

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0525U000104

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 04-03-2025

**Статус:** Запланована

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Покалюк Віктор Миколайович

2. Viktor M. Pokaliuk

**Кваліфікація:** к.пед.н., доц., 13.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор наук

**Шифр наукової спеціальності:** 13.00.04

**Назва наукової спеціальності:** Теорія і методика професійної освіти

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 14-03-2025

**Спеціальність за освітою:** Пожежна безпека

**Місце роботи здобувача:** 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

### **III. Відомості про дисертацію**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 70.052.05

**Повне найменування юридичної особи:** Хмельницький національний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02071234

**Місцезнаходження:** вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Сектор науки:** Університетський

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

**Повне найменування юридичної особи:** Хмельницький національний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02071234

**Місцезнаходження:** вул. Інститутська, буд. 11, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29016, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:**

**Сектор науки:** Університетський

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 14.33.07, 14.35.07

**Тема дисертації:**

1. Система підготовки кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту
2. System of training qualified workers for professional activity in the Operational and Rescue Service of Civil Protection

**Реферат:**

1. У роботі запропоновано розв'язання проблеми суттєвого підвищення ефективності професійної підготовки виробничого персоналу Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України, зокрема кваліфікованих робітників. Теоретично й методично обґрунтовано концепцію підготовки кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту України, експериментально перевірено ефективність системи професійної підготовки. Здійснено бібліографічний аналіз проблеми професійної підготовки рятувальників, досліджено зарубіжний досвід підготовки та професійного розвитку фахівців оперативних-рятувальних служб США, Канади, Австралії, європейських країн.

Описано особливості професійної діяльності кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України, досліджено специфіку виконання професійних функцій у сучасних умовах із ліквідації наслідків ракетно-бомбових ударів, що спричинені повномасштабною російською збройною агресією проти України. Проаналізовано особливості підготовки рятувальників у системі відомчої освіти Державної служби України з надзвичайних ситуацій, їх неперервного професійного розвитку; з'ясовано сутність феноменів «професійна підготовка кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України», «готовність кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності», «система підготовки кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності». Доведено, що готовність кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності залежить від сформованості професійної мотивації, глибини професійно-теоретичних знань і професійно-практичних умінь, здатності оперативно діяти в екстремальних ситуаціях, психологічної стійкості та швидкої адаптації до складних умов надзвичайних ситуацій тощо. Виокремлено чотири компоненти готовності кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності (мотиваційний, когнітивний, операційний, особистісний), критерії та показники (мотиваційно-ціннісний критерій (мотиваційний компонент), когнітивно-орієнтаційний (когнітивний компонент), операційно-результативний (операційний компонент), емоційно-вольовий (особистісний компонент), рівні готовності кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності (достатній, середній, високий). Розроблено й обґрунтовано концепцію підготовки кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту України, що базована на фундаментальних теоретичних й організаційно-методичних положеннях, які інтегрують сучасні виклики професійної діяльності у сфері цивільного захисту. Концепція сконцентрована на трьох концептах – методологічному, теоретичному, практичному. Ефективність підготовки кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності забезпечують науково обґрунтовані педагогічні умови: стимулювання мотиваційно-ціннісних орієнтацій кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності; оновлення змісту підготовки кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності; забезпечення професійної адаптації кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності під час практичної підготовки; використання інноваційних форм, інтерактивних методів і технологій навчання в професійній підготовці кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності. Розроблено й експериментально перевірено ефективність системи підготовки кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту України. Результатом упровадження запропонованої системи є позитивна динаміка у формуванні готовності до професійної діяльності кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Підготовлено та імплементовано в освітній процес відомчих закладів освіти навчально-методичне забезпечення підготовки кваліфікованих робітників Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України до професійної діяльності.

2. The paper proposes a solution to the problem of significantly increasing the effectiveness of professional training of production personnel of the Operational and Rescue Service of Civil Protection of Ukraine, in particular, qualified workers. The dissertation theoretically and methodologically substantiates the concept of training qualified workers for professional activity in the Operational and Rescue Service of Civil Protection of Ukraine, and experimentally tests the effectiveness of the professional training system. A bibliographical analysis of the problem of professional training of rescuers was carried out, foreign experience in training and professional development of specialists of the operational rescue services of the USA, Canada, Australia, and European countries was studied. The features of the professional activity of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine were described, and the specifics of the performance of professional functions in modern conditions of

liquidation of the consequences of missile and bomb strikes caused by the full-scale Russian armed aggression against Ukraine were studied. The peculiarities of training rescuers in the system of departmental education of the State Emergency Service of Ukraine, their continuous professional development are analyzed; the essence of the phenomena "professional training of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine", "readiness of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity", "system of training qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity" is clarified. It has been proven that the readiness of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity depends on the formation of professional motivation, the depth of professional theoretical knowledge and professional practical skills, the ability to act promptly in extreme situations, psychological stability and rapid adaptation to difficult conditions of emergencies, etc. Four components of the readiness of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity (motivational, cognitive, operational, personal), criteria and indicators (motivational-value criterion (motivational component), cognitive-orientational (cognitive component), operational-resultative (operational component), emotional-volitional (personal component), levels of readiness of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity (sufficient, average, high) have been identified. A concept for training qualified workers for professional activity in the Operational and Rescue Service of Civil Protection of Ukraine has been developed and substantiated, which is based on fundamental theoretical and organizational and methodological provisions that integrate modern challenges of professional activity in the field of civil protection. The concept is focused on three concepts - methodological, theoretical, practical ones. The effectiveness of training qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity is ensured by scientifically based pedagogical conditions: stimulation of motivational and value orientations of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity; updating the content of training qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity; ensuring professional adaptation of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity during practical training; use of innovative forms, interactive methods and technologies of training in the professional training of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity. The effectiveness of the system for training qualified workers for professional activity in the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine has been developed and experimentally tested. The result of the implementation of the proposed system is a positive dynamic in the formation of readiness for professional activity of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine. Educational and methodological support for the training of qualified workers of the Operational Rescue Service of Civil Protection of Ukraine for professional activity has been prepared and implemented in the educational process of departmental educational institutions.

**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:**

- 1. Покалюк, В. (2024а). Професійна підготовка кваліфікованих робітників для підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України: монографія. Київ: вид-во ТОВ «Юрка Любченка».

- 2. Кибальна, Н., Маладика, І., Мирошник, О., Покалюк, В., & Шкарабура, М. (2019). Професійна підготовка особового складу в органах і підрозділах цивільного захисту: навчальний посібник.. Черкаси: Видавець Третяков О.
- 3. Коваль, М., Чалий, Д., & Ковальчук, В. (2023). Дії підрозділів ДСНС України в умовах воєнного стану: навчальний посібник. Львів: ЛДУБЖД. URL: <https://dsns.gov.ua/upload/1/9/2/4/3/5/9/diyi-dsns-objednana-kniga-compressed.pdf>
- 4. Покалюк, В., Григор'ян М., Маладика І., & Федоренко Д. (2023а). Тактична підготовка особового складу структурних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України: навчальний посібник.. Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 5. Покалюк, В. (2019а). Підготовка кваліфікованих робітників для підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України: практичний посібник.. Черкаси: Видавець Третяков О.
- 6. Покалюк, В., Потапенко, Л., Ненько, Ю., Майборода, А., Нуянзін, О., Нестеренко, А., & Федоренко, Д. (Уклад.). (2020а). Термінологічний словник із рятувальної справи (українсько-польсько-англійський). Черкаси: Видавець Третяков О.
- 7. Покалюк, В. (2010а). Усвідомлення курсантами ВНЗ України завдань адаптації до умов професійної діяльності. Вісник Черкаського Університету. Серія: Педагогічні науки, 189 (III), 8-12.
- 8. Балицька, А., & Покалюк, В. (2011а). Системність в організації процесу професійної адаптації майбутніх фахівців пожежно-рятувальної служби. Вісник Черкаського Університету. Серія: Педагогічні науки, 199 (I), 42-48.
- 9. Покалюк, В. (2012а). Адаптація курсантів ВНЗ МНС України до умов професійної діяльності начальника караулу пожежно-рятувального підрозділу. Вища освіта України. Тематичний випуск «Педагогіка вищої школи: методологія, теорія, технології», 3 (46), 138-145.
- 10. Покалюк, В. (2014а). Готовність фахівців пожежно-рятувальних підрозділів до професійної діяльності. Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка «Витоки педагогічної майстерності». Серія «Педагогічні науки», 14, 222-228.
- 11. Покалюк, В. (2014b). Зміст і структура готовності фахівців пожежно-рятувальних підрозділів до професійної діяльності. Вісник Черкаського Університету. Серія: Педагогічні науки, 34 (327), 128-133.
- 12. Покалюк, В. (2015а). Використання ділової гри в освітньому процесі вищого навчального закладу Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць, 738, 150-158.
- 13. Покалюк, В. (2015b). Ділова гра як метод підготовки майбутніх фахівців підрозділів цивільного захисту до професійної діяльності. Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць, 749, 158-166.
- 14. Покалюк, В. (2015c). Особистісна спрямованість процесу професійної адаптації майбутніх працівників пожежно-рятувальних підрозділів. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. праць, 41, 429-433. URL: <https://vspu.net/sit/index.php/sit/article/view/3695/3102>
- 15. Нестеренко, А., Покалюк, В., & Майборода, А. (2015). Методика формування професійної готовності майбутніх фахівців пожежної безпеки до проведення профілактичної роботи у процесі вивчення фахових дисциплін. Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка «Витоки педагогічної майстерності». Серія «Педагогічні науки», 16, 197-203.
- 16. Покалюк, В., & Нестеренко, А. (2016а). Удосконалення структури та змісту професійної підготовки майбутніх фахівців пожежно-рятувальних підрозділів. Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка «Витоки педагогічної майстерності». Серія «Педагогічні науки», 18, 282-287. URL: <https://sources.pnpu.edu.ua/issue/view/12508/6538>
- 17. Покалюк, В., & Федоренко, Д. (2019b). Characteristics of professional and technical educational establishments of civil protection of Ukraine. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Зб. наук. пр., 54, 45-49.

<https://vspu.net/sit/index.php/sit/article/view/5174>

- 18. Покалюк, В. (2019c). Теоретичні засади навчання безпеки життєдіяльності в закладах освіти України. Міжнародний науковий журнал «Педагогіка безпеки», 4 (2), 97-103. URL: <https://pedbezpeka.vntu.edu.ua/index.php/pb/issue/view/7>
- 19. Pokaliuk, V. (2019a). The oretical principles of teaching living safety in educational institutions in Ukraine. Педагогіка і психологія: вісник НАПН України: науково-теоретичний та інформаційний вісник, 3 (104), 42-47.
- 20. Покалюк, В. (2019d). Підготовка кваліфікованих робітників у професійно-технічних навчальних закладах цивільного захисту. Вісник Національної академії Державної прикордонної служби України. Серія: педагогіка, 3. (електронне наукове фахове видання). URL: <https://periodica.nadpsu.edu.ua/index.php/pedvisnyk/article/view/11/14>
- 21. Покалюк, В. М. (2020b). Особливості навчання працівників з урегулювання надзвичайних ситуацій у США. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», (17)/97, том 1, 35-38. URL: <https://www.inter-nauka.com/issues/2020/17/6475>
- 22. Покалюк, В. (2020c). Аналіз зарубіжного наукового дискурсу стосовно досліджень у сфері цивільного захисту та управління в надзвичайних ситуаціях. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 19 (99), том 1, 10-14. URL: <https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2020/19/6654>
- 23. Pokaliuk, V. (2020a). Features of Training and Professional Development of Canadian Rescuers. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 20 (100), 39-42. URL: <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/16113217076274.pdf>
- 24. Pokaliuk, V., & Chernenko, O. (2020b). Comparative analysis of training systems of qualified workers of rescue units. Порівняльна професійна педагогіка: наук. журнал, 10 (1), 76-84. URL: <https://angl.khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/15/101-2020.pdf>
- 25. Покалюк, В. (2020d). Основні напрями наукового й методологічного розроблення проблеми спілкування в системі професійної діяльності кваліфікованих робітників структурних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Науковий вісник Льотної академії Збірник наукових праць. Серія: Педагогічні науки, 7, 87-95.
- 26. Покалюк, В., & Федоренко, Д. (2023b). Досвід Австралії з підготовки, освіти і професійного розвитку працівників оперативно-рятувальних служб. Науковий вісник Льотної академії. Серія: Педагогічні науки. Збірник наукових праць, 13, 117-123.
- 27. Покалюк, В. (2024b). Педагогічні умови підготовки кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту України. Педагогічна Академія: наукові записки, (9). URL: <https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/597/482>
- 28. Покалюк В. (2024c). Міждисциплінарний аналіз готовності кваліфікованих робітників до професійної діяльності в Оперативно-рятувальній службі цивільного захисту України. Педагогічна Академія: наукові записки, (10). URL: <https://pedagogical-academy.com/index.php/journal/article/view/615>
- 29. Kostenko, V., Zavalova, O., Chepak, O., & Pokaliuk, V. (2018). Mitigating the adverse environmental impact resulting from closing down of mining enterprises. Mining of Mineral Deposits. Dnipro: Dnipro University of Technology, 12, Issue 3, 105-112. DOI: <https://doi.org/10.15407/mining12.03.105>
- 30. Zavalova, O., Grygorian, M., Kostenko, V., Liashok, N., Kostenko, T., & Pokaliuk, V. (2021). Theoretical basis for the formation of damaging factors during the coal aerosol explosion. Mining of Mineral Deposits, 15 (4), 130-138. DOI: <https://doi/10.33271/mining15.04.130>
- 31. Samchenko, T., Dobrostan, O., Pokaliuk, V., & Chernysh, R. (2023). Creation of Equipment for Testing Roofs for Resistance to External Fire Influence. Applied Mechanics and Materials, 917, 95-102. DOI: <https://doi.org/10.4028/p-UmOn0Q>
- 32. Guzii, S., Prysiazhna, O., Lapovska, S., Khodakovskyy, O., & Pokaliuk, V. (2023). Influence of Manganese-containing Additives on the Structural-mechanical, Dielectric and Fire-resistant Properties of Composite Materials on Microwave Absorbing Porous Substrates. Solid State Phenomena, 352, 47-55. DOI:

<https://doi.org/10.4028/p-6D8jIF>

- 33. Покалюк, В., & Гора, В. (2015d). Удосконалення професійної підготовки майбутніх фахівців пожежно-рятувальних підрозділів. Міжнародний науковий журнал Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology, III (35), Issue 71, 59-62. URL: [https://eprints.cdu.edu.ua/676/1/ped\\_psy\\_iii35\\_71.pdf](https://eprints.cdu.edu.ua/676/1/ped_psy_iii35_71.pdf)
- 34. Покалюк, В. (2019e). Специфіка професійної підготовки та післядипломної освіти особового складу структурних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Edukacja Zawodowa i Ustawiczna: Polsko-Ukraiński Rocznik Naukowy = Професійна і неперервна освіта: польсько-український щорічник. / Акад. спец. педагогіки ім. Марії Гжегожевської у Варшаві ; Ін-т пед. освіти і освіти дорослих Нац. акад. пед. наук України ; наук. рада Т. Александер, Р. Герлях, ... Н. Ничкало та ін. ; Заст. голов. ред. Н. Ничкало. – Варшава : Академія Спеціальної педагогіки у Варшаві, nr 4/2019, 333-343. URL: <https://www.aps.edu.pl/wydawnictwo/czasopisma/edukacja-zawodowa-i-ustawiczna/numery/numer-4-2019/>
- 35. Покалюк, В. (2020e). Підготовка особового складу оперативних розрахунків рятувальних частин в структурних підрозділах Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. International Journal of Innovative Technologies in Social Science, 2 (23), 39-43. DOI: [https://doi.org/10.31435/rsglobal\\_ijitss/28022020/6947](https://doi.org/10.31435/rsglobal_ijitss/28022020/6947)
- 36. Pokaliuk, V. (2020c). Practical training of personal of regular subdivisions of structural units of operative and rescue service of civil protection of Ukraine. World Science, 3 (55), March, 31-33. DOI: [https://doi.org/10.31435/rsglobal\\_ws/31032020/6988](https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws/31032020/6988)
- 37. Pokaliuk, V., & Fedorenko, D. (2020d). Training, Re-Training and Certification Training of Rescuers of Ukraine. Science Review, 7 (34), October, 3-7. DOI: [https://doi.org/10.31435/rsglobal\\_sr/31102020/7218](https://doi.org/10.31435/rsglobal_sr/31102020/7218)
- 38. Костенко, В., Зав'ялова, О., Покалюк, В., Костенко, Т., & Зав'ялов, Г. (2016a). Теплозахисний костюм. Патент на корисну модель № 109668, № заявки: u201603119; Заявл. 25.03.2016; Опубл. 25.08.2016, бюл. № 16.
- 39. Костенко, Т., Нестеренко, А., Нуянзін, О., Майборода, А., Покалюк, В., & Костенко, В. (2017a). Пінний охолоджуючий пристрій теплозахисного костюма. Патент на корисну модель № 114109, № заявки: u201609854; Заявл. 26.09.2016; Опубл. 27.02.2017, бюлетень № 4.
- 40. Костенко, Т., Нестеренко, А., Покалюк, В., Нуянзін, О., Майборода, А., & Костенко, В. (2017b). Охолоджуючий пристрій теплозахисного костюму. Патент на корисну модель № 115193, № заявки: u201609849; Заявл. 26.09.2016; Опубл. 10.04.2017, бюлетень № 7.
- 41. Покалюк, В., Іващенко, Ю., & Леоненко, В. (2010b). Усвідомлення майбутніми фахівцями пожежно-рятувальної служби України завдань професійної адаптації в ході навчання у профільному ВНЗ. Теорія та практика ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 2-3 грудня 2010 року. (с. 216-219). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 42. Балицька, А., & Покалюк, В. (2011b). Забезпечення системності організації процесу професійної адаптації майбутніх фахівців пожежно-рятувальної служби. Організаційно-управлінські, економічні та нормативно-правові аспекти забезпечення діяльності органів управління та підрозділів МНС України: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, 15 квітня 2011 року. (с. 78-79). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 43. Федоренко, Д., Покалюк, В., & Кибальна, Н. (2011). Психологія безпеки виконання аварійно-рятувальних робіт на висоті. Теорія та практика ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 9-10 грудня 2011 року. (с. 310-311). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 44. Покалюк, В., & Леоненко, В. (2011a). Теоретичні засади адаптації до управлінської діяльності фахівців пожежно-рятувальної служби МНС України. Теорія та практика ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 9-10 грудня 2011 року. (с. 293-295). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.

- 45. Покалюк, В., & Федоренко, Д. (2011b). Особистісна спрямованість професійної адаптації майбутніх фахівців пожежно-рятувальної служби у профільному ВНЗ. Актуальні проблеми становлення особистості професіонала в ризиконебезпечних професіях: матеріали III Всеармійської науково-практичної конференції, 26 травня 2011 року. (с. 252-254). Київ: НУОУ.
- 46. Покалюк, В., & Потапенко, В. (2012b). Теоретичні засади адаптації до управлінської діяльності фахівців оперативно-рятувальної служби цивільного захисту МНС України. Пожежна безпека: теорія і практика: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, 12 жовтня 2012 року. (с. 422-424). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 47. Покалюк, В., & Матвійчук, Н. (2012c). Педагогічна модель розвитку адаптаційного потенціалу в фахівців пожежно-рятувальних підрозділів ОРС ЦЗ МНС України. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, 7-8 грудня 2012 року. (с. 321-323). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 48. Покалюк, В., & Потапенко, В. (2012d). Адаптація курсантів ВНЗ МНС України до умов професійної діяльності. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, 7-8 грудня 2012 року. (с. 323-325). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 49. Покалюк, В., & Потапенко, В. (2013a). Адаптація до умов професійної діяльності фахівців пожежно-рятувальних підрозділів. Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, частина 1, 4-5 квітня 2013 року. (с. 83-85). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 50. Покалюк, В. (2013b). Керівник основного (первинного) тактичного пожежно-рятувального підрозділу: теоретична модель. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, 6-7 грудня 2013 року. (с. 85-86). Черкаси: АПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 51. Покалюк, В., & Черниш, Р. (2014c). Професійна готовність фахівців пожежно-рятувальних підрозділів. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, 12-13 грудня 2014 року. (с. 318-321). Черкаси: ЧППБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 52. Покалюк, В., Іваненко, О., & Малюк, Л. (2014d). Допрофесійна підготовка пожежних рятувальників. Освітньо-наукове забезпечення діяльності правоохоронних органів і військових формувань України: тези VII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 21 листопада 2014 року. (с. 239). Хмельницький: Видавництво НАДПСУ.
- 53. Покалюк, В. (2014e). Особливості навчальної адаптація курсантів ВНЗ Державної служби України з надзвичайних ситуацій. Проблеми цивільного захисту: управління, попередження, аварійно-рятувальні та спеціальні роботи: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, 2-3 жовтня 2014 року. (с. 327-329). Харків: НУЦЗ України.
- 54. Покалюк, В., & Самойленко, Л. (2014f). Структура готовності фахівців пожежно-рятувальних підрозділів до професійної діяльності. Технології захисту/ПожТех-2014: матеріали 16 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників, 23-24 вересня 2014 року. (с. 238-240). Київ: ІДУЦЗ.
- 55. Покалюк, В., & Майборода, А. (2015e). Удосконалення підготовки фахівців робітничих професій в пожежно-рятувальних підрозділах. Сучасний стан цивільного захисту України: перспективи та шляхи до європейського простору: матеріали 17 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників, 22-23 вересня 2015 року. (с. 310-312). Київ: Видавництво ТОВ «Основа».
- 56. Покалюк, В., Майборода, А., & Нестеренко, А. (2015f). Компоненти змісту професійної підготовки пожежних-рятувальників. Освітньо-наукове забезпечення діяльності правоохоронних органів і військових формувань України: тези VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції, 10 грудня 2015 року. (с. 291-292). Хмельницький: Видавництво НАДПСУ.



- 57. Покалюк, В., & Яциняк, А. (2015g). Підвищення якості навчання фахівців робітничих професій пожежно-рятувальних підрозділів. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 9-10 жовтня 2015 року. (с. 430-432). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 58. Покалюк, В. (2019f). До питання підготовки кваліфікованих робітників структурних підрозділів ОРС ЦЗ. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, 11-12 квітня 2019 року. (с. 261-262). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 59. Pokaliuk, V., Maiboroda, A., & Zhurbinskiy, D. (2019b). Business Game as a Method of Professional Training of Future Specialists of Units of the Operational and Rescue Service of Civil Protection of Ukraine. Social and Economic Aspects of Education in Modern Society: Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference, Vol. 2, March 22, 2019. (pp. 22-26). Warsaw, Poland.
- 60. Покалюк, В. М. (2019g). Основи змісту навчання безпеки життєдіяльності в закладах освіти. Розвиток цивільного захисту в сучасних безпекових умовах: матеріали 21 Всеукраїнської науково-практичної конференції (з міжнародною участю), 8 жовтня 2019 року. (с. 215-218). Київ: ІДУЦЗ.
- 61. Покалюк, В. (2019h). Декомпозиція професійної підготовки особового складу структурних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Об'єднання теорії та практики – запорука підвищення готовності оперативно-рятувальних підрозділів до виконання дій за призначенням: матеріали круглого столу, 24 жовтня 2019 року. (с. 84-86). Харків: НУЦЗУ.
- 62. Покалюк, В. (2019i). Підготовка робітничих кадрів сфери цивільного захисту. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 24-25 жовтня 2019 року. (с. 106-109). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 63. Покалюк, В. М. (2019j). Підготовка робітничих кадрів для підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту. Проблеми техногенно-екологічної безпеки: освіта, наука, практика: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 21-22 листопада 2019 року. (с. 68-69). Харків: ТОВ «ПромАрт».
- 64. Покалюк, В., Августюк, К., & Сивун, А. (2020f). Навчання робітничих кадрів для підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції, 9-10 квітня 2020 року. (с. 278-2080). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 65. Покалюк, В. (2020g). Навчання робітничих кадрів для структурних підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України. Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: I Міжнародна науково-практична конференція. (с.93-94). Дніпро: Редакційно-видавничий відділ ДВНЗ УДХТУ.
- 66. Покалюк, В. (2020h). Особливості підготовки рятувальників в США. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 29-30 жовтня 2020 року. (с. 202-203). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 67. Покалюк, В. (2020i). Особливості підготовки працівників рятувальних підрозділів Австралії. Theory, science and practice: Abstracts of III International Scientific and Practical Conference, October 05-08, 2020. (pp. 274-277). Tokyo, Japan. URL: <https://isg-konf.com/uk/theory-science-and-practice-ua/>
- 68. Покалюк, В. (2020j). Європейський досвід підготовки працівників рятувальних підрозділів. Integration of scientific bases into practice: Abstracts of IV International Scientific and Practical Conference, October 12-16, 2020. (pp. 302-304). Stockholm, Sweden. URL: <https://isg-konf.com/uk/integration-of-scientific-bases-into-practice-ua/>
- 69. Покалюк, В. (2020k). Підготовка і професійний розвиток рятувальників Канади. ). Study of modern problems of civilization: Abstracts of V International Scientific and Practical Conference, October 19-23, 2020. (pp. 325-327). Oslo, Norway. URL: <https://isg-konf.com/uk/study-of-modern-problems-of-civilization/>

- 70. Покалюк, В. (2020l). Професійна підготовка рятувальників в США. About the problems of science and practice, tasks and ways to solve them: Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference, October 26-30, 2020. (pp. 348-351). Milan, Italy. URL: <https://isg-konf.com/uk/about-the-problems-of-science-and-practice-tasks-and-ways-to-solve-them/>
- 71. Покалюк, В., Улітько Р., Попенко, М., Гавриленко, Б., & Чернета, О. (2021a). Особливості практичної підготовки пожежних-рятувальників. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції, 8-9 квітня 2021 року. (с. 293-295). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 72. Покалюк, В., Улітько Р., Попенко, М., Гавриленко, Б., & Чернета, О. (2021b). Особливості професійної підготовки рятувальників Республіки Естонія. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції, 8-9 квітня 2021 року. (с. 295-296). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 73. Покалюк, В. (2021c). Міжнародні документи з управління в надзвичайних ситуаціях. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28-29 жовтня 2021 року. (с. 45-47). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 74. Покалюк, В. (2022a). Професійне навчання працівників з урегулювання надзвичайних ситуацій у США. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції, 26 квітня 2022 року. (с. 239-241). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 75. Покалюк, В. (2022b). Документи міжнародних організацій з проблем цивільного захисту. Освіта і формування конкурентоспроможності фахівців в умовах євроінтеграції: збірник тез доповідей за матеріалами VI Міжнародної науково-практичної конференції, 27-28 жовтня 2022 року. (с. 268-270). Мукачево: Вид-во МДУ.
- 76. Покалюк, В., Малик, Т., & Чудіков, Д. (2023c). Зарубіжний досвід професійного розвитку працівників оперативно-рятувальних служб. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції, 27 квітня 2023 року. (с. 232-233). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 77. Покалюк, В., & Бернікова, Т. (2024d). Безпека життєдіяльності в закладах професійної (професійно-технічної) освіти: теоретичні основи вивчення. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції, 25 квітня 2024 року. (с. 256-257). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 78. Нестеренко, А., & Покалюк, В. (2016). Параметри вибуху та його наслідки. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, 19-20 травня 2016 року. (с. 231). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 79. Костенко, В., & Покалюк, В. (2016b). Підвищення ефективності захисту рятувальників від інтенсивного теплового випромінювання. Сучасний стан цивільного захисту України: перспективи та шляхи до Європейського простору: матеріали 18 Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників, 11-12 жовтня 2016 року. (с. 175-177). Київ: ІДУЦЗ.
- 80. Нуянзін, О., Покалюк, В., Майборода, А., & Нестеренко, А. (2016). Моделювання тепломасообміну в камері вогневої печі при випробуваннях на вогнестійкість несучої стіни. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції, 21-22 жовтня 2016 року. (с. 115-117). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля.
- 81. Костенко, Т., Покалюк, В., Майборода, А., Нуянзін, О., & Нестеренко, А. (2016a). Пропозиції щодо удосконалення засобів протитеплового захисту. Пожежна та техногенна безпека. Теорія, практика, інновації: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (с. 422-424). Львів: ЛДУБЖД.
- 82. Костенко, Т., Покалюк, В., Майборода, А., Нуянзін, О., & Нестеренко, А. (2016b). Особливості теплового впливу пожежі на теплозахисний костюм пожежника. Пожежна та техногенна безпека. Теорія, практика, інновації: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (с. 486-488). Львів:

ЛДУБЖД.

- 83. Kostenko, T., Maiboroda, A., Pokaliuk, V., Nuianzin, O., & Nesterenko, A. (2017). Modeling of transportation processes in thermal suits with heat extraction. XVIII International Scientific Conference New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and physics. A collective monograf. Series: Monografie Nr. 68/ (pp. 422-426). Czestochowa.
- 84. Покалюк, В., Романов, О., Салі, В., & Носов, А. (2017а). Декомпозиція екстремальних мікрокліматичних умов професійної діяльності рятувальників. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції, 18-19 травня 2017 року. (с. 229-231). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 85. Костенко, В., Нестеренко, А., Нуянзін, О., & Покалюк, В. (2017). Математична модель теплообміну в ізоляційному одязі з системою охолодження та без неї. Надзвичайні ситуації: попередження та ліквідація: збірник наукових праць, 1, 42-48. URL: <https://fire-journal.ck.ua/index.php/fire/article/view/9/7>
- 86. Покалюк, В., Костенко, Т., Нуянзін, О., & Нестеренко, А. (2017b). Екстремальні мікрокліматичні умови професійної діяльності рятувальників. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука», 3 (25), 159-164. URL: <https://www.inter-nauka.com/ua/issues/2017/3/2254>
- 87. Покалюк, В., Панімаш, Ю., & Романов, О. (2018а). Характеристика екстремальних мікрокліматичних умов професійної діяльності оперативних розрахунків пожежно-рятувальних підрозділів. Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Пожежна безпека: проблеми та перспективи», 1-2 березня 2018 року. (с. 116-118). Харків: НУЦЗ України.
- 88. Покалюк, В., Романов, О., & Перков, С. (2018b). Моделювання впливу теплового потоку на рятувальників. Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції, 18-19 травня 2019 року. (с. 196-200). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 89. Покалюк, В., Мільчуцький, О., & Кірієнко В. (2018с). Дослідження мікрокліматичних умов професійної діяльності особового складу пожежно-рятувальних підрозділів. Сучасний стан цивільного захисту України та перспективи розвитку: матеріали 20 Всеукраїнської науково-практичної конференції, 9-10 жовтня 2018 року. (с. 358-360). Київ: Видавничий дім «Гельветика».
- 90. Покалюк, В., Мільчуцький, О., Кірієнко В., & Потапенко, А. (2018d). Аналіз наявних основних засобів індивідуального протитеплового захисту особового складу пожежно-рятувальних підрозділів. Надзвичайні ситуації: безпека та захист: матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 25-26 жовтня 2019 року. (с. 125-126). Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.
- 91. Костенко, В., Зав'ялов, Г., Костенко, Т., Покалюк, В., Зав'ялова, О., Майборода, А., Нестеренко, А., Нуянзін, О., & Гаврилко, О. (2020а). Захист рятувальників від впливу тепла: монографія / за заг. ред. д. т. н., проф. В. Костенка. Черкаси: Видавець Третяков О.
- 92. Федоренко Д., Покалюк В., Черномаз І., Куценко С., Черненко О., Куліца О., & Бас О. (2020). Методи і засоби деконтамінації: навчальний посібник. Черкаси: Видавець Вовчок Ольга.
- 93. Костенко, В., Кришталь, М., Нестеренко, А., & Покалюк, В. (2020b). Теорія горіння та вибуху: навчальний посібник. Черкаси: Видавець Третяков О.
- 94. Костенко, В., Покалюк, В., Майборода, А., Нуянзін, О., Нестеренко, А., & Ненько, Ю. (2020с). Фізико-хімічні процеси розвитку та припинення горіння: навчальний посібник. Черкаси: Видавець Третяков О.
- 95. Федоренко Д., Дендаренко Ю., & Покалюк В. (2024). Вибухові речовини та боеприпаси. Класифікація, принципи та умови зберігання, організація оперативно-тактичних дій з гасіння пожеж: навчальний посібник. Черкаси: ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України.

**Наукова (науково-технічна) продукція:** методи, теорії, гіпотези

**Соціально-економічна спрямованість:** підвищення продуктивності праці

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:** Впроваджено

**Зв'язок з науковими темами:** 0119U103663

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Литвин Андрій Віленович

2. Andrii V. Lytvyn

**Кваліфікація:** д. пед. н., професор, 13.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

#### **Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

**Код за ЄДРПОУ:** 08571340

**Місцезнаходження:** вул. Клепарівська, буд. 35, Львів, 79007, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Державна служба України з надзвичайних ситуацій

**Ідентифікатор ROR:**

**Сектор науки:** Університетський

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Діденко Олександр Васильович

2. Olexandr V. Didenko

**Кваліфікація:** д.пед.н., професор, 13.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

#### **Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького

**Код за ЄДРПОУ:** 14321481

**Місцезнаходження:** вул. Шевченка, буд. 46, Хмельницький, Хмельницький р-н., 29000, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:**

**Сектор науки:**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Федоренко Олена Іванівна

2. Olena I. Fedorenko

**Кваліфікація:** д.пед.н., професор, 13.00.04

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Харківський національний університет внутрішніх справ

**Код за ЄДРПОУ:** 08571096

**Місцезнаходження:** пр-т Л. Ландау, 27, Харків, Харківський р-н., 61080, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство внутрішніх справ України

**Ідентифікатор ROR:**

**Сектор науки:** Університетський

**Рецензенти**

## VIII. Заключні відомості

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

Бідюк Наталя Михайлівна

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

Бідюк Наталя Михайлівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Андрощук Ірина Василівна

**Реєстратор**

УкрІНТЕІ

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна