: к. е. н., 08.00.04

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. Кузьмін Олег Євгенович

2. Kuzmin Oleh Yevhenovych

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.04

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. Кривов'язюк Ігор Володимирович
2. Kryvoviazuk Ihor Volodymyrovych

Кваліфікація: к. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корінний Сергій Олександрович
2. Korinnyi Serhii Oleksandrovyh

Кваліфікація: к. е. н., 08.00.04

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. Дашко Ірина Миколаївна
2. Dashko Iryna Mykolaivna

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Череп Алла Василівна

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

Череп Алла Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.