

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0408U005051

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 25-11-2008

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Долина Ірина Володимирівна

2. Dolina Irina

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**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:** 05-11-2008

**Спеціальність за освітою:** 7.050107

**Місце роботи здобувача:** Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071180

**Місцезнаходження:** 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

**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 64.050.02

**Повне найменування юридичної особи:** Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071180

**Місцезнаходження:** вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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:** Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

**Код за ЄДРПОУ:** 02071180

**Місцезнаходження:** 61001, м. Харків, вул. Кирпичова, 2

**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. Соціально-економічна оцінка технологічних інновацій
2. Socio-economic estimation of technological innovations

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: процеси економічного обґрунтування створення і споживання технологічних інновацій.; Мета дослідження: розроблення теоретичних і методичних засад, методичних рекомендацій і науково-практичних пропозицій щодо формування та реалізації механізму соціально-економічної оцінки інноваційних технологій на машинобудівних підприємствах; Методи дослідження та апаратура: використано загальнонаукові методи: системний підхід, теорія інформації - для аналізу категоріального апарату технологічних інновацій, сучасних систем вартісної оцінки об'єктів інтелектуальної власності під час визначення витрат на розроблення нових ТП; методи аналізу й синтезу, спостереження, порівняння, узагальнення, абстрагування та формалізації; Теоретичні і практичні результати: удосконалено термінологію в галузі технологічних інновацій, зокрема, визначення поняття "технологія", "технологічна інновація" та "технологічний процес" запропоновано на новому, більш якісному рівні, що дозволяє врахувати та узгодити

специфіку взаємовідносин учасників виробничо-підприємницьких процесів у технологічній сфері; удосконалено методичні рекомендації з визначення соціально - економічної складової нових технологічних процесів за допомогою показників еколого-економічної та соціальної місткості технологічних інновацій, що сприяє більш повному виконанню принципів охорони навколишнього середовища, збереження природних ресурсів; удосконалено методичні рекомендації щодо рейтингової оцінки альтернативних технологічних процесів з використанням ресурсно-вартісного підходу, що дозволяє віддати перевагу таким технологічним інноваціям, що потребують мінімально можливих витрат економічних ресурсів (матеріали, капітал, праця, підприємницька діяльність) в умовах певної країни, регіону або підприємства; подальшого розвитку дістали методичні рекомендації щодо визначення соціально-економічної ефективності нових технологічних процесів, які дозволяють проведення економічної оцінки технологічних інновацій з заданими як техніко-економічними, так і соціально-екологічними параметрами; отримало подальший розвиток визначення та обґрунтування найбільш важливих видів ефектів технологічних інновацій, розмір і значущість яких багато в чому залежить від практичних дій розробника технологічної інновації на ринку: тільки власне використання технологічної розробки, повна або часткова передача прав на інновацію іншим суб'єктам ринку і т.п.; Новизна: вперше запропоновано методичний підхід до визначення ринкового ефекту технологічних інновацій з використанням функції бажаності Харрінгтона, який дозволяє с достатнім рівнем точності та достовірності визначити рівень ринкового ефекту в поєднанні з рівнем конкурентоспроможності інноваційних технологічних процесів; Ступінь упровадження: ВАТ «СКБ Укрелектромаш» (м. Харків), ВАТ «Електромашина» (м. Харків), ВАТ «Харківський електрощитовий завод» (м. Харків), у навчальному процесі НТУ «ХПІ» при викладанні дисциплін «Інноваційний менеджмент», «Креативний менеджмент», «Трансфер технологій», «Економічна ефективність інноваційних процесів»; Сферавикористання: управління державної адміністрації та Міністерства промислової політики України, машинобудівні підприємства, навчальний процес.

2. Object of research: the processes of economic grounding of technological innovations creation and consumption. Objective of research: the development and implementation of theoretical and methodological principals, recommendations and theoretic-practical suggestions concerning socio-economic assessment mechanism realization of innovation technologies at the machine building enterprises. Research methods and apparatus: general scientific methods are applied: the system approach, information theory for categorical apparatus analysis of technological innovations, modern systems of object cost assessment of intellectual property while costs defying for new TP development; analysis and synthesis methods, observation, comparison, generalization, abstracting, and formalization. Theoretic and practical results: technological innovations terminology is improved, besides, the notion "technology" is defined, the notions "technological innovation" and "technological process" are offered at a new, more qualified level, that allows to take into account and handle the specification of the industrial processes members relations in the sphere of technologies; recommendations for social and economic component definition of new technological processes with the help of ecological and economic criteria and social capacity of technological innovations, that assists more complete realization of the environment protection principles, natural resources preservation; rating assessment recommendation of alternative technological processes using resources and cost approach, that allows to give favor to such technological innovations, that demand the minimum of possible economic resources wastes (materials, stock, labor, business activity) under the conditions of a certain country, region or enterprise; recommendation for social and economic efficiency determination of new technological processes gets further development, that allow the realization of technological innovations assessment with defined technical and economic as well as social and ecological parameters; determination and grounding of the most essential kinds of technological innovations effects is further developed, the capacity and significance of which depend at a great extend on the practical activities of the technological innovations elaborator on the market: the technological development application itself, absolute or partial transfer of the rights for the innovation to the other market subjects etc. Novelty: the methodological approach for defining of the market effect of technological innovations using Harrington's function of desirability is firstly proposed, that allows with a sufficient level of exactness and reliability to define the market

effect level in the combination with the competitive ability level of innovation technological processes Level of implementation: Joint stock Association "SKB Ukrelectromash" (Kharkiv), Joint stock Association "Electromashina" (Kharkiv), Joint stock Association "Kharkiv electric shield Plant" (Kharkiv), in the academic process of NTU "KhPI" in the teaching of the courses "Innovation management", "Creative management", "Transfer of technologies", "Economic efficiency of innovation processes". Sphere of application: management of the state administration and the Ministry of industrial policy of Ukraine, machine building plants, the academic process.

**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. Перерва Петро Григорович;
2. Pererva Peter

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гриньов Андрій Валентинович

2. Гриньов Андрій Валентинович

**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. Смоляр Любов Гаврилівна

2. Смоляр Любов Гаврилівна

**Кваліфікація:** к.е.н., 08.00.26

**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**

Яковлев Анатолій Іванович

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

Яковлев Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.