

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0524U000387

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-11-2024

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ніколаєв Кирило Дмитрович

2. KYRYLO D. Nikolayev

Кваліфікація: к. с.-г. н., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-0404-6113

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 25.00.05

Назва наукової спеціальності: Державне управління у сфері державної безпеки та охорони громадського порядку

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-11-2024

Спеціальність за освітою: Публічне управління та адміністрування

Місце роботи здобувача: Міністерство з питань стратегічних галузей промисловості України

Код за ЄДРПОУ: 43733545

Місцезнаходження: вул. Грушевського 12/2, Київ, 01008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки:

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.142.04

Повне найменування юридичної особи: Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом"

Код за ЄДРПОУ: 00127522

Місцезнаходження: вул. Фрометівська, буд. 2, Київ, 03039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки:

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

Повне найменування юридичної особи: Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом"

Код за ЄДРПОУ: 00127522

Місцезнаходження: вул. Фрометівська, буд. 2, Київ, 03039, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 82.13, 82.13.03.05, 87.33.35

Тема дисертації:

1. Теоретико-методологічні засади державної політики у сфері екологічної безпеки у вимірі забезпечення національної безпеки в сучасній Україні
2. The development of the public policy of ensuring environmental security in the system of state administration in the field of national security in Ukraine

Реферат:

1. Дослідження присвячене аналізу екологічної безпеки як невід'ємної складової національної безпеки України, прийняття управлінських рішень для забезпечення захисту довкілля, стійкості соціально-економічних систем та здоров'я населення. Визначено, що комплексний підхід до екологічних питань, який інтегрує технічні, організаційні та політичні аспекти, є необхідним для ефективного реагування на екологічні виклики. У дослідженні розглядаються інституційні, організаційні, фінансові аспекти державного управління

в сфері екологічної безпеки в Україні з метою оцінки їхньої ефективності. Проведено аналіз законодавства, що врегульовує відносини у сфері екологічної безпеки, для оцінки ефективності та виявлення прогалин, які перешкоджають належному практичному застосуванню правових норм. Запропоновано шляхи вдосконалення нормативної бази, включно з розробкою додаткових правових актів, посиленням контролю та моніторингу, впровадженням стимулів для екологічно відповідального підприємництва, здійснення інтеграції інноваційних екологічних технологій та розвитку екологічного права як ключових факторів для забезпечення сталого розвитку та охорони природного середовища в Україні. Проведено оцінку стану довкілля країни, виявлено ключові проблеми та загрози для національної безпеки. З'ясовано, що збройні конфлікти створюють унікальні екологічні виклики, зумовлюючи потребу спеціалізованих стратегій та оперативних механізмів реагування.

2. In addition, an analysis of the legal framework of Ukraine regulating environmental safety was carried out to assess their effectiveness and identify gaps that prevent their practical application. Based on the analysis, ways to improve the regulatory framework are proposed, including the development of additional legal acts, strengthening control and monitoring, and the introduction of incentives for environmentally responsible entrepreneurship. This study emphasizes the importance of the integration of innovative environmental technologies and the development of environmental law as key factors for ensuring sustainable development and protection of the natural environment in Ukraine. The study is devoted to the analysis of the international experience of ensuring environmental safety and its possible application in Ukraine to improve the national environmental policy. The experience of countries such as Germany, Sweden, Japan, Canada, the USA, Australia, Norway, the Netherlands and India was studied in aspects related to the development of energy efficiency, the use of renewable energy sources, the circular economy, effective management of natural resources, and innovations in the field of environmental protection and integration of scientific research into environmental policy. The analysis showed that military conflicts, intensive use of natural resources, manmade disasters and economic crises significantly worsen the state of the environment and make it difficult to attract the necessary resources to ensure environmental security. To improve the situation, it is proposed to develop and implement a comprehensive ecological and economic strategy. The study examines the institutional and legal aspects of public administration in the field of environmental security in Ukraine with the aim of assessing their effectiveness and identifying opportunities for improvement. The analysis revealed that the management of environmental security includes a multi-level system of various state bodies, which play a key role in the formation of environmental policy, monitoring and control of the state of the environment. Approaches to the adaptation of the system of state management of environmental security in wartime are also considered. It was found that armed conflicts create unique environmental challenges, requiring specialized strategies and operational response mechanisms. Effective response to environmental crises requires coordination of actions between different government agencies, clear communication mechanisms, and personnel training through training and simulations. The study is devoted to the analysis of the processes of formation of state policy in Ukraine in the field of environmental security with the aim of ensuring the preservation of natural resources, environmental protection and stimulation of sustainable development. It was found that the state policy covers a range of measures, including pollution prevention, reduction of anthropogenic impact on ecosystems, and preservation of biodiversity. The basis of the policy is regulation of the use of natural resources, control over emissions of pollutants, as well as measures aimed at reducing the impact on the environment. The analysis revealed the key importance of innovative technologies and modern approaches in ecology, which include stimulating the use of environmentally friendly technologies and supporting scientific research. Development and implementation of economic incentives, such as tax incentives and project financing, are an integral part of these processes. The dissertation study examines strategic planning and mechanisms for the implementation of the state environmental security policy aimed at an integrated approach to environmental risk management in Ukraine. Proposed draft laws, such as "On Environmental Insurance", provide financial mechanisms for compensation of environmental damages, encouraging enterprises to modernize the environment. It is proposed to create specialized inspections, operational monitoring systems and develop strategies to ensure a comprehensive approach to environmental safety that integrates national legislation

with European norms and standards. It is also recommended to increase the role of the public in the

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: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

1. Чуб С. В., Николаев К. Д. Попередження дезінформаційних впливів та основні напрями забезпечення інтелектуальної безпеки держави. Актуальні проблеми у сфері публічного управління. 2022. № 6. С. 173–177. URL: https://www.pubadm.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/6_2022/27.pdf. Особистий внесок здобувача: визначено проблемні питання забезпечення інформаційної безпеки та шляхи розвитку державної інформаційної політики в умовах посилення безпекових викликів.
2. Николаев К. Д. Система екологічного аудиту як елемент забезпечення екологічної безпеки на державному рівні. Публічне управління та адміністрування в Україні. 2023. № 37. С. 197–201. URL: <https://pag-journal.iei.od.ua/archives/2023/37-2023/36.pdf>.
3. Николаев К. Д. Аналіз можливостей адаптації міжнародного досвіду до українських реалій у сфері екологічної безпеки. Публічне управління та адміністрування в Україні. 2023. № 36. С. 140–144. URL: <https://pagjournal.iei.od.ua/archives/2023/37-2023/36.pdf>.
4. Чуб С. В., Николаев К. Д. Особливості прийняття управлінських рішень у сфері національної безпеки. Держава і регіони. Серія: Публічне управління та адміністрування. 2023. № 1 (79). С. 106–111. URL: http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/1_2023/16.pdf. Особистий внесок здобувача: проаналізовано організаційно-правові аспекти прийняття управлінських рішень у сфері національної безпеки.
5. Николаев К. Д. Енергетична незалежність та її роль у забезпеченні 36 екологічної стабільності та національної безпеки. Право та державне управління. 2023. № 4. С. 337–342. URL: http://www.pdujournal.kpu.zp.ua/archive/4_2023/46.pdf.
6. Николаев К. Д. До питання забезпечення екологічної безпеки України на основі стратегічного підходу. Держава та регіони. Серія: Публічне управління і адміністрування. 2023. № 2 (80). С. 160–164. URL: http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/2_2023/28.pdf.
7. Николаев К. Д. Моделювання екологічних ризиків у контексті національної безпеки України. Наукові праці Міжрегіональної Академії управління персоналом. Політичні науки та публічне управління. 2023. № 3 (69). С. 52–56. URL: [https://doi.org/10.32689/2523-4625-2023-3\(69\)-7](https://doi.org/10.32689/2523-4625-2023-3(69)-7).
8. Николаев К. Д. Роль громадських організацій у формуванні політики екологічної безпеки в Україні. Наукові праці Міжрегіональної Академії управління персоналом. Політичні науки та публічне управління. 2023. № 4 (70). С. 42–47. URL: [https://doi.org/10.32689/2523-4625-2023-4\(70\)-6](https://doi.org/10.32689/2523-4625-2023-4(70)-6).
9. Николаев К. Д. Міжнародне співробітництво та його вплив на політику екологічної безпеки в Україні. Публічне урядування. 2023. № 3 (36). С. 60–65. URL: [https://doi.org/10.32689/2617-2224-2023-3\(36\)-7](https://doi.org/10.32689/2617-2224-2023-3(36)-7).
10. Николаев К. Д. Адаптація глобальних цілей сталого розвитку до національної стратегії екологічної безпеки України. Публічне урядування. 2023. № 4 (37). С. 54–59. URL: [https://doi.org/10.32689/2617-2224-2023-4\(37\)-7](https://doi.org/10.32689/2617-2224-2023-4(37)-7).
11. Николаев К. Д. Критичний аналіз правового регулювання у сфері збереження біорізноманіття в контексті реалізації екологічної безпеки. Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Публічне

управління та адміністрування. 2023. Том 35 (74). № 6. С. 98–102. URL:

https://www.pubadm.vernadskyjournals.in.ua/journals/2023/6_2023/16.pdf.

- 12. Ніколаєв К. Д., Семенець-Орлова І. А. Специфіка управління екологічною безпекою в умовах військових конфліктів. Публічне управління і адміністрування в Україні. 2023. № 35. С. 127–130. URL: <https://pag-journal.iei.od.ua/archives/2023/35-2023/24.pdf>. Особистий внесок здобувача: систематизовано проблеми управління екологічною безпекою в умовах військових конфліктів.
- 13. Ніколаєв К. Д. Вплив міжнародних угод на формування політики екологічної безпеки в Україні, Держава та регіони, Серія: Публічне управління і адміністрування. 2023. № 4 (82). С. 100–104. URL: http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/4_2023/17.pdf.
- 14. Ніколаєв К. Д. Використання інноваційних технологій для моніторингу та управління екологічною безпекою в Україні. Держава та регіони. Серія: Публічне управління і адміністрування. 2024. № 1. С. 175–179. URL: http://pa.stateandregions.zp.ua/archive/1_2024/30.pdf.
- 15. Ніколаєв К. Д., Дангадзе С. Д. Стратегії мінімізації наслідків екологічних катастроф в рамках національної безпеки. Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського. Серія: Публічне управління та адміністрування. 2024. Том 35 (74). № 1. С. 240–244. URL: [37 https://www.pubadm.vernadskyjournals.in.ua/journals/2024/1_2024/44.pdf](https://www.pubadm.vernadskyjournals.in.ua/journals/2024/1_2024/44.pdf). Особистий внесок здобувача: проаналізовано наслідки екологічних катастроф на регіональному та загальноукраїновому рівнях.
- 16. Ніколаєв К. Д. Інтеграція екологічної освіти до стратегії національної безпеки: виклики та перспективи для України. Право та державне управління. 2024. № 1. С. 254–260. URL: http://www.pdu-journal.kpu.zp.ua/archive/1_2024/37.pdf.
- 17. Goncharuk V., Belyavskii G., Satalkin Y., Nikolaiev K. et al. State of the art and prospects of ecological-economic safety of the shelf in the region of the Zmeinyi island. *J. Water Chem. Technol.* 2010. Vol. 32. P. 113–120. URL: <https://doi.org/10.3103/S1063455X10020086>. Scopus. Особистий внесок здобувача: проаналізовано інформацію про сучасний екологічний стан острова Зміїний та прилеглому шельфу, описано основні джерела антропогенного забруднення морських екосистем, продемонстровано їх особливості та рівень екологічної напруженості, дано оцінку екологічної політики в регіоні, а також проаналізовано заходи, які здійснюються для вдосконалення та розвитку міжнародної екологічної політики в регіоні Чорного моря.
- 18. Isaienko V., Madzhd S., Pysanko Y., Nikolaiev K., Bovsunovskiy E., Cherniak L. Development of a procedure for determining the basic parameter of aquatic ecosystems functioning in environmental capacity. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.* 2019. Vol. 1. No 10 (97). P. 21–28. URL: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.157089>. Scopus. Особистий внесок здобувача: досліджено параметри функціонування водних екосистем, визначені ефективні індикатори порушення структурно-функціональних процесів у техногенно змінених водоймі, адаптовану концептуальну модель системи індикаторів Дії – Стан – Наслідки та екзогенних факторів антропогенного походження.
- 19. Popov O., Iatsyshyn A., Kovach V., Artemchuk V., Taraduda D., Sobyna V., Sokolov D., Dement M., Hurkovskiy V., Nikolaiev K., Yatsyshyn T., Dimitrieva D. Фізичні особливості розповсюдження забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за умов надзвичайної ситуації на АЕС. Ядерна та радіаційна безпека. 2019. Vol. 4 (84). P. 88–98. URL: [https://doi.org/10.32918/nrs.2019.4\(84\).11](https://doi.org/10.32918/nrs.2019.4(84).11). Scopus. Особистий внесок здобувача: обґрунтовано математичні моделі обрахування розповсюдження забруднюючих домішок в атмосферному повітрі від викидів АЕС під час відповідних надзвичайних ситуацій.
- 20. Dobryak D., Novakovska, I., Nikolaiev K., Skrypnyk L. Methods of Imposing Restrictions on Land Management in Planning of an Airport's Transport Infrastructure. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 2019. Vol. 708. P. 1–8. DOI: [10.1088/1757-899X/708/1/012003](https://doi.org/10.1088/1757-899X/708/1/012003). Scopus. Особистий внесок здобувача: виокремлено пропозиції щодо реалізації та застосування принципів еколого-економічної оцінки проектних рішень у контексті взаємопов'язаної діяльності авіапідприємства та території навколо аеродрому.

- 21. Popov O., Iatsyshyn A., Kovach V., Artemchuk V., Kameneva I., Radchenko O., Nikolaiev K., Stanytsina V., Iatsyshyn A., Romanenko Ye. Effect of Power Plant Ash and Slag Disposal on the Environment and Population Health in Ukraine. *Journal of Health and Pollution*. 2021. Vol. 11. Iss. 31. P. 1–10. URL: <https://doi.org/10.5696/2156-9614-11.31.210910>. Scopus. Особистий внесок здобувача: проаналізовано ризики міграції у доквіллі продуктів паливно-енергетичного комплексу України як потенційно небезпечного джерела забруднення, що створює ризики для здоров'я населення.
- 22. Glyva V., Kasatkina N., Levchenko L., Tykhenko O., Nazarenko V., Burdeina N., Panova O., Bahrii M., Nikolaiev K., Biruk Y. Determining the dynamics of electromagnetic fields, air ionization, low-frequency sound and their normalization in premises for computer equipment. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022. Vol. 3. No 10 (117). P. 47–55. URL: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.258939>. Scopus. Особистий внесок здобувача: визначено динаміку електромагнітних полів, іонізації повітря, низькочастотного звуку та шляхи їх нормалізації.
- 23. Levchenko L., Ausheva N., Burdeina N., Aznaurian I., Biruk Y., Kasatkina N., Matvieieva I., Nazarenko V., Nikolaiev K., Tykhenko O. Development of models of the electromagnetic environment in buildings and urbanized areas. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2022. Vol. 6. No 10 (120). P. 35–45. URL: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.268439>. Scopus. Особистий внесок здобувача: обґрунтовано та розроблено комплекс заходів та засобів контролю електромагнітної обстановки навколишнього середовища на територіях міської забудови, у будівлях та окремих приміщеннях.
- 24. Tykhenko O., Glyva V., Levchenko L., Burdeina N., Biruk Y., Zozulya S., Krasnianskyi G., Nikolaiev K., Aznaurian I., & Zozulia L. Study of air deionization factors. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*. 2024. Vol. 2. No 10 (128). P. 26–33. URL: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.300909>. Scopus. Особистий внесок здобувача: на основі кількісних даних визначено фактори щодо деіонізації атмосферного повітря, що надходить у середовище проживання людей, встановлено кількісні дані про зміну концентрації аероіонів залежно від часу доби, температури та відносної вологості повітря.
- 25. Nikolaiev K., Chub S. Tools of the European security system in the modern strategy of national stability of Ukraine. *Středoevropský věstník Pro vědu a výzkum*. 2023. Vol. 1. URL: www.czvestnic.eu/ojs/index.php/cz_ojs/article/view/242. Особистий внесок здобувача: проаналізовано та здійснено класифікацію інструментів європейської системи колективної безпеки.
- 26. Бурдейна Н., Бірук Я., Ніколаєв К. Розроблення матеріалів багатошарової структури градієнтного типу на основі рідких композицій для екранування електромагнітних полів. Екологічна безпека та природокористування. 2023. Vol. 45 (1). P. 68–75. URL: <https://doi.org/10.32347/2411-4049.2023.1.68-75>. Особистий внесок здобувача: запропоновано нові підходи до розроблення матеріалів башатошарової структури градієнтного типу.
- 27. Kasian S., Nikolayev K., Iliuk A., Khridochkin A. Organization of marketing pricing at a railway enterprise that affects the innovation potential. *Economic Herald of SHEI USUCT*. 2024. Vol. 19. P. 78–85. DOI: [10.32434/2415-3974-2024-19-1-78-85](https://doi.org/10.32434/2415-3974-2024-19-1-78-85). Особистий внесок здобувача: обґрунтовано доцільність встановлення ціни на певний товар з метою досягнення економічної ефективності та екологічних цілей.
- 28. Simakhova A., Menshikov V., Ruza O., Nikolaiev K. Trends in the development of startup infrastructures in Ukraine, Latvia and Georgia, *Journal of Infrastructure, Policy and Development*. 2024. 8(9). 7000. URL: <https://doi.org/10.24294/jipd.v8i9.7000>. Scopus. Особистий внесок здобувача: здійснено мультидисциплінарний аналіз інноваційної інфраструктури, що включає економічні, а також соціальні та технологічні аспекти стартап-екосистем.
- 29. Ніколаєв К. Д., Семенець-Орлова І. А. Процес прийняття рішень у сфері екологічної безпеки: виклики децентралізації влади в Україні. *Публічне урядування*. 2024. № 1 (38). С. 61–67. URL: [https://doi.org/10.32689/2617-2224-2024-1\(38\)-8](https://doi.org/10.32689/2617-2224-2024-1(38)-8). Особистий внесок здобувача: проаналізовано процедурні аспекти прийняття управлінських рішень в екологічній сфері.
- 30. Iatsyshyn A., Yatsyshyn T., Nikolaiev K., Neklonskyi I., Melnychenko A., Artemchuk V. Mathematical Means to Assess Consequences of Chemical Accidents with Heavy Gas Emissions. In: Babak, V., Zaporozhets, A. (eds)

Systems, Decision and Control in Energy VI. Studies in Systems, Decision and Control. Vol. 552. Springer, Cham. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-031-67091-6_23. Scopus. Особистий внесок здобувача: визначено математичні моделі класифікації потенційно небезпечних джерел забруднення за різними критеріями, визначено емпіричні, інженерні та обчислювальні гідродинамічні (дослідницькі) моделі, показано їх переваги та недоліки.

- 31. Ніколаєв К. Д. Міжнародне співробітництво для забезпечення екологічної безпеки. Конституція України: держава і право в умовах воєнного стану : матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 28 червня 2022 р.). Київ, 2022. С. 179–182.
- 32. Ніколаєв К. Д. Нормативний механізм публічного управління у сфері екологічної безпеки як складової національної безпеки. Achievements of 21st Century Scientific Community: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, (Dnipro, September 14–15, 2023). Dnipro, 2023. P. 341–343.
- 33. Ніколаєв К. Д. Забезпечення раціонального природокористування як складової національної безпеки України. Живучість та резильєнтність критичної інфраструктури : збірник матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 19 жовтня 2023 р.). Київ, 2023. С. 28–30.
- 34. Ніколаєв К. Д. Екологічні виміри гібридної війни: вплив сучасних загроз на національну та регіональну безпеку. Сучасні загрози глобальній та регіональній безпеці : матер. Міжнар. наук.-практ. Інтерн.-конф. / уклад. А. Полухіна ; ГО «ГУЕЦ» (м. Одеса, 29 жовтня 2023 р.). Одеса : Фенікс, 2023. С. 331–333. 40
- 35. Ніколаєв К. Д. Інноваційні підходи до оптимізації державного управління екологічною безпекою в сфері національної безпеки. Наукове забезпечення розвитку національної економіки: досягнення теорії та проблеми практики: матер. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Полтава, 9 листопада 2023 р.). Полтава, 2023. С. 226–227.
- 36. Ніколаєв К. Д. Взаємодія державного управління та науково-дослідницької сфери в контексті реалізації стратегій екологічної безпеки. Актуальні проблеми розвитку освіти і науки в умовах світових тенденцій та національної практики : зб. наук. праць і матер. III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 21 листопада 2023 р.). Кропивницький : Центральноукраїнське видавництво, 2023. С. 181–183.
- 37. Ніколаєв К. Д. Підходи до моделювання екологічних ризиків в контексті національної безпеки України. Соціальна і цифрова трансформація: теоретичні та практичні проблеми правового регулювання : матер. III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 23 листопада 2023 р.). Київ, 2023. С. 145–148.
- 38. Ніколаєв К. Д., Чуб С. В. Національна стійкість як основа європейської безпекової стратегії для України. Актуальні питання державотворення та захисту прав людини в Україні : збірник наукових праць. Хмельницький: Вид-во МАУП, 2023. Вип. 12. С. 192–194. Особистий внесок здобувача: визначені характерні ознаки національної стійкості у контексті впровадження євроінтеграційного вектору розвитку України.
- 39. Ніколаєв К. Д. Стан екологічної безпеки та виклики для національної ідеї: аналіз інтеграції та поглиблення заходів у державному управлінні. Збереження національної ідеї та національної самосвідомості українського народу в контексті історичних подій XX–XXI століть : зб. наук. пр. Хмельницького ін-ту МАУП. Хмельницький : Вид-во МАУП, 2023. Вип. 16. С. 120–123.
- 40. Ніколаєв К. Д. Роль екологічної безпеки у забезпеченні міжнародної та національної безпеки: теоретичні та практичні аспекти. Міжнародна та національна безпека: теоретичні і прикладні аспекти: матер. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 15 березня 2024 р.) ; у 2-х ч. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2024. Ч. II. С. 448–450.
- 41. Ніколаєв К. Д. Особливості управління екологічною безпекою в умовах військових конфліктів. Організаційно-правові аспекти публічного управління в Україні : матер. XI Міжнар. наук.-практ. Інтерн.-конф. (м. Полтава, 25 квітня 2024 р.). Полтава, 2024. С. 76–78.

- 42. Ніколаєв К.Д. Формування політики екологічної безпеки в Україні. Розбудова інноваційних економіки, менеджменту та освіти в умовах нової соціальної реальності: матер. ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 23–24 травня 2024 р.). Київ: МАУП, 2024. С. 155–157.
- 43. Ніколаєв К. Д. Європейські стандарти екологічної безпеки та їх імплементація в Україні. Публічне управління та адміністрування в Україні: євроінтеграційний поступ: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю (м. Івано-Франківськ, 31 травня 2024 р.); за наук. ред. проф. І. І. Чудика, Д. І. Дзвінчука, І. П. Лопушинського / упоряд. Л. Мосора. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2024. С. 767–769. 41
- 44. Ніколаєв К. Д. Ефективність інструментів державного управління в забезпеченні екологічної безпеки: досвід України та світові практики. Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю “ПРОКІЇВ”. 2024. С. 491–493. URL: <https://ndirom.org/wpcontent/uploads/2024/06/tezy.pdf>.
- 45. Ніколаєв К. Д. Роль екологічної безпеки в системі державного управління та національної безпеки в Україні. Актуальні питання державотворення та захисту прав людини в Україні: зб. наук. пр. / гол. ред. Л. Г. Білий. Хмельницький : Вид-во Хмельниц. ін-ту МАУП, 2024. № 13. С. 219–223.
- 46. Nikolaiev K. D. The role of state administration in the promotion of environmental initiatives. Science and society: modern trends in a changing world. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. MDPC Publishing, Vienna, Austria. 2024. P. 13–17. URL: <https://sci-conf.com.ua/vi-mizhnarodna-naukovo-praktichnakonferentsiya-scienceand-society-modern-trends-in-a-changing-world-13-15-05-2024-viden-avstriyaarhiv/>.
- 47. Ніколаєв К. Д. Виклики забруднення довкілля внаслідок військових дій та їх вплив на національну безпеку. Публічне управління XXI століття: нові виклики і трансформації в умовах війни : зб. наук. матер. XXIV Міжнар. наук. конгресу. Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. С. 242–245.

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0119U100491

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванова Тамара Вікторівна

2. TAMARA V. IVANOVA

Кваліфікація: д.держ.упр., професор, 25.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2753-1587

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, буд. 60, Київ, 01033, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Помаза-Пономаренко Аліна Леонідівна

2. Alina L. Pomaza-Ponomarenko

Кваліфікація: д. держ. упр., с.д., 25.00.05

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5666-9350

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет цивільного захисту України

Код за ЄДРПОУ: 08571363

Місцезнаходження: вул. Чернишевська, буд. 94, Харків, Харківський р-н., 61023, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство надзвичайних ситуацій України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Криштанович Мирослав Франкович

2. Myroslav F. Kryshtanovych

Кваліфікація: д. держ. упр., професор, 25.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1750-6385

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:

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Семенець-Орлова Інна Андріївна

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

Семенець-Орлова Інна Андріївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Каліна І.І.

Реєстратор

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна