

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100395

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лошакова Юлія Анатоліївна

2. Loshakova Yuliia Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Економіка

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-06-2023

Спеціальність за освітою: Геодезія та землеустрій

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 26.004.074

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, буд. 15, м. Київ, 03041, 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 університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, буд. 15, м. Київ, 03041, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.61.33, 06.71.63

Тема дисертації:

1. Еколого-економічна ефективність просторового планування землекористування територіальних громад
2. Ecological and economic efficiency of spatial planning of land use of territorial communities

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню просторового планування землекористування територіальних громад, еколого-економічній оцінці ефективності функціонування землекористування, моделюванню процесу просторового розвитку територіальних громад у довгостроковій перспективі. У дисертації досліджено трактування понять «простір» і «територія», а також їх взаємозв'язок у контексті просторового планування в європейських країнах. Здійснено аналіз досвіду зарубіжних країни, який визначає просторове планування важливою складовою їх регіональної політики. Вивчено основний набір показників сталого розвитку, запропонований Комісією ООН зі сталого розвитку, а також систему індикаторів, запропоновану Організацією економічного співтовариства та розвитку. Доведено, що застосування тієї чи іншої системи індикаторів для оцінки сталого розвитку вимагає науково-обґрунтованої гнучкості та врахування умов, діяльності й пріоритетів розвитку конкретної країни. Удосконалено логічно-смыслову модель системи

управління земельними ресурсами, яка визначає просторове планування як функцію держави у прийнятті рішень щодо просторового розвитку. У результаті проведеного аналізу загальнонаціональних показників сталого розвитку, прийнятих міжнародним науковим співтовариством, базуючись на принципах об'єктивності, прозорості, доступності та оптимальності, запропоновано набір економічних та екологічних показників сталого розвитку. У роботі розглянуто та вивчено розроблені вітчизняними вченими методики оцінки стійкості регіонів за виробничо-економічними показниками, інвестиційними, зовнішньо-економічними, а також науково-інноваційними показниками розвитку. Проаналізовано метрику для вимірювання процесів сталості, напрацьовану вченими Інституту прикладного системного аналізу НАН України. Удосконалено принципи відбору основних показників сталого розвитку. Запропоновано набір показників стійкості екологічного та економічного виміру сталого розвитку на регіональному рівні. Обґрунтовано, що оптимальним методом нормування значень вказаних показників є метод варіації. Запропоновано методи розрахунку екологічних та економічних індикаторів сталого розвитку території територіальної громади. Розраховано значення показників у межах економічної та екологічної складової. Пропозиції по стратегічному районуванні громади сформовано на основі експертного методу. Проведено визначення еколого-економічної ефективності просторового планування.

2. The dissertation is dedicated to the study of spatial planning of land use of territorial communities, ecological and economic assessment of the effectiveness of land use, modelling of the process of spatial development of territorial communities in the long term. The dissertation examines the interpretation of the concepts of "space" and "territory", as well as their relationship in the context of spatial planning in European countries. An analysis of the experience of foreign countries was carried out, which defines spatial planning as an important component of their regional policy. The research identified spatial planning as a mechanism to facilitate adaptation to global climate change. The main set of indicators of sustainable development, proposed by the UN Commission on Sustainable Development, as well as the system of indicators proposed by the Organization for Economic Community and Development were studied. It has been proven that the use of one or another system of indicators to assess sustainable development requires scientifically based flexibility and consideration of the conditions, activities and development priorities of a specific country. The logical-semantic model of the land resource management system, which defines spatial planning as a function of the state in making decisions about spatial development, has been improved. As a result of the analysis of national indicators of sustainable development, adopted by the international scientific community, based on the principles of objectivity, transparency, accessibility and optimality, a set of economic and ecological indicators of sustainable development is proposed. The work examines and studies methods for assessing the stability of regions developed by domestic scientists based on production and economic indicators, investment, foreign economic indicators, as well as scientific and innovative indicators of development. The metric for measuring sustainability processes developed by scientists of the Institute of Applied System Analysis of the National Academy of Sciences of Ukraine was analysed. The principles of selecting the main indicators of sustainable development have been improved. A set of sustainability indicators of the ecological and economic dimension of sustainable development at the regional level is proposed. It is substantiated that the optimal method of normalizing the values of the specified indicators is the method of variation. Within the framework of the specified methodology, methods for calculating ecological and economic indicators of sustainable development of the territory of the territorial community are proposed. The value of the indicators within the economic and ecological component was calculated. Proposals for strategic zoning of the community were formed on the basis of an expert method. The ecological and economic efficiency of spatial planning, namely land management measures within the framework of achieving sustainable development, has been determined.

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. Бутенко Євген Володимирович
2. Butenko Yevhen Volodymyrovych

Кваліфікація: к. 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. Курильців Роман Михайлович
2. Kuryltsiv Roman Mykhailovych

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. Шворак Анатолій Максимович

2. Shvorak Anatolii Maksymovych

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мединська Наталія Василівна

2. Medynska Nataliia Vasylivna

Кваліфікація: к. 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. Купріянич Ірина Петрівна

2. Kupriianchuk Iryna Petrivna

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

