

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002522

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ № 64-2 від 19 вересня 2025 року



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Занчук Олександр Степанович

2. Oleksandr S. Zanchuk

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 051

Назва наукової спеціальності: Економіка

Галузь / галузі знань: соціальні та поведінкові науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Економіка

Дата захисту: 22-08-2025

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): PhD 9874

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.56.02

Тема дисертації:

1. Еколого-економічні основи інтегрованого планування розвитку землекористування територіальних громад
2. Ecological and economic foundations of integrated planning of land use development within territorial communities

Реферат:

1. Інтегрований підхід до планування сталого землекористування розглядається як цілісна система взаємопов'язаних кроків, які можна модифікувати залежно від типу та масштабу досліджуваної території. Методологія зосереджена на процесах прийняття рішень, заснованих на конфронтації та подальшій пропозиції щодо гармонії у збереженні властивостей ландшафту як складової земельного і екологічного капіталів та комплексного використання земельних та інших природних ресурсів і біорізноманіття, потребах і впливах людської діяльності. Одним із найважливіших пріоритетів для соціально-економічно-екологічного розвитку є розвиток рекреаційної, сільськогосподарської діяльності при одночасному збереженні суворого екологічного режиму. Запропоновано етапи комплексного (інтегрованого) підходу планування розвитку землекористування. Оцінку ефективності інтегрованого планування розвитку землекористування проводили

за допомогою інтегрованого показника ефективності землекористування територіальних громад, який розраховується на основі порівняння та здатний відобразити відмінності між територіальними утвореннями за природно-ресурсним і земельним потенціалами та іншими важливими характеристиками регіону (громади). Для його апробації на регіональному рівні як модельні утворення територіальних громад вибрано райони області за базу для зонування земель і оцінки їх природно-ресурсного потенціалу. Визначено інтервали значень інтегрального показника для кожної зони ефективності землекористування та саме зонування за результатами здійсненої оцінки. Для досліджуваних територіальних громад розраховано інтегральний індекс планувальних рішень (Іінт.пл.) щодо розвитку збалансованого землекористування. Зокрема, використовуючи розрахунок індексів екологічної стабільності землекористування (Іек.ст), економічної стабільності землекористування (І екон.ст), соціальної стабільності землекористування (І соц.ст), здійсненна оцінка ефективності запропонованих авторських планувальних рішень розвитку землекористування, який вказує на ефективність проведених заходів.

2. An integrated approach to sustainable land use planning is considered as a holistic system of interconnected steps that can be modified depending on the type and scale of the studied territory. The methodology focuses on decision-making processes based on confrontation and further proposal for harmony in preserving the properties of the landscape as a component of land and environmental capital and the integrated use of land and other natural resources and biodiversity, the needs and impacts of human activity. One of the most important priorities for socio-economic and environmental development is the development of recreational, agricultural activities while maintaining a strict environmental regime. The stages of an integrated (integrated) approach to land use development planning are proposed. The effectiveness of integrated land use development planning was assessed using an integrated indicator of land use efficiency of territorial communities, which is calculated on the basis of comparison and is able to reflect the differences between territorial entities in terms of natural resource and land potential and other important characteristics of the region (community). For its testing at the regional level, the regions of the region were selected as model formations of territorial communities as a basis for zoning lands and assessing their natural resource potential. The intervals of the integral indicator values for each zone of land use efficiency and the zoning itself were determined based on the results of the assessment. For the studied territorial communities, the integral index of planning decisions (Iint.pl.) was calculated for the development of balanced land use. In particular, using the calculation of the indices of ecological stability of land use (Iek.st), economic stability of land use (I ekon.st), social stability of land use (I sots.st), an assessment of the effectiveness of the proposed author's planning decisions for the development of land use was carried out, which indicates the effectiveness of the measures taken.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Занчук О. С. Інституціональне середовище інтегрованого планування розвитку землекористування: особливості в зарубіжних країнах та Україні. Агросвіт. 2024. № 6. С. 158–167.
- 2. Занчук О. С. Особливості інтегрованого планування розвитку землекористування територіальних громад методом територіального зонування земель. Ефективна економіка. 2024. № 6. URL: <https://www.nayka.com.ua/index.php/ee/article/view/4056/4091>.

- 3. Занчук О. С. Особливості планування еколого-рекреаційного каркасу системи землекористування Львівської області. Землеустрій, кадастр і моніторинг. 2024. № 2. С. 41–56.
- 4. Занчук О. С., Ковалишин О. Ф. Інтегроване планування територіальних громад в системі управління земельними ресурсами. Innovative trends in science, practice and education: VII International scientific and practical conference (Munich, February 22-25, 2022). Germany, 2022. Pp. 97–99.
- 5. Занчук О. С. Основні завдання інтегрованого комплексного планування землекористування територіальних громад. Використання й охорона земельних ресурсів: актуальні питання науки та практики: матеріали Всукр. наук.-практ. інтернет-конференції, 3 березня 2022 року. Львів, 2022. С. 22–25.
- 6. Занчук О. С. Етапи комплексного підходу до інтегрованого планування землекористування. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXIV Міжнародного науково-практичного форуму (Львів, 4–6 жовтня 2023 р.). Львів: ЛНУП, 2023. С. 336–339.
- 7. Занчук О. С. Сутнісні ознаки інтегрованого планування землекористування в Україні. Землевпорядна галузь України: здобутки, виклики та перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 7–8 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 26–28.
- 8. Ковалишин О., Занчук О. Інтегроване планування землекористування територіальних громад: нові підходи до розвитку. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій: матеріали XXV Міжнародного науково-практичного форуму; 2024 жовт. 2–4; Львів: ЛНУП; 2024. С. 329–332.

Наукова (науково-технічна) продукція: технології

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0121U108080

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковалишин Олександра Федорівна

2. Oleksandra F. Kovalyshyn

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7045-2462

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Курильців Роман Михайлович
2. Roman M. Kuryltsiv

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2059-665X

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет "Львівська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 02071010

Місцезнаходження: вул. Степана Бандери, буд. 12, Львів, 79013, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дорош Ольга Степанівна
2. Olha S. Dorosh

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-2906-4174

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дудич Галина Миколаївна
2. Halyna M. Dudych

Кваліфікація: к. е. н., доц., 08.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1604-6535

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стойко Наталія Євгеніївна

2. Nataliya Y. Stoyko

Кваліфікація: к. е. н., доц., 08.08.01

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8851-9821

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, буд. 50, Львів, 79010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Таратула Руслана Богданівна

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

Таратула Руслана Богданівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Дацко Тетяна Миколаївна

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна