

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000854

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бабенко Віталіна Олексіївна

2. Babenko Vitalina Oleksiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 08.00.11

Назва наукової спеціальності: Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.04030101

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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 64.055.01

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Код за ЄДРПОУ: 02071211

Місцезнаходження: проспект Науки, 9-А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61166, 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: Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

Код за ЄДРПОУ: 00493764

Місцезнаходження: 62483, Харківська обл., Харківський р-н, п/в "Комуніст - 1" ХНАУ

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.35.51

Тема дисертації:

1. Моделювання в управлінні інноваційними процесами переробних підприємств АПК
2. Modeling in the Management of Innovation Processes of Processing Agricultural Enterprises

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: управління інноваційними процесами переробних підприємств (УІПП) АПК; мета роботи: розробка теоретико-методологічних підходів та інструментів моделювання в УІПП АПК, розбудова відповідних економіко-математичних моделей та методів, створення інструментальних ІТ-засобів для реалізації розробленого математичного апарату; методика дослідження та апаратура: системний підхід, аналіз і синтез, економіко-математичне моделювання, методи ідентифікації, методи оптимізації, багатофакторний, канонічний, кластерний, регресійний, економічний і фінансовий аналіз, порівняння, прогнозування та планування; теоретичні та практичні результати: розроблено й обґрунтовано методологію та відповідний інструментарій економіко-математичного моделювання й інформаційних технологій в УІПП АПК в умовах невизначеності й зумовлених цим ризиків, здійснено аналіз стану інноваційної діяльності переробних підприємств АПК України та визначено основні тенденції їхнього розвитку, проаналізовано

внутрішнє та зовнішнє середовище щодо забезпечення їхньої інноваційної діяльності, розроблено концепцію моделювання в УПП, на її основі побудовано систему математичних моделей, в яких, крім інноваційно-інвестиційних аспектів, глибоко відображені процеси основного виробництва агропереробних підприємств, зокрема розроблено концептуальну модель динамічної оптимізації УПП, загальну модель програмного УПП, загальну модель адаптивного УПП, деталізовану модель багатокритеріальної оптимізації УПП в умовах невизначеності й зумовлених цим ризиків, адаптовано методи розв'язання завдання динамічної оптимізації управління інноваційними процесами з урахуванням ризиків, вирішено задачу ідентифікації параметрів динамічної моделі управління інноваційними процесами підприємств, розроблено модульний програмний комплекс «Система інформаційного забезпечення управління інноваційними процесами переробних підприємств АПК»; предмет і ступінь впровадження: розробки впроваджено в роботу Департаменту економічного розвитку аграрного ринку Міністерства аграрної політики та продовольства України, ННЦ «Інститут аграрної економіки», Інституту продовольчих ресурсів НААН, Український науково-дослідний інститут олій та жирів НААН, Департаментів агропромислового розвитку Харківської та Херсонської обласних державних адміністрацій, Маріупольської філії ДП «Укрветсанзавод» Держветфітослужби України, ДП «Івашківський спиртзавод» Державного концерну спиртової та лікеро-горілчаної промисловості Міністерства аграрної політики та продовольства України, ТОВ «Тайфун-2000», навчальний процес факультету менеджменту і економіки ХНАУ ім. В.В. Докучаєва; сфера використання: інноваційна діяльність переробних підприємств, агрохолдингів, корпорацій АПК, інших агроформувань, навчальний процес.

2. Research object: management of innovative processes in processing agricultural enterprises (MIPPAE); the purpose of the work: the development and rationale of methodology and appropriate means of economic and mathematical modeling and information technology in the management of innovation processes in MIPPAE in a state of uncertainty and the resultant risk; research methods and instruments: systematic approach, analysis and synthesis, economic and mathematical modeling, identification methods, optimization methods, multivariate canonical, clustering, regression, economic and financial analysis, comparisons, forecasting and planning; theoretical and practical results: the condition of innovation activity of processing agricultural enterprises in Ukraine is analyzed, and the main tendencies of its development are determined, the internal and external environment regarding the promotion of innovation activity of processing agricultural enterprises is examined, the concept of modeling in MIPPAE is worked out, based on the concept, the system of mathematical models is built, in the models, in addition to innovation and investment aspects, the processes of the main production of processing agricultural enterprises are represented in detail, namely, the conceptual model of dynamic optimization of MIPPAE, the general model of program MIPPAE, the general model of adaptive MIPPAE, the detailed model of multi-criteria optimization of MIPPAE in a state of uncertainty and the resultant risks, the methods of solving the problem of dynamic optimization of management of innovation processes considering the risks are adapted, the task of identification of parameters of dynamic management modeling of innovation processes of enterprises is solved, the module program complex "The System of Information Support of Management of Innovation Processes of Processing Agricultural Enterprises"; subject and degree of introduction: the development introduced to the work of the Economic Development Department of the agrarian market of the Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine, SRI "Institute of Agrarian Economics", Institute of Food Resources NAAS, Ukrainian Research Institute of oils and fats NAAS, the Department of Agricultural Development of Kharkiv and Kherson Regional State Administrations, Mariupol branch SE "Ukrvetsanzavod" Gosvetfitosluzhby of Ukraine, State Enterprise "Ivashkovskiy distillery" State Concern alcohol and alcoholic beverage industry Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine, "Taifun-2000», the educational process of the Faculty of Management and Economics V.V. Dokuchaev HNAU; freas of use: innovative activity of processing enterprises, agricultural holdings, corporations, agribusiness and other agricultural companies, educational 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. Вітлінський Вальдемар Володимирович

2. Vitlinskyy Valdemar Volodymyrovych

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.11

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. Васильєва Наталя Костянтинівна

2. Васильєва Наталя Костянтинівна

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.11

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. Григорук Павло Михайлович

2. Григорук Павло Михайлович

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.11

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. Грицюк Петро Михайлович

2. Грицюк Петро Михайлович

Кваліфікація: д.е.н., 08.00.11

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**

Пушкар Олександр Іванович

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

Пушкар Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.