

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002961

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Станіславик Олена В'ячеславівна

2. Stanislavuk Elena Vyacheslavovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.00.04

Назва наукової спеціальності: Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-04-2008

Спеціальність за освітою: 7.050106

Місце роботи здобувача: Херсонський політехнічний коледж

Код за ЄДРПОУ: 00237191

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, вул. 40 років Жовтня, 23

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 41.177.01

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: Одеський національний політехнічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02071045

Місцезнаходження: пр. Шевченка, 1, м. Одеса-44, 65044 Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.75.13

Тема дисертації:

1. Теоретико-методичні основи оцінювання інноваційного потенціалу промислових підприємств (на прикладі машинобудування)
2. 3.Theoretic-methodical bases of evaluation of innovative potential of industrial enterprises (on the example of engineer)

Реферат:

1. Об'єкт – процес формування інноваційного потенціалу промислових підприємств України. Мета – обґрунтування теоретико-методичних положень и розробка практичних рекомендацій стосовно оцінки інноваційного потенціалу промислових підприємств та аналітичного забезпечення його моніторингу. Методи: економічного аналізу; економіко-математичне моделювання; експертні оцінки; статистичного аналізу. Новизна: вперше – розроблено концептуальні положення стосовно оцінювання інноваційного потенціалу підприємств, що стало базою для побудови комплексної моделі виміру й оцінки інноваційного потенціалу; розроблено методичні положення щодо вибору детермінант інноваційного розвитку промислових підприємств, засновані на систематизації типів інноваційного потенціалу та врахуванні залежності вибору напрямків розвитку від стану інноваційного потенціалу; удосконалено – класифікацію складових інноваційного потенціалу промислового підприємства в напрямку врахування зростання ролі

інтелектуального потенціалу як новітньої тенденції сучасної економіки; критерії і показники оцінки інноваційного потенціалу промислових підприємств; одержали подальший розвиток – теоретико-методичні засади моніторингу та аналізу інноваційного потенціалу промислових підприємств в напрямку комбінації складових і вибору шляхів реалізації інноваційного потенціалу з врахуванням детермінант інноваційного розвитку конкурентів; аналітичний інструментарій моніторингу інноваційного потенціалу промислових підприємств в напрямку відображення інноваційного потенціалу та спрощення процесів моніторингу й порівняння їх інноваційних потенціалів. Результати: розроблено науково обґрунтовану сукупність методичних положень щодо оцінки інноваційного потенціалу промислових підприємств машинобудування та використання результатів його оцінки і моніторингу. Впроваджено: Державний комітет статистики України в Херсонській області; машинобудівна галузь: ВАТ „Херсонський завод карданних валів”, ДП «Радіалка» ВАТ «Одеського заводу радіально-свердильних верстатів»; вища освіта: Херсонський національний технічний університет, Одеський національний політехнічний університет.

2. Object – the process of formation of innovative potential of the industrial enterprises of Ukraine. The purpose – a substantiation of theory-methodical positions and development of practical recommendations according to innovative potential of the industrial enterprises and analytical maintenance of its monitoring. Methods of the economic analysis; economic-mathematical modelling; expert estimations; the statistical analysis. Novelty: for the first time – conceptual positions according to innovative potential of the enterprises as the base of construction of complex model of measurement and an estimation of innovative potential are developed; methodical positions at the choice of a determinant of innovative development of the industrial enterprises, based on ordering of types of innovative potential and the account of dependence of a choice of directions of development from its condition are developed; has been advanced classification of components of innovative potential of the industrial enterprise in a view of growth of a role of a mental potential as newest tendency of modern economy; criteria and parameters of an estimation of innovative potential of the industrial enterprises; have received the further development – theory-methodical bases of monitoring and the analysis of innovative potential of the industrial enterprises due to a combination of components and a choice of realization ways of innovative potential in view of a determinant of innovative development of competitors; analytical toolkit of monitoring of innovative potential of the industrial enterprises in a direction of display of innovative potential, simplification of processes of monitoring and comparison of their innovative potentials. Results: scientifically proved set of methodical positions according to innovative potential of the industrial enterprises of mechanical engineering, to use of results of its estimation and monitoring is developed. It is introduced: Goskomstat of Ukraine in the Kherson area; mechanical engineering: Open Society " the Kherson driveshaft factory ", branch "Radialka" Open Society " the Odessa factory radially boring machines "; the higher school: the Kherson national technical university, the Odessa national polytechnical university.

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. Філіппова С.В.
2. Filippova S.V.

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. Мізюк Б.М.
2. Мізюк Б.М.

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лазарева Є.В.
2. Лазарева Є.В.

Кваліфікація: к.е.н., 08.00.05

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**

Буркинський Б.В.

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

Буркинський Б.В.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.