

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0820U100367

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смулка Оксана Ігорівна

2. Smulka Oksana Ihorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Соціальні та поведінкові науки. Економіка

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-11-2000

Спеціальність за освітою: Облік і аудит

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 20.051.005

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 57, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: вул. Володимира Великого, 1, м. Дубляни, Жовківський р-н., Львівська обл., 80381, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.81

Тема дисертації:

1. Забезпечення інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств.
2. Providing innovative development of agricultural enterprises.

Реферат:

1. У дисертації опрацьовані теоретико-методичні основи дослідження інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств. З'ясовано сутність інновацій та інноваційного розвитку підприємств. Сформульовані пропозиції щодо виділення видів інновацій, впроваджуваних на сільськогосподарських підприємствах, у результаті їх класифікації за: галуззю на підприємстві, матеріальною складовою, організаційним рівнем економічної системи, для якої є новизною, видом діяльності підприємства, переважаючим ефектом від впровадження, зав-данням, що вирішується на рівні підприємства. Інноваційний розвиток підприємства розглядали як процес прогресивних змін у його стані, що відображається в зростанні

ефективності функціонування, набутті конкурентних переваг, зміцненні ринкових позицій тощо, досягнутих завдяки впровадженню цим підприємством інновацій. Вказано, що для забезпечення змін у стані підприємства, які підпадають під визначення інноваційного розвитку, інноваційна діяльність повинна відзначатися: постійним характером, оперативністю, цілеспрямованістю, комплексним характером, науковістю, на-явністю стимулів до участі в інноваційному процесі в усіх задіяних у ньому суб'єктів. Показано, що інноваційна діяльність сільськогосподарських підприємств перебуває під впливом багатьох чинників. Сформульовані пропозиції щодо їх класифікації за організаційним рівнем формування – на чинники світового (мега-) рівня, в яких відображаються процеси глобалізації, макrorівня (країни), мезорівня (галузі, регіону) та мікрорівня (суб'єкта господарювання). Здійснений аналіз сучасного стану та тенденцій інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств Львівської області. У рамках дисертаційного дослідження проведено обстеження інноваційної діяльності сільськогосподарських підприємств Львівської області, яким було охоплено 169 суб'єктів господарювання. Отримані дані свідчать про відносно високий рівень інноваційної активності цих підприємств: 51,5% обстежених суб'єктів зазначили, що здійснювали упродовж 2016–2018 років діяльність, яка підпадає під визначення інноваційної. З'ясовано, що найчастіше агровиробники впроваджували процесові інновації, пов'язані з удосконаленням технологій виробництва і зберігання продукції. Встановлено, що нерідко підприємства одночасно впроваджували кілька видів інновацій. Однак чимало підприємств недооцінюють впровадження організаційних і маркетингових інновацій. Сформульовані пропозиції щодо удосконалення засад економічного забезпечення інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств. Зазначено, що впровадження інновацій у сільськогосподарських підприємствах слід розглядати як реалізацію інноваційно-інвестиційного проекту. Показана можливість застосування при обґрунтуванні таких проектів маржинального аналізу. Оскільки обґрунтування інноваційно-інвестиційного проекту передбачає оцінку ризиків його реалізації, застосовано метод експертних оцінок для встановлення рівня окремих видів ризиків при впровадженні інновацій у сільськогосподарських підприємствах. Висвітлено питання формування й використання у сільськогосподарських підприємствах та на вищих організаційних рівнях інноваційного потенціалу. Сформульовано пропозиції щодо критеріїв та конкретних показників оцінки окремих складових інноваційного потенціалу сільськогосподарського підприємства у рамках розробки інноваційно-інвестиційного проекту. Розглянуто комплекс заходів, спрямованих на формування інноваційного потенціалу системи аграрного виробництва на різних організаційних рівнях. Показано, що відповідні заходи слід планувати й реалізовувати в рамках єдиного механізму формування і використання інноваційного потенціалу системи аграрного виробництва. Зазначено, що ефективність інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств залежить від рівня розвитку інфраструктури, що забезпечує інноваційну діяльність агровиробників. З урахуванням виконуваних функцій виділено наступні складові цієї інфраструктури – фінансову, інформаційну, організаційно-координаційну та контролюючу, посередницьку. Сформульовані пропозиції щодо розвитку діяльності дорадчих служб в Україні. Вони стосуються налагодження комунікаційних зв'язків між дорадчими службами й агровиробниками.

2. Theoretical and methodical bases of research of innovative development of agricultural enterprises are developed in the dissertation. The essence of innovations and innovative development of enterprises is clarified. Proposals for the selection of types of innovations implemented in agricultural enterprises, as a result of their classification by: industry at the enterprise, material component, organizational level of the economic system for which it is a novelty, the type of enterprise activity, the predominant effect of implementation, the task to be solved at the level of enterprise. The innovative development of the enterprise was considered as a process of progressive changes in its state, which is reflected in the growth of efficiency, gaining competitive advantages, strengthening market positions, etc., achieved through the introduction of innovations by this enterprise. It is stated that to ensure changes in the state of the enterprise, which fall under the definition of innovative development, innovation should be marked by: constant nature, efficiency, purposefulness, comprehensive nature, scientific, incentives to participate in the innovation process in all entities involved. It is shown that the innovative activity of agricultural enterprises is influenced by many factors. Proposals for their classification according to the

organizational level of formation – on the factors of the world (mega-) level, which reflect the processes of globalization, macro-level (country), meso-level (industry, region) and micro-level (business entity). The analysis of the current state and trends of innovative development of agricultural enterprises of Lviv region is carried out. Within the framework of the dissertation research a survey of innovative activity of agricultural enterprises of Lviv region was conducted, which covered 169 business entities. The obtained data indicate a relatively high level of innovation activity of these enterprises: 51.5% of the surveyed entities indicated that they carried out activities that fall under the definition of innovation during 2016-2018. It was found that most often agricultural producers introduced process innovations related to the improvement of production and storage technologies. It is established that often companies simultaneously introduced several types of innovations. However, many companies underestimate the implementation of organizational and marketing innovations. Proposals for improving the principles of economic support for innovative development of agricultural enterprises have been formulated. It is noted that the introduction of innovations in agricultural enterprises should be considered as the implementation of innovation and investment project. The possibility of using marginal analysis in substantiation of such projects is shown. Since the substantiation of the innovation and investment project involves the assessment of risks of its implementation, the method of expert assessments was used to establish the level of certain types of risks in the implementation of innovations in agricultural enterprises. The issues of formation and use of innovative potential in agricultural enterprises and at higher organizational levels are covered. Proposals have been formulated on the criteria and specific indicators for assessing individual components of the innovation potential of an agricultural enterprise in the framework of the development of an innovation and investment project. A set of measures aimed at forming the innovative potential of the agricultural production system at different organizational levels is considered. It is shown that the relevant measures should be planned and implemented within a single mechanism for the formation and use of innovative potential of the agricultural production system. It is noted that the effectiveness of innovative development of agricultural enterprises depends on the level of infrastructure development, which provides innovative activities of agricultural producers. Taking into account the functions performed, the following components of this infrastructure are identified – financial, informational, organizational-coordinating and controlling, intermediary. Proposals for the development of advisory services in Ukraine have been formulated. They are related to the establishment of communication links between advisory services and agricultural producers.

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. Черевко Георгій Владиславович

2. Cherevko Heorhii Vladyslavovych

Кваліфікація: 08.07.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Красноручський Олексій Олександрович

2. Krasnorutskyi Oleksii Oleksandrovych

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Николіук Ольга Миколаївна

2. Nykoliuk Olha Mykolaivna

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Якубів Валентина Михайлівна

2. Yakubiv Valentyna Mykhailivna

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шеленко Діана Іванівна

2. Shelenko Diana Ivanivna

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Баланюк Іван Федорович

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

Баланюк Іван Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.