

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U101046

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лучечко Юрій Михайлович

2. Luchechko Yuriy M

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Соціальні та поведінкові науки. Економіка

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-05-2021

Спеціальність за освітою: Фінанси

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 32.075.002

**Повне найменування юридичної особи:** Луцький національний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 05477296

**Місцезнаходження:** вул. Львівська, буд. 75, м. Луцьк, Луцький р-н., Волинська обл., 43018, 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:** Луцький національний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 05477296

**Місцезнаходження:** вул. Львівська, буд. 75, м. Луцьк, Луцький р-н., Волинська обл., 43018, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 06.71.07

**Тема дисертації:**

1. Стимулювання інвестиційної діяльності у сфері переробки сільськогосподарської сировини
2. Promotion of investment activities in the field of processing of agricultural raw materials

**Реферат:**

1. У роботі запропоновано авторський концепт ідентифікації складових сфери переробки сільськогосподарської сировини, структуроутворюючою ланкою котрої виступає сектор переробно-харчових виробництв, який охоплює харчову промисловість та комплекс виробництв, що здійснюють переробку сільськогосподарської сировини з метою виробництва продукції виробничо-технічного призначення (для потреб промислового виробництва та енергетичних потреб) та переробку харчових відходів і відходів сільськогосподарського виробництва. Визначено, що основною передумовою формування комплексу стимулів в інвестиційному забезпеченні проектів модернізації, реконструкції та технічного переоснащення основного капіталу переробно-харчових виробництв є сучасне інституціональне середовище інвестиційної діяльності у сфері переробки сільськогосподарської сировини, яке являє собою симбіоз інститутів-організацій та інститутів-правил, рівень сформованості котрих визначає пріоритети інституціональної трансформації як важливої умови підвищення концентрації капітальних та фінансових інвестицій у таких ланках: переробка сільськогосподарської сировини в секторі аграрного бізнесу; переробка

сільськогосподарської сировини в секторі переробно-харчових виробництв; утилізація відходів сільськогосподарського виробництва та харчової промисловості. Доведено, що однією з основних причин повільних темпів введення додаткових потужностей у сферу переробки сільськогосподарської сировини є відсутність достатніх обсягів інвестиційних вливань як за рахунок внутрішніх, так і зовнішніх джерел, що не дозволяє послабити сировинну спрямованість розвитку національного АПК в цілому, зокрема зменшити сировинні експортні потоки і збільшити реалізацію продовольчої продукції з високою доданою вартістю за межі країни. На основі застосування прийомів регресійно-кореляційного моделювання встановлено, що величину капітальних інвестицій у виробництво харчових продуктів, напоїв та тютюнових виробів у 2010–2018 роках найбільшою мірою визначали випуск продукції тваринництва та рослинництва і середньомісячна номінальна заробітна плата штатних працівників сектору переробно-харчових виробництв, що свідчить про найбільш детермінуючий вплив екстенсивних (сільськогосподарська сировина) та побічних (рівень оплати праці зайнятих) чинників на інвестиційну активність суб'єктів агропродовольчого підприємництва, а це вимагає врахування сценаріїв розвитку інвестиційного клімату та трансформації інституціонального середовища з метою забезпечення диверсифікації інструментів та методів стимулювання інвестиційної діяльності у сфері переробки сільськогосподарської сировини в цілому. Сформовано авторський підхід до структуризації системи стимулювання інвестиційної діяльності у сфері переробки сільськогосподарської сировини, який передбачає виокремлення наступних складових: диверсифікація інструментів та методів податкового стимулювання інвестиційної діяльності; розширення специфікації методів державного регулювання інвестиційної діяльності в сільському господарстві та переробно-харчовому сегменті АПК; удосконалення інституціонального середовища інвестиційної діяльності в сировинному та переробному сегментах агропромислової сфери. Виходячи з природно-ресурсних та виробничо-технічних передумов, а також глобальних трендів на ринку харчових продуктів та енергетичних ресурсів з відновних джерел, розроблено напрями нарощення інвестиційних потоків у спиртову промисловість, які охоплюють розширення асортименту продукції та перепрофілювання незадіяних у виробництві надлишкових виробничих потужностей, вдосконалення технологічних схем та впровадження енергозберігаючих заходів, що дозволить отримати мультиплікативний ефект в частині забезпечення прибутковості спиртової галузі та збільшення надходжень до бюджетів усіх рівнів, зменшення залежності держави від імпорту енергоносіїв та створення внутрішнього ринку біопалив. Розроблено модельний варіант запровадження сформованого у дисертаційній роботі інструментарію стимулювання залучення інвестицій в поглиблену переробку сільськогосподарської сировини у вітчизняну практику господарювання через налагодження виробництва біоетанолу на незадіяних майданчиках спиртових виробництв, що забезпечить зменшення потреби національного господарства в ароматичних сполуках та метилтретинному бутиловому етері при виробництві моторних палив, сформує умови для нарощення об'ємів використання паливного етанолу у виробництві високооктанових автомобільних палив, збільшить обсяги виробництва палива з фазовою стабільністю внаслідок найвищого рівня очищення та зневоднення етанолу з використанням молекулярних сит, а також сформує умови для суттєвого зниження викидів токсичних речовин в атмосферне повітря від пересувних джерел.

2. The paper offers the author's concept of identification of components of the sphere of processing of agricultural raw materials, the structure-forming link of which is the sector of processing and food production, which covers the food industry and the complex of industries that process agricultural raw materials for the purpose of production of products for industrial and technical purposes (for the needs of industrial production and energy needs) and the processing of food waste and agricultural waste. It is determined that the main prerequisite for the formation of a set of incentives in the investment support of modernization, reconstruction and technical re-equipment of fixed capital of food processing industries is the modern institutional environment of investment activity in the field of processing agricultural raw materials, which is a symbiosis of institutions-organizations and institutions-rules. The level of formation of which determines the priorities of institutional transformation as an important condition for increasing the concentration of capital and financial investments in such links: processing of agricultural raw materials in the agricultural business sector; processing of agricultural raw materials in the food

processing industry sector; disposal of agricultural and food industry waste. It is proved that one of the main reasons for the slow pace of introducing additional capacities in the field of processing agricultural raw materials is the lack of sufficient investment injections both at the expense of domestic and external sources, which does not allow to weaken the raw material orientation of the development of the national agro-industrial complex as a whole, in particular, to reduce raw material export flows and increase the sale of food products with high added value outside the country. Based on the application of regression-correlation modelling techniques, it was established that the amount of capital investment in the production of food, beverages and tobacco products in 2010-2018 was most determined by the output of livestock and crop production and the average monthly nominal salary of full-time employees of the processing and food production sector, which indicates the most determining influence of extensive (agricultural raw materials) and by-products (the level of remuneration of employed) factors on the investment activity of argi-food entrepreneurship entities. This requires taking into account scenarios for the development of the investment climate and the transformation of the institutional environment in order to ensure the diversification of tools and methods for stimulating investment activity in the field of processing agricultural raw materials in general. The author's approach to structuring the system of stimulating investment activity in the field of processing agricultural raw materials is formed. This provides for the allocation of the following components: diversification of tools and methods of tax incentives for investment activity; expansion of the specification of methods of state regulation of investment activity in agriculture and the processing and food segment of the agro-industrial sector; improvement of the institutional environment of investment activity in the raw materials and processing segments of the agro-industrial sector. Based on the natural resource and production-technical prerequisites, as well as global trends in the market of food products and energy resources from renewable sources, directions have been developed to increase investment flows in the alcohol industry, which cover the expansion of the product range and the conversion of unused in the production of excess production capacity, the improvement of technological schemes and the introduction of energy-saving measures, which will allow to get a multiplier effect in terms of ensuring the profitability of the alcohol industry and increasing revenues to budgets of all levels, reducing the state's dependence on energy imports and creating an internal biofuel market. A model version of the introduction of the tools formed in the dissertation work to stimulate investment in the in-depth processing of agricultural raw materials in domestic management practice through the establishment of bioethanol production at unused alcohol production sites, which will reduce the need of the national economy for aromatic compounds and methyltretinin butyl ether in the production of motor fuels, will form conditions for increasing the use of fuel ethanol in the production of high-octane automobile fuels. It will increase the production of fuel with phase stability due to the highest level of purification and dewatering of ethanol using molecular sieves, as well as create conditions for a significant reduction in emissions of toxic substances into the atmosphere from mobile sources.

**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. Голян Василь Анатолійович

2. Golyan Vasil Anatoliyvich

**Кваліфікація:** д.е.н., 08.00.06

**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. Іртищева Інна Олександрівна

2. Irtysheva Inna O

**Кваліфікація:** д.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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Столярчук Надія Миколаївна

2. Stolyarchuk Nadia M

**Кваліфікація:** к. е. н., 08.00.09

**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. Лютак Олена Миколаївна

2. Liutak Olena M

**Кваліфікація:** д.е.н., 08.00.02

**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. Дзямulich Микола Іванович

2. Dziamulych Mukola I

**Кваліфікація:** к.е.н., 08.01.01

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

