

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи  
(зазначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Роботи, які не цитуються в жодній із баз, до переліку не включаються.

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
<b>Монографії / підручники / посібники / методики тощо</b>				
1.	Дівізінюк М.М., Єременко С.А., Левтеров О.А., Пруський А.В., Стрілець В.М., Стрілець В.В., Шевченко Р.І. Теоретичні засади парадигми «Цивільний захист»: монографія. Київ: ТОВ «Азимут-прінт», 2022. 335 с.			16
2.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Єременко С.А., Пруський А.В., Демків А.М. Захист критичної інфраструктури в умовах надзвичайних ситуацій. Київ: ТОВ «Азимут-прінт», 2021. 375 с.			6
3.	Фролов Є.А., Коробко Б.О., Попов С.В., Бондар О.В. Технологічне забезпечення якості складання нероз'ємних з'єднань із використанням зварювальних пристосувань в умовах серійного виробництва: колективна монографія. Полтава: ПДАА, 2020. 256 с.			4
4.	Виноградчий В.І., Волошин С.М., Лещенко О.Я., Ковровський Ю.Г., Михайлов В.М., Пруський А.В., Романюк Н.М. Збірка кращих практик місцевого самоврядування у сфері цивільного захисту та безпеки громад (2016–2017 роки) / за заг. ред. М.О. Маюрова, С.А. Парталяна, П.Б. Волянського. Київ: ІДУЦЗ, 2018. 131 с.			2
5.	Андрієнко В.М., Поздєєв С.В., Отрош Ю.А., Єременко С.А., Тищенко О.М., Некора О.В., Нуянзін О.М., Білошицький М.В. Будівлі та споруди та їх поведінка в умовах пожежі. Київ: «Українська технологічна група», 2014. 294 с.			1
<b>Статті</b>				
6.	Ballo Y., Yakovchuk R., Nizhnyk V., Borysova A. Determining the effect of fire from external air conditioning units on buildings' facades. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2022. Vol. 3, № 10 (117). P. 72–79. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259533">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259533</a>			10
7.	Likhnyovskyi R., Tsapko A., Kovalenko V., Onyshchuk A. Application of Intumescent Coating for Increasing Fire-Resistance Values of Cable Products. <i>Key Engineering Materials. Trans Tech Publications Ltd</i> . 2022. № 927. P. 105–114. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/p-2c1e3p">https://doi.org/10.4028/p-2c1e3p</a>			1
8.	Neshpor O., Deyneko N., Ponomarenko R., Maiboroda A.,			8

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	Kropyva M., Blyashenko O., Yeremenko S., Sydorenko V., Servatyuk V. Pruskyi A. Optimization of the technology for designing sensitive gas sensors based on zinc oxide using a sol-gel method. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2022. Vol. 4. № 5 (118). P 30–36. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263686">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263686</a>			
9.	Sydorenko V., Yeremenko S., Vambol V., Vambol S., Poberezhna L. Distribution and influence of forest fires on the ecological and radiation situation in radioactively contaminated areas. <i>Procedia Structural Integrity</i> . 2022. № 36. P. 318–325. URL: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452321622000427">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2452321622000427</a>		1	3
10.	Deyneko N., Yeremenko S., Kamyshentsev G., Kryvulkin I., Matiushenko M., Myroshnyk O., Pruskyi A., Soshinsky O., Strelets V., Shevchenko R. Development of a method for obtaining a CdS/CdTe/Cu/Au module on a flexible substrate designed for backup supplying systems prevention of emergency situations. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . Applied physics. 2021. Vol. 1, № 5 (109) (2021). P. 31–36. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225694">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.225694</a>		4	9
11.	Shevchenko R.I., Strelets V.M., Loboichenko V.M., Pruskyi A.V., Myroshnyk O.N., Kamyshentsev G.V. Review of up-to-date approaches for extinguishing oil and petroleum products. <i>SOCAR Proceedings Special Issue</i> . № 1 (2021). P. 169–174. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP2021SI100519">http://dx.doi.org/10.5510/OGP2021SI100519</a>	3	8	13
12.	Strelets V.V., Loboichenko V.M., Leonova N.A., Shevchenko R.I., Strelets V.M., Pruskyi A.V., Avramenko O.V. Comparative assessment of environmental parameters of foaming agents based on synthetic hydrocarbon used for extinguishing the fires of oil and petroleum products. <i>SOCAR Proceedings Special Issue No. 2</i> (2021) 001-007. P. 1–10. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.5510/OGP2021SI200537">http://dx.doi.org/10.5510/OGP2021SI200537</a>	3	7	10
13.	Yeremenko S., Sydorenko V., Pruskyi A., Shevchenko R., Vlasenko Y. Existing Risks of Forest Fires in Radiation Contaminated Areas: A Critical Review. <i>Ecological Questions</i> . 2021. № 32(2021)2. P. 1–24. URL: <a href="https://doi.org/10.12775/EQ.2021.022">https://doi.org/10.12775/EQ.2021.022</a>		5	6
14.	Likhnyovskiy R., Tsapko Y., Kovalenko V., Ivashyna N. Regarding the formation of wood material fire protection and the mechanism of its action. <i>Materials Science Forum</i> <a href="#">link is disabled</a> , 2021, 1038 MSF, P. 439–453. URL: <a href="https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1038.439">https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1038.439</a>			1
15.	Яковчук Р.С., Балло Я.В., Кузик А.Д., Карітін О.І.,			6

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	Ковальчук В.М. FDS моделювання ефективності протипожежних карнизів на запобігання поширенню пожежі фасадними конструкціями висотних будівель. <i>Збірник наукових праць «Пожежна безпека»</i> . 2021. № 23. С. 39–45. URL: <a href="https://doi.org/10.32447/20784643.23.2021.06">https://doi.org/10.32447/20784643.23.2021.06</a>			
16.	Azarov S., Yeremenko S., Shevchenko R., Shcherbak S., Mashkov V. Determination of Integrated Safety of High-Risk Structures According to Criteria of Acceptable and Manageable Risks. <i>Problems of Emergency Situations: Materials and Technologies. Materials Science Forum</i> . 2020. Vol. 1006. P. 143–148. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1006.143">http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.1006.143</a>			2
17.	Балло Я.В., Яковчук Р.С., Ніжник В.В., Сізіков О.О., Кузик А.Д. Дослідження конструктивних параметрів протипожежних карнизів для запобігання поширенню пожежі фасадними конструкціями висотних будинків. <i>Збірник наукових праць «Пожежна безпека»</i> . 2020. № 37. С. 16–23. URL: <a href="https://sci.ldubgd.edu.ua/jspui/handle/123456789/9742">https://sci.ldubgd.edu.ua/jspui/handle/123456789/9742</a>			24
18.	Фролов Є.А., Коробко Б.О., Попов С.В. Теоретичне дослідження напружено-деформованого стану базових плит УЗРП-16. <i>Открытые информационные и компьютерные интегрированные технологии</i> . 2020. № 87. С. 151–164. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.32620/oikit.2020.87.08">http://dx.doi.org/10.32620/oikit.2020.87.08</a>			1
19.	Bolbas O., Deyneko N., Yeremenko S., Kyrylova O., Myrgorod O., Soshinsky O., Teliura N., Tsapko N., Yurchyk Y., Shevchenko R. Degradation of CDTE SC during operation: modeling and experiment. <i>Estem-European Journal of Enterprise Technologies. Applied physics</i> . 2019. № 6/12(102). P. 46–51. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.185628">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.185628</a>			7
20.	Єременко С.А., Прокопенко О.В., Шевченко Р.І. Рішення окремої задачі інформаційної логістики при формуванні математичної моделі попередження надзвичайних ситуацій медико-біологічного характеру. <i>Проблеми надзвичайних ситуацій</i> . 2019. Вип. 30 (2). С. 54–66. URL: <a href="https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.3647897">https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.3647897</a>			1
21.	Нижник В.В., Поздеев С.В., Фещук Ю.Л., Сизиков А.А. Исследования теплового влияния факела модельного очага пожара класса В на элементы смежных объектов. <i>Вестник Кокшетауского технического института Комитета по Чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан</i> . 2019. № 2 (34). С. 62–71. URL: <a href="http://rmebrk.kz/journals/5222/14692.pdf#page=62">http://rmebrk.kz/journals/5222/14692.pdf#page=62</a>			3

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
22.	Ніжник В.В. Підходи щодо визначення протипожежних відстаней між будинками та спорудами. <i>Науково-технічний збірник «Сучасні проблеми архітектури та містобудування»</i> . 2019. № 53. С. 215–226. URL: <a href="https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2019/201953.pdf">https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/01/2019/201953.pdf</a>			4
23.	Ніжник В.В., Фещук Ю.Л., Поздєєв С.В., Олійник І.Я. Моделювання теплового впливу пожежі через віконний проріз будинку на елементи суміжних об'єктів. <i>Міжнародний науковий журнал «Інтернаука»</i> . 2019. № 10 (72). С. 50–56. URL: <a href="https://doi.org/10.25313/2520-2057-2019-10-5066">https://doi.org/10.25313/2520-2057-2019-10-5066</a>			1
24.	Korobko B., Virchenko V., Shapoval M. Feed Solution in the Pipeline aith the Compensators Mortar Pump of Various Design Solutions Pressure Pulsations Degree Determination. <i>International Journal of Engineering &amp; Technology</i> , 2018. Vol. 7, № 3.2. P. 195–202. URL: <a href="https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.2.14402">https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.2.14402</a>		9	13
25.	Korobko B., Zadvorkin D., Vasyliiev Ie. Energy Efficiency of a Hydraulically Actuated Plastering Machine. <i>International Journal of Engineering &amp; Technology</i> . 2018. Vol. 7, № 3. P. 203–208. URL: <a href="https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.2.14403">https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.2.14403</a>			6
26.	Kovalenko V., Borysova A., Pliuta I., Likhnovsky R. Adsorption As A Basis Of Protective Action Of Filters-adsorber. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2018. № 2 (6). С. 59–63. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.33269/nvcz.2018.2.59-63">http://dx.doi.org/10.33269/nvcz.2018.2.59-63</a>			1
27.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Задунай О.С. Моделювання процесу тепломасообміну в сховищі відпрацьованого ядерного палива. <i>Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського</i> . Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68). № 3, 2018, частина 2. С. 56–60. URL: <a href="https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2018/3_2018/part_2/3-2_2018.pdf">https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2018/3_2018/part_2/3-2_2018.pdf</a>			3
28.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Задунай О.С. Оцінка теплофізичної безпеки басейну витримки СВЯП-1. <i>Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського</i> . Серія: Технічні науки. 2018. Том 29(68). № 5, 2018, частина 2. С. 100–103. URL: <a href="https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/eng/journals/2018/5_2018/part_2/20.pdf">https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/eng/journals/2018/5_2018/part_2/20.pdf</a>			2
29.	Кропивницький В.С., Коваленко В.В. Роль цивільного захисту у забезпеченні національної безпеки України. <i>Науковий вісник: Державне управління</i> . 2018. № 1 (1). С. 48–56. URL: <a href="https://doi.org/10.32689/10.32689/2618-0065-2018-1/1-48-56">https://doi.org/10.32689/10.32689/2618-0065-2018-1/1-48-56</a>			3

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
30.	Бабарика І.Г., Єременко С.А., Кривулькін І.М., Левтеров О.А., Шевченко Р.І. Розвиток інноваційних методів скорочення наслідків надзвичайних ситуацій природного характеру. <i>Проблеми надзвичайних ситуацій</i> . 2018. Вип. 28. С. 27–38. URL: <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=Pns_2018_28%282%29_5">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=Pns_2018_28%282%29_5</a>			1
31.	Крикун О.М., Кропивницький В.С., Ніжник В.В., Жихарев О.П., Добряк Д.О. Обґрунтування швидкості руху пожежних автомобілів для визначення дислокації пожежно-рятувальних підрозділів. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2018. № 1 (5). С. 21–25. URL: <a href="https://firesafety.at.ua/Visnyk_new/N1_2018/2_krikun_kropivnickij_nizhnik_zhikharev_dobry.pdf">https://firesafety.at.ua/Visnyk_new/N1_2018/2_krikun_kropivnickij_nizhnik_zhikharev_dobry.pdf</a>			1
32.	Фещук Ю.Л., Поздеев С.В., Нижник В.В. Методология прогнозирования пределов огнестойкости деревянных колонн с огнезащитной облицовкой. <i>Международный научный журнал «Интернаука»</i> . 2018. № 14. С. 74–81. URL: <a href="http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=mnj_2018_14_19">http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&amp;P21DBN=UJRN&amp;Z21ID=&amp;S21REF=10&amp;S21CNR=20&amp;S21STN=1&amp;S21FMT=ASP_meta&amp;C21COM=S&amp;2_S21P03=FILE=&amp;2_S21STR=mnj_2018_14_19</a>			4
33.	Фещук Ю.Л., Поздеев С.В., Нижник В.В., Новгородченко А.Ю. Метод интерполяции температурных полей в сечении фрагментов деревянных колонн с огнезащитной облицовкой. <i>Вестник Кокшетауского технического института Комитета по Чрезвычайным ситуациям МВД Республики Казахстан</i> . 2018. № 3 (31). С. 64–73. URL: <a href="http://agz.edu.kz/public/uploads/dokumenty/1._vestnik_3_31_.pdf#page=64">http://agz.edu.kz/public/uploads/dokumenty/1._vestnik_3_31_.pdf#page=64</a>			3
34.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Задунай О.С. Аналіз сценарію важкої аварії в басейні витримки відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1. <i>Техногенно-екологічна безпека</i> . 2018. № 4(2/2018). С. 33–40. URL: <a href="http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/7147">http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/7147</a>			1
35.	Korobko B., Vasyliiev Ie. Test method for rheological behavior of mortar for building work. <i>Acta mechanica et automatica</i> . 2017. № 11/3 (41). P. 173–177. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.1515/ama-2017-0025">http://dx.doi.org/10.1515/ama-2017-0025</a>		9	
36.	Korobko B., Zadvorkin D., Vasyliiev I. Study of the		8	10

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	operating element motion law for a hydraulic-driven diaphragm mortar pump. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2017. № 4/7 (88). P. 25–31. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2017.106873">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2017.106873</a>			
37.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Задунай О.С. Аналіз безпеки потенційно небезпечних об'єктів. <i>Техногенно-екологічна безпека</i> . 2017. № 1(2017). С. 3–7. URL: <a href="http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/2171&amp;ved=2ahUKEwjXgeCwt-FAxUqgv0HHRGwAu8QFnoECA4QAQ&amp;usg=AOvVaw1R Hc6XZA Wcwyf2bv70jiVo">http://repositsc.nuczu.edu.ua/handle/123456789/2171&amp;ved=2ahUKEwjXgeCwt-FAxUqgv0HHRGwAu8QFnoECA4QAQ&amp;usg=AOvVaw1R Hc6XZA Wcwyf2bv70jiVo</a>			4
38.	Білошицький М.В., Ніжник В.В., Кравченко Н.В., Тесленко О.М., Цимбалістий С.З. Особливості розрахунку надлишкового тиску вибуху парів сумішей горючих рідин. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2017. № 2 (4). С. 14–24. URL: <a href="https://firesafety.at.ua/publ/39-1-0-860">https://firesafety.at.ua/publ/39-1-0-860</a>			1
39.	Сизиков А.А., Жартовский С.В., Нижник В.В., Балло Я.В., Бенедюк В.С. Влияние целевых добавок к воде на эффективность системы пожаротушения. <i>Вестн. ун-та гражд. заш. МЧС Беларуси</i> . 2017. Вып. 25. С. 3–43. URL: <a href="https://vestnik.ucp.by/arhiv/article.php?IdArt=352">https://vestnik.ucp.by/arhiv/article.php?IdArt=352</a>			1
40.	Фещук Ю.Л., Поздєєв С.В., Ніжник В.В. Експериментальні дослідження поведінки дерев'яних колон з вогнезахисним облицюванням в умовах пожежі. <i>Сборник научных трудов: Проблемы пожарной безопасности</i> . 2017. № 42. С. 155–164. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ppb_2017_42_27">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ppb_2017_42_27</a>			4
41.	Фещук Ю.Л., Поздєєв С.В., Ніжник В.В., Борис О.П. Вогнестійкість дерев'яних колон з вогнезахисним облицюванням. <i>Пожежна безпека: збірник наукових праць ЛДУБЖД</i> . 2017. № 30. С. 159–167. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pb_2017_30_20">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pb_2017_30_20</a>			3
42.	Фещук Ю.Л., Поздєєв С.В., Ніжник В.В., Борис О.П., Долішній Ю.В. Методика експериментальних досліджень поведінки дерев'яних колон з вогнезахисним облицюванням та без нього в умовах пожежі. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2017. № 1 (3). С. 98–103. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbcdfs_2017_1_16">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbcdfs_2017_1_16</a>			4
43.	Korobko V.O. Investigation of energy consumption in the course of plastering machine's work. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Energy-saving technologies and equipment)</i> . 2016. Vol. 4, № 8 (82). P. 4–11. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2016.73336">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2016.73336</a>		30	
44.	Євдін О.М., Коваленко В.В., Могильниченко В.В.			1



№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	Концептуальні підходи щодо захисту населення у захисних спорудах цивільного захисту. <i>Науковий вісник: цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2016. № 2. С. 25–30. URL: <a href="https://firesafety.at.ua/Visnyk_new/N2_2017/7_evdin.pdf">https://firesafety.at.ua/Visnyk_new/N2_2017/7_evdin.pdf</a>			
45.	Климась Р.В., Ніжник В.В., Сізіков О.О., Якименко О.П., Нетреба А.В., Довгошеєва Н.М. Удосконалення методичних підходів до оцінювання пожежного ризику. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2016. № 2 (2). С. 83–92. URL: <a href="https://firesafety.at.ua/publ/37-1-0-838">https://firesafety.at.ua/publ/37-1-0-838</a>			1
46.	Ніжник В.В., Тесленко О.М., Цимбалістий С.З., Кравченко Н.В. Щодо розрахунку часу евакуації дітей з шкільних і дошкільних закладів у разі пожежі. <i>Науковий вісник: Цивільний захист та пожежна безпека</i> . 2016. № 1 (1). С. 81–88. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbcps_2016_1_14">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sbcps_2016_1_14</a>			4
47.	Korobko B., Vasiliev A., Rogozin I. The analysis of mixture kinematics in the mixer body frame with a screw elevator with variable generatrix. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> . 2015. Vol. 3, № 7 (75). P. 48–52. URL: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2015.43053">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2015.43053</a>		2	13
48.	Сізіков О.О., Євдін О.М., Климась Р.В. Стан законодавчої та нормативно-правової бази з питань застосування ризик-орієнтованого підходу у сфері безпеки в Україні та шляхи її удосконалення. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2014. № 2 (30). С. 35–40. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_2_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_2_8</a>			2
49.	Коробко Б.О., Васильев Е.А. Определение реологических характеристик строительных растворов. <i>Вестник гражданских инженеров</i> . 2014. № 6 (47). С. 160–163. URL: <a href="https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&amp;cluster=16102902903545723204&amp;btnI=1&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&amp;cluster=16102902903545723204&amp;btnI=1&amp;hl=uk</a>			2
50.	Ніжник В.В., Сізіков О.О., Уханський Р.В., Новак С.В., Нефедченко Л.М., Жартовський С.В. Мартюк Д.В. Удосконалення будівельних норм з пожежної безпеки об'єктів. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2014. № 1 (29). С. 65–72. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_1_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_1_9</a>			2
51.	Ніжник В.В., Сізіков О.О., Уханський Р.В. Аналітичні дослідження вимог європейських (міжнародних) нормативних документів щодо пожежної класифікації будівельних матеріалів. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2014. № 1 (29). С. 44–49. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_1_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvundipb_2014_1_9</a>			1
52.	Жартовский С.В., Ніжник В.В., Уханський Р.В.			5

№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	Активная противопожарная защита деревянных конструкций куполов церквей с применением огнетушащих веществ. <i>Пожаровзрывобезопасность</i> . 2013. № 4. С. 65–94. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/aktivnaya-protivopozharnaya-zaschita-derevyannyh-konstruktsiy-kupolov-tserkvey-s-primeneniem-vodnyh-ognetushaschih-veschestv">https://cyberleninka.ru/article/n/aktivnaya-protivopozharnaya-zaschita-derevyannyh-konstruktsiy-kupolov-tserkvey-s-primeneniem-vodnyh-ognetushaschih-veschestv</a>			
53.	Ніжник В.В. Визначення параметрів подавання води з системи пожежогасіння в підкупольних дерев'яних конструкціях культових споруд. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2013. № 2 (28). С. 168–174. URL: <a href="http://firesafety.at.ua/visnyk/2013_No_2-28/26_Nignyk_.pdf">http://firesafety.at.ua/visnyk/2013_No_2-28/26_Nignyk_.pdf</a>			2
54.	Добростан О.В., Коваленко В.В., Грінь Г.А. Визначення строку придатності вогнезахисних засобів. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2013. № 1(27). С. 9–14. URL: <a href="http://firesafety.at.ua/visnyk/2013_No_1-27/3_Dobrostan_Kovalenko_Grin.pdf">http://firesafety.at.ua/visnyk/2013_No_1-27/3_Dobrostan_Kovalenko_Grin.pdf</a>			4
55.	Азаров С.І., Руденко О.В., Сидоренко В.Л., Єременко С.А. Радіаційний ризик для населення від пожеж в лісах, забруднених чорнобильськими радіонуклідами. <i>Екологічна безпека і природокористування</i> . 2012. Вип. 9. С. 19–25. URL: <a href="http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/58254">http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/58254</a>			5
56.	Азаров С., Сидоренко В., Єременко С.А., Бикова О. Концепція мобільної лабораторії комплексної оцінки та прогнозування надзвичайних ситуацій. <i>Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності</i> . 2011. Т. 4, № 5. С. 7–9. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vldubzh_2011_5%281%29__3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vldubzh_2011_5%281%29__3</a>			5
57.	Гайковая О.Н., Коваленко В.В., Несенюк А.О. Некоторые аспекты сохранения огнезащитной эффективности вспучивающихся покрытий для металлических конструкций. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> . 2011. № 1 (23). С. 47–55. URL: <a href="http://firesafety.at.ua/visnyk/2011_No_1-23/Gaykovaya_Kovalenko_Nesenyuk_Savchenko.pdf">http://firesafety.at.ua/visnyk/2011_No_1-23/Gaykovaya_Kovalenko_Nesenyuk_Savchenko.pdf</a>			3
58.	Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Руденко О.В. Вивчення процесу надходження радіонуклідів у повітря при пожежах у лісах зони відчуження ЧАЕС. <i>Проблеми пожежної безпеки</i> . 2011. Вип. 30. С. 16–23. URL: <a href="https://nuczu.edu.ua/sciencearchive/ProblemsOfFireSafety/vol30/09.pdf">https://nuczu.edu.ua/sciencearchive/ProblemsOfFireSafety/vol30/09.pdf</a>			6
59.	Сізіков О., Степанюк Є., Ніжник В. Пожежна небезпека та проблемні питання у забезпеченні протипожежного захисту культових споруд. <i>Науковий вісник УкрНДІПБ</i> .			7



№ з/п	Назва публікації*	Кількість посилань, згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
	2007. № 2 (16). С. 61–65. URL: <a href="http://firesafety.at.ua/visnyk/2007_No_2-16/Sizikov_Stepanyuk_Nizhnyk.pdf">http://firesafety.at.ua/visnyk/2007_No_2-16/Sizikov_Stepanyuk_Nizhnyk.pdf</a>			
60.	Сидоренко В.Л., Азаров С.І., Єременко С.А. До питання визначення поняття «небезпечний об'єкт». <i>Право і безпека</i> . 2006. Т. 5, № 5. С. 151–155. URL: <a href="https://books.ndcnangu.co.ua/statti_NDL_3/prihodko_2006_1.pdf">https://books.ndcnangu.co.ua/statti_NDL_3/prihodko_2006_1.pdf</a>			7
<b>Загальна кількість цитувань:</b>		<b>6</b>	<b>83</b>	<b>274</b>
<b>h-індекс робіт:</b>		<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>

*\*Відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», і електронне посилання на неї (для електронних публікацій обов'язково, для інших – за наявності). Послідовність розміщення публікацій з у порядку: монографії/підручники/посібники/методики тощо; статті (окремо ті, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar, фахові вітчизняні та інші – без повторів), матеріали конференцій/тези, патенти (вказати країну), авторські свідоцтва, інші публікації.*