

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U101515

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-05-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Денисенко Павло Анатолійович

2. Denysenko Pavlo Anatoliiovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.06

Назва наукової спеціальності: Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-04-2021

Спеціальність за освітою: Економіка підприємства

Місце роботи здобувача: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова, буд. 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

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 55.051.01

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова, буд. 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, 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: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова, буд. 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.63

Тема дисертації:

1. Економіко-організаційні засади врахування інтелектуальної складової екологічно сталого розвитку
2. Economic and organizational principles of taking into account the intellectual component of ecologically sustainable development

Реферат:

1. Дисертацію присвячено обґрунтуванню науково-методичних положень щодо розроблення економіко-організаційних засад урахування інтелектуальної складової екологічно сталого розвитку. У дисертації висунуто й теоретично обґрунтовано наукові положення довгострокового екологічно сталого розвитку соціо-економічних систем з урахуванням інтелектуальної складової, в яких доведено існування експоненційної форми впливу індикаторів досягнень економіки знань на питомі показники ресурсопродуктивності в процесах виробництва валової доданої вартості, що дозволяє більш виважено реалізовувати цільові програми національного розвитку забезпечення ресурсної / енергетичної безпеки та екологічної стійкості. Визначено тип інтелектуалізації господарської діяльності, який з урахуванням антропогенного навантаження, структурних економічних ефектів та енергозалежності найбільшою мірою

сприяє екологічно сталому зростанню, розвинено теоретичні положення й емпіричні оцінки щодо поглиблення сутності сталого розвитку на основі узгодження досягнень рівнів інтелектуалізації процесів господарювання на стадіях виробництва, розподілу та споживання продукції з метою недопущення дивергенції інтелектуальних показників і зростання розривів щодо рівнів ресурсопродуктивності господарських систем. Ключові слова: екологічно сталий розвиток, інтелектуалізація, екологоекономічна система, економічне зростання, забруднення довкілля, людський капітал, економічні перетворення.

2. The dissertation is devoted to the substantiation of scientific and methodical positions concerning development of economic and organizational systems considering the intellectual component of environmentally sustainable development. It is substantiated the scientific provisions of long-term environmentally sustainable development of socio-economic systems with account of the intellectual component, which proved the existence of an exponential influence of knowledge economy indicators on specific indicators of resource productivity in gross value-added production. It is found that with the growth of the Knowledge economy index (KEI) per one unit, the indicator of resource productivity (RP) in the group of selected European countries increases by of 0.7 Euro per 1 kg. The increasing return to scale and knowledge-intensive economy provide a base for sustainable development. The proven existence of an exponential relationship between indicators of the knowledge economy and resource productivity allowed to form effective arguments for economic policy in order to invest in the intellectualization of production processes. Scientific and methodological provisions for expanding the essence of components of ecologically balanced development of socio-economic systems are proposed, in which, in contrast to the existing ones, a criterion of coordination of achievements of levels of intellectualization of economic processes at stages of production, distribution and consumption is proposed. Intellectual convergence and increasing the level of intellectualization of production and consumption is the basis for further sustainable development of the national economy as a whole. It is established that the knowledge economy is associated with an increase in the "ecological footprint", and innovative development has a negative impact on the environment. At the same time, the direction of this connection is paradoxically positive (a larger value of the KEI corresponds to a larger value of the "environmental footprint"), along with economic development, consumer needs and the corresponding load on integrated resources increase. The ecological and economic criterion for assessing the orientation of the intellectual and innovative component of economic activity to ensure sustainable development proves that the extensive indicator of economic development (quantitatively expressed in absolute terms) should be less than the rate of resource use in conventional terms. It is developed the methodological approaches to empirical assessment of the relationship between sustainable development goals and the intellectual component of the socio-economic system in the direction of determining the rating and ranking of regional development, which allows to recommend practical tools to promote environmentally sustainable development of relevant administrative-territorial systems. Scientific and methodological approaches to the classification of types of economic growth have been improved, which, in contrast to the existing ones, are based on the essence of driving forces and impact on the ecosystem, taking into account the intellectual component, as well as to formalize for each of them the basis, target, impact on the ecosystem and the consequences for the ecosystem, which makes it possible to identify trends in ecosystem resources from the standpoint of sustainable development. Scientific and methodological approaches to assessing the intellectual component of the innovative potential of ecologically sustainable development of the region are studied, which in contrast to the existing ones take into account personal, structural, interface and modified potentials of ecological orientation. Assessment of the intellectual potential of ecologically sustainable development of the region should take into account the educational, research and innovation, interface and environmental components to justify regional development strategies on the basis of environmental and economic sustainability. It is determined the type of intellectualization of economic activity, which takes into account the anthropogenic load, structural economic effects, energy dependence, and the most contributes to environmentally sustainable growth. It is developed the theoretical positions and empirical estimates for determination of the most statistically adequate forms of dependencies between the achievements of intellectualization indicators and specific indicators of LP / RP in the processes of gross value added production. Key words: ecologically sustainable development, intellectualization, ecological and economic system, economic

growth, environmental pollution, human capital, economic transformations.

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. Кубатко Олександр Васильевич

2. Kubatko Oleksandr Vasylevych

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. Жарова Любов Валеріївна

2. Zharova Liubov V.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андреева Наталя Миколаївна

2. Andreeva Natalya Mykolayivna

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Мішенін Євген Васильович

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

Мішенін Євген Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.