



МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ, АНГЛІЙСЬКОЮ,
ПОЛЬСЬКОЮ ТА РОСІЙСЬКОЮ
МОВАМИ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

*XV Міжнародної науково-практичної конференції
молодих вчених, курсантів
та студентів*

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Львів – 2020

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

д-р с.-г. наук **Кузик А.Д.** – головний редактор

PhD **A. FLOWERS**

PhD **A. SAMBERG**

PhD **H. POLCIK**

д-р техн. наук **Гашук П.М.**

д-р техн. наук **Гуліда Е.М.**

д-р техн. наук **Зачко О.Б.**

д-р техн. наук **Ковалишин В.В.**

д-р психол. наук **Кривопишина О.А.**

д-р фіз.-мат. наук **Стародуб Ю.П.**

д-р фіз.-мат. наук **Тацій Р.М.**

канд. техн. наук **Башинський О.І.**

канд. техн. наук **Ємельяненко С.О.**

д-р техн. наук **Карабін В.В.**

канд. техн. наук **Кирилів Я.Б.**

канд. істор. наук **Лаврецький Р.В.**

канд. техн. наук **Лин А.С.**

канд. фіз.-мат. наук **Меньшикова О.В.**

канд. техн. наук **Паснак І.В.**

д-р пед. наук **Повстин О.В.**

д-р техн. наук **Попович В.В.**

канд. техн. наук **Рудик Ю.І.**

канд. психол. наук **Слободянік В.І.**

ОРГАНІЗАТОР ТА ВИДАВЕЦЬ	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності
Технічний редактор, комп'ютерна верстка	Климус М.В.
Друк на різографі	Климус М.В.
Відповідальний за друк	Фльорко М.Я.
АДРЕСА РЕДАКЦІЙ:	ЛДУ БЖД, вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007
Контактні телефони:	(032) 233-24-79, тел/факс 233-00-88

Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життедіяльності: Зб. наук. праць XV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів. – Львів: ЛДУ БЖД, 2020. – 489 с.

Збірник сформовано за науковими матеріалами XV Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів «Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життедіяльності».

Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:

- Пожежна та техногенна безпека;
- Організаційно-правові аспекти забезпечення безпеки життедіяльності;
- Організація проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж;
- Екологічні аспекти безпеки життедіяльності;
- Інформаційні технології у безпеці життедіяльності;
- Управління проектами та програмами у безпеці життедіяльності;
- Промислова безпека та охорона праці;
- Природничо-наукові аспекти безпеки життедіяльності;
- Соціальні, психолого-педагогічні аспекти та гуманітарні засади безпеки життедіяльності;
- Цивільний захист.

© ЛДУ БЖД, 2020

<p>Здано в набір 04.03.2020. Підписано до друку 23.03.2020. Формат 60x84^{1/3}. Папір офсетний. Ум. друк. арк. 29,75. Гарнітура Times New Roman. Друк на різографі. Наклад: 100 прим. Друк: ЛДУ БЖД вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007. ldubzh.lviv@mns.gov.ua</p>	<p>За точність наведених фактів, економіко-статистичних та інших даних, а також за використання відомостей, що не рекомендовані до відкритої публікації, відповідальність несуть автори опублікованих матеріалів. При передруковуванні матеріалів посилання на збірник обов'язкове.</p>
---	---

9052. Запорожье: УкрНИИнТИз, 1997. 11 с.
2. Осітнянко А. П. Планування розвитку міста. Київ: КНУБА, 2005. 386 с.
3. Руденко А. Характеристика инженерно-геологических и гидрогеологических условий территории г. Запорожье : техн. отчет. Запорожье: Ук-ВостокГИИнТИз, 1973. 21 с.
4. Baird G. The Architectural Expression of Environmental Control Systems. Spon Press, 2001. 246 p.

УДК 371.3

**ПОКРАЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ГОТЕЛІВ В НАСЛІДОК ПРИЙНЯТТЯ
ЗМІН В НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТАХ**

Бінюк А.В.

Гаврильчук А.П., к.т.н.

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

З 1 жовтня 2019 року в дію вступили оновлені будівельні норми ДБН В.2.2-20-2008 «Будинки і споруди. Готелі» (далі ДБН) [1], які посилюють пожежну безпеку в готелях і поліпшують безпечне проживання в них. Проте не завжди зміни є ефективними та доцільними [2].

Із надзвичайними подіями, які відбулися 8 серпня в місті Одеса, а саме пожежа в готелі «Tokio Star» де 9 людей загинули, ще 10 постраждали, внаслідок пожежі, через злочинне недбалство та ігнорування елементарних норм протипожежної безпеки, Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України внесло зміни в державні будівельні норми щодо проектування готелів, для підвищення безпеки проживання в них.

У нових змінах посилено обов'язкову пожежну безпеку готелів, зокрема, введено можливість використання ефективних систем пожежогасіння тонкорозпиленою водою. Крім того, зберігаються вимоги щодо ступеню вогнестійкості будівель готелів та допустимих при цьому кількості поверхів та площі протипожежних відсіків (Таблиця 1).

Таблиця 1 – Ступінь вогнестійкості будівель готелів при відповідній граничній поверховості

Ступінь вогнестійкості	Гранична поверховість (умовна висота)	Максимальна площа протипожежного відсіку, м ²
I	25(до 73,5 м)	2200
II	10	2200
III	5	1800
IIIб, IV	1	1400
IV	2	1000
IIIа, IVа, V	1	1000
V	2	800

Примітка 1. Для будівель ступенів вогнестійкості, обладнаних автоматичними установками пожежогасіння (спринклерними установками водяного пожежогасіння), площа протипожежного відсіку може бути збільшена не більше ніж удвічі (крім підвальних поверхонь).

Примітка 2. У підвальній частині будівель готелю (незалежно від поверховості надземної частини) найбільша площа протипожежного відсіку може бути не більше ніж 1000 м², для підземних автостоянок- згідно з ДБН В.2.3-15:2007.

Додатково були оновлені вимоги щодо систем відчинення, фіксації та зачинення дверей центрального входу, що забезпечує безперешкодний вхід до будівлі готелю особам з інвалідністю на інвалідних кріслах. Допускаються влаштовувати розсувні двері за умови, що вони мають функцію «антипаніка» - поряд з розсувними дверима є евакуаційні двостулкові двері, які відчиняються і фіксуються при спрацюванні автоматично, віддалено з пожежного поста (поста охорони), за допомогою кнопки у дверях або механічним способом.

В новій редакції ДБН передбачено проектування в готелях не менше 10% місць з урахуванням потреб людей з інвалідністю. В повній мірі вилучено пункти, що передбачали обов'язкове проектування неактуальних в наш час приміщень у складі готелів, таких як: телефонні автомати, абонентські скриньки, театральні каси та каси квитків на транспорт, торгові кіоски. При цьому залишається можливість проектування у складі готелів різних об'єктів обслуговування (магазини, перукарні, хімчистки і т.д.), якщо це передбачено завданням на проектування. Крім того, вилучено норми, які передбачали приміщення медпункту з санвузлом у всіх готелях місткістю від 100 місць у приймально-вестибюльній групі приміщень.

Відповідно до нових змін у ДБН, в готелях рекомендовано встановлювати доступ до Інтернету та мереж телебачення в кожному номері готелю, а також влаштовувати вхід лише за безконтактними картками, а в

Цапець Н.В. ОСОБЛИВОСТІ ІНТЕРНЕТ-ЗАЛЕЖНОСТІ У ПІДЛІТКОВОМУ ВІЦІ.....	425
Черевач І.В. 10 ПРИЧИН, ЧОМУ ПОЖЕЖНИКУ ПОТРІБНО ЗАЙМАТИСЯ ФУТЗАЛОМ	427
Шаповалов Б.Б. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНА СИСТЕМА «ПОЛІЦЕЙСЬКИЙ ХОРТИНГ» ЯК НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАСІБ ВІЙСЬКОВО-ПАТРІОТИЧНОГО ВИХОВАННЯ	429
Шишико І. В. ПРАВООХОРОННІ ОРГАНИ В СИСТЕМІ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ	432
Ярош І.П. ЖИТТЄСТІЙКІСТЬ ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ОСОБИСТОСТІ	434

Секція 10

ЦІВІЛЬНА БЕЗПЕКА

Butenko Y. D. BENEFITS AND COMPENSATION FOR EMPLOYEES WORKING IN DANGEROUS AND DIFFICULT WORKING CONDITIONS	437
Байрачна К. О. ЦІВІЛЬНА БЕЗПЕКА	439
Столпакова О. В., Белоконь К.В. ЗМІНЕННЯ ПРИРОДНИХ УМОВ МІСЬКИХ ТЕРиторій ПІД ДОВГОТРИВАЛИМ ВПЛИВОМ ЗАБУДОВИ	441
Бінюк А.В. ПОКРАЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ГОТЕЛІВ В НАСЛІДОК ПРИЙНЯТТЯ ЗМІН В НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТАХ	443
Гавриленко Т.О. ТЕХНІЧНА ЕСТЕТИКА РЯТУВАЛЬНИХ ПОЖЕЖНИХ РУКАВІВ ЯК ЗАСОБІВ ПОРЯТУНКУ ЛЮДЕЙ З ВИСОТИ	445
Головатчук І.С., Кравчук Б.В. МЕТОДИ АНАЛІЗУ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ЙМОВІРНИХ АВАРІЙ	448
Головко Є. О. МОДЕРНІЗАЦІЯ ТА ОНОВЛЕННЯ ГАРАЖНИХ ПРИМІЩЕНЬ ПОЖЕЖНО-РЯТУВАЛЬНИХ ЧАСТИН	449
Головко Д.І., Михалко Ю.Ю. ПРОПОЗИЦІЇ щодо ПОКРАЩЕННЯ КОМФОРТНИХ УМОВ В ПІДКОСТЮМНОМУ ПРОСТОРІ РЯТУВАЛЬНИКА ПРИ ВИКОРИСТАННІ ОХОЛОДЖУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ	452
Кляп Ю. Ю. ШУМИ І ВІБРАЦІЯ ЯК ФАКТОРИ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЖИВІ ОРГАНІЗМИ	454
Кухарська Д. Г. ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ВІД РАДІАЦІЇ	456
Мигович В.І. ОБЛАШТУВАННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПІДГОТОВКА ЗАХИСНИХ СПОРУД ДЛЯ УКРИТТЯ НАСЕЛЕННЯ	458