

Публікації, монографії у 2023 році

Кафедра Охорона праці

I. Статті, опубліковані в періодичних виданнях України з 1.01 по 31.12.2023 р.

№ п/п	Автор	Назва роботи	Україна Місце видання (місто, назва й номер журналу, указати першу-останню сторінки статті) <b>(Зазначати, чи є видання фаховим)</b>	Загальна кількість сторінок статті
1.	Ganna Proniuk, Nataliia Geseleva, Iryna Kyrychenko, Glib Tereshchenko	Predicate Clustering Method and its Application in the System of Artificial Intelligence	7th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Systems (COLINS-2023), Volume II: Computational Linguistics Workshop, Kharkiv, Ukraine, April 20-21, 2023, <a href="#">CEUR Workshop Proceedings</a> , Vol. 3396. – P. 395-406 ( <i>Scopus</i> )	12
2	Березуцька Н.Л. Хондак І.І.,	Аналіз екологічної ситуації в Україні після початку військових дій.	Наука і техніка сьогодні. Серія: «Техніка». N 4 (18) 2023. С. 266 – 279.	14
3	I. I. Khondak, N. L. Berezutska, T.E. Stytsenko	"Analysis of the application of modern means of detection and measurement of carbon monoxide when using alternative sources of	Вісник НТУ "ХП". Енергетика: надійність та енергоефективність. 2023. № 1(6), Липень 2023. С. 3-7	5

		electricity supply during the war in Ukraine"		
4	Хондак І. І., Березуцький В. В., Левченко, О. Г., Пятова А. В.	Вплив типів електродів на утворення оксиду вуглецю в процесі зварювання.	Проблеми охорони праці в Україні, 39(1–2), С.21–27	7
<b>разом</b>		<b>4</b>		<b>38</b>

**II. Статті, опубліковані з 1.01 по 31.12. 2023 р. у зарубіжних виданнях**

№ п/п	Автор	Назва роботи (мовою оригіналу)	<b>За кордоном</b> Країна, назва видання, де опубліковано роботу ( <b>Зазначати, чи має видання імпакт-фактор</b> )	Том, номер (випуск) перша-остання сторінки статті	Загальна кількість надрукованих сторінок статті
1.					
<b>Разом</b>					

**III. Участь у конференціях (семінарах, симпозиумах та ін.) з публікацією тез або доповідей по Україні з 1.01 по 31.12 2023 р.**

№ п/п	Автор	Назва доповіді	<b>Україна</b> Місце проведення й назва науково-технічного заходу (указати першу-останню сторінки доповіді або тез)	Загальна кількість сторінок (усього)
1.	Хондак І.І.	Транскордонні наслідки військових дій в Україні.	Матеріали XXXI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ	1

			КОНФЕРЕНЦІЇ MicroCAD-2023. ISSN 2222-2944. Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я. Харків: НТУ «ХП». 17-20 травня. 2023. С.382.	
2.	Березуцька Н.Л.	Вплив воєнних дій в Україні на природні екосистеми	Тези доповідей XXXI МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ MicroCAD-2023. с . 331, Харків, 2023.	1
3	Березуцька Н.Л., Беляєв Д.М.	Моніторинг технічних засобів захисту оборонних систем	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2 . КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с. 144-145	2
4	Березуцька Н.Л., Клименко Д.А.	Заходи захисту повітряного басейну міста	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ	2

			РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с. 148-149	
5	Пронюк Г.В., Дам-Васильєва Чанг А.,	Засоби збереження зору для працюючих за комп'ютером	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с. 122-123.	2
6	Пронюк Г.В., Лі Н.Д.,	Використання VR технологій під час підготовки фахівців	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.124-125	2
7	Пронюк Г.В., Збітнев Д.С.	Інтернет безпека: як захистити свої данні та своє життя в онлайн просторі	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА	2

			ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.130-131	
8	Пронюк Г.В., Благодарна В.М	Вплив шуму та вібрації на організм людини	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.150-151	2
9	Хондак І. І., Пономаренко П.О.	Роль громадськості у забезпеченні екологічної безпеки в Україні: аналіз механізму громадського контролю.	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО	2

			ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.146-147	
10	Хондак І. І., Казанцева С.С.	Екологічна небезпека промислових об'єктів Запоріжжя.	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.158-159	2
11	Хондак І. І., Позняков Д.О.	Мобільні технології та засоби захисту від них	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.120-121	2
12	Хондак І. І., Кучегура Р.О.	Екологічні ризики промислового розвитку в Україні	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том	2

			2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.154-155	
13	Стиценко Т.Є., КНИШ А. О.,	МЕТОД ДОВГОСТРОКОВОГО ПРОГНОЗУВАННЯ ЗОНИ ХІМІЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ТЕРИТОРІЇ	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.128-129	2
14	Стиценко Т.Є., Косовцов Данило	Пристосування живих систем до звичайних умов існування при впливі на довкілля техногенних факторів	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО	2

			ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.126-127	
15	Стиценко Т.Є., Єсипенко Владислав	Методи контролю за викидами шкідливих відходів на атомних станціях	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.132-133	2
16	Стиценко Т.Є., Уколов Денис, Шелудешев Владислав	ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ НА ПРИКЛАДІ ХАРКІВСЬКОГО КОКСОХІМІЧНОГО ЗАВОДУ	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.134-135	2
17	Стиценко Т.Є., Виноградська Вероніка	ОСВІТНІ ІНФОРМАЦІЙНО-МОДЕЛЮЮЧІ СИСТЕМИ В ЕКОЛОГІЇ, БЕЗПЕЦІ	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том	2



		ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ЦИВІЛЬНОМУ ЗАХИСТІ	2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.136-137	
18	Стиценко Т.Є., Дрогіна Олександра	АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ НА ШАХТАРСЬКИХ ОБ'ЄКТАХ,	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.138-139	2
19	Стиценко Т.Є., Матюхін Олександр	Синергія держави та бізнесу для забезпечення промислової безпеки	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО	2

			ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.142-143	
20	Стищенко Т.Є., Георгієв Яна	КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРІВ ДОВКІЛЛЯ	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.162-163	2
21	Стищенко Т.Є., Котенко Кирило	ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТІВ	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том 2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. с.140-141	2
22	Стищенко Т.Є., Полозов М.О.	Сучасні методи захисту навколишнього природного середовища від забруднень	МАТЕРІАЛИ 27-го МІЖНАРОДНОГО МОЛОДІЖНОГО ФОРУМУ «РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА МОЛОДЬ У ХХІ СТОЛІТТІ» Том	2

			2. КОНФЕРЕНЦІЯ «АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ ТА КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ» 10 – 12 травня 2023 р. С.152-153	
23	Пронюк Г.В., Геселева Н.В.	Мережі байеса в системах ризик-менеджменту	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
24	Пронюк Г.В. Стус Ю.М.	Можливості застосування методології agile при управлінні безпекою	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
25	Пронюк Г.В. Одарюк С.С.	VR платформи для навчання поведінки в умовах небезпеки	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
26	Хондак І.І.	Використання сучасних сигналізаторів чадного газу для захисту людини	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації	2

			наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	
27	Хондак І.І, Внуков Т.С	Зменшення шкідливого впливу на навколишнє середовище за рахунок сортування сміття	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
28	Мамонтов О.В., Токарева О.В.	Перевірка твелів на герметичність	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
29	Мамонтов О.В.,	Оптимальне розміщення джерел шуму у виробничому приміщенні	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2
30	Стиценко Т.Є. Онищенко М.Г.	Довготривалий вплив підриву Каховської ГЕС	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХП».	2

31	Березуцька Н. Л., Деркач К. Ю.	Браконьєрство: наслідки та способи зупинення	XV Міжнародна науково-методична конференція, Міжнародна наукова конференція Європейської Асоціації наук з безпеки (EAS) «Безпека людини у сучасних умовах», 7-8 грудня 2023 р., НТУ «ХПІ». С . 154-156	2
<b>Разом</b>		<b>31</b>		<b>60</b>

**IV. Участь у конференціях (семінарах, симпозиумах та ін.) з публікацією тез або доповідей за кордоном з 1.01 по 31.12 2023 р.**

№ п/п	Автор	Назва доповіді (мовою оригіналу)	За кордоном Країна проведення й назва науково-технічного заходу (указати першу-останню сторінки доповіді або тез)	Загальна кількість сторінок (усього)
1.				
2.				
<b>Разом</b>				

**V. Список наукових праць (статті та доповіді), підготовлених до друку у 2023 році**


№ п/п	Автор	Назва роботи (мовою оригіналу)	За кордоном Країна, назва видання (конференції) де буде опубліковано роботу <b>(Зазначати, чи має видання імпакт- фактор)</b>	Кількість сторінок
1.				
<b>Разом</b>				

**VI. Монографії** опубліковані з 1.01 по 31.12.2023р.  
**монографії даємо двома цифрами:**

**монографії в цілому або окремі розділи колективних монографій**

№ п/п	Автор	Назва монографії (мовою оригіналу) <b>Позначити</b> монографії, надруковані відповідно до вимог МОН України	Країна видання (указати першу-останню сторінки)	Загальна кількість сторінок (усього)
1.				
<b>Разом</b>				

Узгоджено: Завідуючий кафедрою

  
(підпис)

Стиценко Т.Є.