

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0825U002833

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2025

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ ХНУ імені В. Н. Каразіна № 0302-Зк/1270 від 25.08.2025 р.



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рибалко Костянтин Валерійович
2. Kostiantyn Rybalko

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-1328-2487

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 281

Назва наукової спеціальності: Публічне управління та адміністрування

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Публічне управління та адміністрування

Дата захисту: 28-07-2025

Спеціальність за освітою: Правознавство

Місце роботи здобувача: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області

Код за ЄДРПОУ: 39792822

Місцезнаходження: вулиця Космічна, 21, Харків, Харківський р-н., 61165, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 9802

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, Харків, Харківський р-н., 61022, 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: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 10.15.01

Тема дисертації:

1. Механізми публічного управління землями сільськогосподарського призначення
2. Mechanisms of Public Management of Agricultural Lands

Реферат:

1. Дисертаційне дослідження присвячене розв'язанню актуальної науково-прикладної задачі з наукового обґрунтування комплексних рекомендацій щодо вдосконалення публічного управління землями сільськогосподарського призначення в умовах трансформаційних воєнних і економічних викликів України. Робота ґрунтується на авторській гіпотезі про те, що ефективність публічного управління земельними ресурсами в умовах воєнного стану та невизначеності перемир'я суттєво підвищується за умови впровадження адаптивної стратегії, яка інтегрує безпековий, економічний, екологічний та соціальний аспекти і диференціює підходи до територій з різним статусом. Аналіз генези наукових підходів до публічного управління землями сільськогосподарського призначення засвідчив складний шлях трансформації від адміністративно-командної до публічної моделі, що базується на принципах децентралізації, участі громадськості, використання потенціалу цифрових технологій та забезпечення сталого розвитку. Концептуалізація механізмів публічного управління землями сільськогосподарського призначення виявила їх системну взаємозалежність та нелінійний характер трансформації під впливом

економічних і безпекових викликів. Розроблена матрична модель взаємодії функціональних механізмів показала, що найбільша синергія досягається на перетині інноваційного механізму з правовим та інформаційним, тоді як найсуттєвіші дисфункції виникають при неузгодженості економічного та екологічного механізмів. Вперше розроблено концептуальну модель адаптивної стратегії публічного управління землями сільськогосподарського призначення в умовах невизначеності перемир'я, яка ґрунтується на принципі функціонально-просторової диференціації територій за безпековими та відновлювальними критеріями з виділенням чотирьох зон з різними режимами використання й охорони земель. Обґрунтовано інтегровану систему моніторингу та оцінки стану земель для умов воєнного стану та післявоєнного відновлення, яка базується на принципах безпекоцентричності, багаторівневості та технологічної адаптивності і передбачає комбіноване застосування методів дистанційного зондування Землі та наземного моніторингу залежно від безпекової ситуації. Удосконалено теоретичний підхід до моделювання взаємодії функціональних механізмів публічного управління землями сільськогосподарського призначення, що забезпечує багатовимірний аналіз перехресних впливів різних механізмів один на одного та дозволяє виявити критичні точки синергії і потенційні конфлікти. Розвинуто підхід до оцінки адаптивності інструментів публічного управління землями в кризових умовах, що базується на комплексному аналізі їх трансформаційної динаміки та регіональної диференціації ефективності. Дістало подальшого розвитку теоретико-методологічне обґрунтування диференційованих підходів до публічного управління землями сільськогосподарського призначення в умовах безпекових та економічних викликів, що базується на просторовій типологізації територій за критерієм інтенсивності та характеру ризиків з відповідною адаптацією функціональних механізмів управління. Обґрунтовано трансформаційну модель інституційної архітектури публічного управління землями, що інтегрує чотири взаємопов'язані виміри інституційних змін: часовий, структурно-функціональний, ринково-економічний та безпековий. Аналітичний розділ дисертації виявив чотири фундаментальних проблеми міжвідомчої координації в управлінні землями сільськогосподарського призначення, критично загострених в умовах воєнного стану. У дисертації розроблено систему стратегічних напрямів та інституційних механізмів реінтеграції тимчасово окупованих та забруднених вибухонебезпечними предметами земель у систему сталого землекористування, яка базується на диференційованому застосуванні інструментів публічного управління відповідно до безпекового статусу та рівня пошкодження земель. Практичне значення результатів дослідження полягає у можливості використання розроблених науково-методичних підходів та практичних рекомендацій органами публічної влади різних рівнів для формування та реалізації адаптивної стратегії управління землями сільськогосподарського призначення в умовах воєнного стану та невизначеності перемир'я. Запропонована концептуальна модель інтегрованої системи моніторингу земель може бути впроваджена в практичну діяльність Держгеокадастру, органів місцевого самоврядування для забезпечення ефективного контролю за станом земельних ресурсів та прийняття обґрунтованих управлінських рішень.

2. This dissertation research tackles an urgent scientific and applied challenge of developing comprehensive recommendations to enhance public management of agricultural lands amidst transformational military and economic challenges facing Ukraine. The work builds upon the author's hypothesis that the effectiveness of public land resource management during martial law and potential ceasefire significantly improves when an adaptive strategy is put into place – one that brings together security, economic, environmental, and social aspects while differentiating approaches to territories with varying status. The analysis of scientific approaches to public management of agricultural lands has brought to light a complex transformation path from an administrative-command system to a public model grounded in decentralization principles, public participation, digital technology utilization, and sustainable development. The developed matrix model of functional mechanism interaction revealed that maximum synergy occurs at the intersection of innovative mechanisms with legal and informational ones, whereas the most significant dysfunctions crop up when economic and ecological mechanisms fall out of alignment. For the first time, a conceptual model of adaptive strategy for public management of agricultural lands under ceasefire uncertainty has been developed, drawing on the principle of functional-spatial differentiation of territories according to security and recovery criteria. This approach carves out four zones with

distinct land use and protection regimes. The strategy provides for a set of management mechanisms and tools; outlines that define the general architecture of the strategy and the principles of its functioning; a model of an integrated land condition monitoring system and a methodology for assessing the effectiveness of tools taking into account regional specifics, which ensures the sustainability of the land use system, preservation of food security and phased restoration of the agricultural potential of the affected territories. The research puts forward an integrated system for monitoring and assessing land conditions under martial law and post-war recovery, which stands on the principles of security-centricity, multi-level approach, and technological adaptability. This system calls for combined application of Earth remote sensing methods and ground monitoring depending on the security situation. The theoretical approach to modeling the interaction of functional mechanisms in public management of agricultural lands has been refined to enable multidimensional analysis of cross-influences between different mechanisms, helping to pinpoint critical synergy points and potential conflicts. The analytical section of the dissertation brings to light four fundamental problems of interdepartmental coordination in agricultural land management, critically exacerbated under martial law. The theoretical and methodological foundation for differentiated approaches to public management of agricultural lands under security and economic challenges has been further developed, based on spatial typology of territories according to risk intensity and character with corresponding adaptation of functional management mechanisms. The dissertation's third chapter brings together groundbreaking innovations in the field of public land management during crisis conditions. The chapter introduces a pioneering differentiated security zoning methodology that allows for flexible policy application based on real-time threat assessment. The proposed institutional architecture for reintegration of damaged lands represents a significant departure from conventional post-conflict models, introducing phased recovery approaches tailored to Ukraine's unique challenges. The author's innovative coupling of geospatial technologies with public management tools creates a novel scientific approach to handling contaminated territories, offering both theoretical value and immediate practical applications. The research makes a case for a paradigm shift in the system of public management of agricultural lands – moving away from traditional approaches toward an adaptive strategy that takes into account the high dynamics of the security situation and allows for prompt responses to changes in the external environment. The practical value of the research results lies in the possibility of putting to use the developed scientific and methodological approaches and practical recommendations by public authorities at various levels to form and implement an adaptive strategy for managing agricultural lands under martial law and potential ceasefire. The proposed conceptual model of an integrated land monitoring system can be incorporated into the practical activities of the State GeoCadastre, local self-government bodies to ensure effective control over the state of land resources and make informed management decisions.

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: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Рибалко К.В. Публічне управління землями сільськогосподарського призначення через побудову стратегії державної земельної політики. Актуальні проблеми державного управління. 2024. № 2 (65). С. 253–267. DOI: <https://doi.org/10.26565/1684-8489-2024-2-13>
- Рибалко К.В. Концептуальна модель функціонування механізмів публічного управління землями сільськогосподарського призначення. Наукові перспективи. 2024. №7 (49). С. 528–538. DOI: [https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-7\(49\)-528-538](https://doi.org/10.52058/2708-7530-2024-7(49)-528-538)

- Рибалко К.В. Про поняття «публічне управління землями сільськогосподарського призначення» / Величко Л.Ю., Рибалко К.В. Теорія та практика державного управління. 2021. №1/72. С. 15-21. DOI: 10.34213/tr.21.01.02

Наукова (науково-технічна) продукція: проекти нормативно-правових документів; методичні документи

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впровадження не планується

Зв'язок з науковими темами: 0120U105739

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Величко Лариса Юріївна
2. Larysa Velychko

Кваліфікація: д. ю. н., професор, 12.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3029-4719

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, Харків, Харківський р-н., 61022, 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. Кошкालда Ірина Віталіївна
2. Iryna Koshkalda

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-4855-8890

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний біотехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 44234755

Місцезнаходження: вул. Алчевських, буд. 44, Харків, Харківський р-н., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ступень Роман Михайлович

2. Stupen Roman M.

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

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

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:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мирна Надія Володимирівна

2. Nadia Myrna

Кваліфікація: к. держ.упр., доц., 25.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3351-5572

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Меляков Антон Володимирович

2. Anton Melyakov

Кваліфікація: к. і. н., доц., 07.00.06

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5294-7560

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, Харків, Харківський р-н., 61022, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Бульба Володимир Григорович

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

Бульба Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Шевченко Андрій Олександрович

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна