



МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ, АНГЛІЙСЬКОЮ,
ПОЛЬСЬКОЮ МОВАМИ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

XIX Міжнародної науково-практичної
конференції молодих вчених, курсантів та
студентів

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Львів – 2024

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

- Голова:** Василь ПОПОВИЧ – т.в.о. проректора з науково-дослідної роботи Львівського державного університету безпеки життедіяльності, доктор технічних наук, професор;
- Заступники голови:** Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО – начальник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н., ст. досл., ЛДУ БЖД;
- Члени наукового комітету:** Oksana TELAK – Doctor of Sciences, MSFS, Warsaw, Poland ;
Jerzy TELAK – Doctor of Sciences, Professor, ASE, Warszawa, Poland;
Bogusław KOGUT - Doktor inżynier, Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej
Вікторія СЕРГІЄНКО – проректор з наукової роботи Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, д.м.н., професор
Максим СМІЛЕВСЬКИЙ – начальник управління безпеки департаменту міської мобільності та вуличної інфраструктури Львівської міської ради, к.ю.н.
Олеся ВАЩУК – професор кафедри криміналістики Національного університету «Одеська юридична академія», Голова Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України, д.ю.н. професор
Роман ЛАВРЕЦЬКИЙ –, учений секретар Університету, к.і.н., доцент;
Анастасія СІМАХОВА – професор кафедри бізнес-аналітики та цифрової економіки Національного авіаційного університету, перший заступник Голови Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України, д.е.н. професор
- Члени оргкомітету:** Василь КАРАБИН – начальник Навчально-наукового інституту психології та соціального захисту, д.т.н., доцент;
Андрій ЛІН – начальник Навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки, к.т.н., доцент;
Ярослав КИРИЛІВ – старший науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н., с.н.с.;
Ольга МЕНЬШИКОВА – заступник начальника Навчально-наукового інституту цивільного захисту, к.ф.-м.н., доцент;
Іван ПАСНАК – заступник начальника Навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки, к.т.н., доцент;
Ірина БАБІЙ – заступник начальника Навчально-наукового інституту психології та соціального захисту, к.пед.н., доцент;
Тетяна ВОЙТОВИЧ – начальник відділу науково-редакційної діяльності, доктор філософії (PhD);

Юрій КОПИСТИНСЬКИЙ – начальник докторантuri, ад'юнктури, к.т.н.;
Андрій ТАРНАВСЬКИЙ – доцент кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності ЛДУБЖД, к.т.н., доцент;
Олександра ПЕКАРСЬКА – викладач кафедри цивільного захисту та протимінної діяльності ЛДУБЖД;
Андрій КУШНИР – доцент кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики ЛДУБЖД, к.т.н., доцент;
Інна ОНОШКО – старший викладач кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики ЛДУБЖД;
Дмитро КОБИЛКІН – доцент кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту ЛДУБЖД, к.т.н., доцент;
Ольга КОРЧАК – викладач кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту ЛДУБЖД;
Роман КОНАНЕЦЬ – заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт ЛДУБЖД;
Володимир-Петро ПАРХОМЕНКО – доцент кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт ЛДУБЖД, к.т.н.;
Назарій БУРАК – заступник начальника кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій ЛДУБЖД, к.т.н., доцент;
Олександр ХЛЕВНОЙ – доцент кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій ЛДУБЖД, к.т.н.;
Світлана ВДОВИЧ – доцент кафедри практичної психології та педагогіки ЛДУБЖД, к.т.н., с.н.с.;;
Юлія КУЛИК – викладач кафедри практичної психології та педагогіки ЛДУБЖД
Володимир МАРИЧ – старший викладач кафедри промислової безпеки та охорони праці ЛДУБЖД, к.т.н., доцент;
Наталія ІВАСІВКА – викладач кафедри промислової безпеки та охорони праці ЛДУБЖД;
Катерина СТЕПОВА – доцент кафедри екологічної безпеки ЛДУБЖД, к.т.н., доцент
Ірина КОЧМАР – викладач кафедри екологічної безпеки ЛДУБЖД;
Руслана СОДОМА – старший викладач кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту ЛДУБЖД, к.е.н., доцент
Олег КОВАЛЬЧУК – викладач кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту ЛДУБЖД, доктор філософії;
Галина ТЕЛЕГІНА – доцент кафедри промислової безпеки та охорони праці ЛДУБЖД, к.м.н., доцент;
Ориєслава ГОРНОСТАЙ – доцент кафедри промислової безпеки та охорони праці ЛДУБЖД, к.т.н., доцент
Даниїл БЕГЕН – науковий співробітник відділу науково-редакційної діяльності ЛДУБЖД
Ростислав ГРИНИК – молодший науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності ЛДУБЖД

ОРГАНІЗАТОР ТА ВИДАВЕЦЬ	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності
Технічний редактор, комп'ютерна верстка	Беседа А.В., Беген Д.А.
Друк	Петролюк Н.І.
Відповідальний за друк	Войтович Т.М.
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 життєдіяльності: Зб. наук. праць Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів. – Львів: ЛДУ БЖД, 2024. – 913 с.

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

Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:

- Цивільна безпека.
- Пожежна та техногенна безпека.
- Менеджмент у безпеці життєдіяльності.
- Організація проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж.
- Інформаційні технології у безпеці життєдіяльності.
- Соціальні, психолого-педагогічні аспекти та гуманітарні засади безпеки життєдіяльності.
- Промислова безпека та охорона праці.
- Природничо-наукові та екологічні аспекти безпеки життєдіяльності.
- Організаційно-правові аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності.
- Медицина в умовах воєнного стану.

© ЛДУ БЖД, 2024

Здано в набір 06.03.2023. Підписано до друку 28.04.2023. Формат 60x84 ^{1/3} . Папір офсетний. Ум. друк. арк. 57,06. Гарнітура Times New Roman. Друк: ЛДУ БЖД вул. Клепарівська, 35, м. Львів, 79007. ldubzh.lviv@dsns.gov.ua	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.
---	--



MATERIALS ARE PRINTED IN
UKRAINIAN, ENGLISH AND
POLISH LANGUAGES

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

*XIX International Scientific and Practical
Conference of young scientists, cadets
and students*

PROBLEMS AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF THE SECURITY SYSTEM LIFE ACTIVITIES

Lviv – 2024

EDITORIAL BOARD:

- Chairman:** **Vasyl POPOVYCH** – Acting Vice-Rector for Research LSULS, Doctor of Technical Sciences, Professor;
- Deputy Chairman:** **Serhiy YEMELYANENKO** – Head of the Department of Organization of Research Activities LSU LS, PhD, Senior Researcher;
- Members of the scientific committee:** **Oksana TELAK** – Doctor of Sciences, MSFS, Warsaw, Poland ; **Jerzy TELAK** – Doctor of Sciences, Professor, ASE, Warszawa, Poland; **Boguslaw KOGUT** – Doktor inżynier, Akademia WSB w Dąbrowie Górnictwie; **Viktoria SERHIYENKO** – Vice-rector for Scientific Research Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Doctor of Medical Sciences, Professor; **Maksym SMILEVSKYI** – Head of the Security Department of the Department of Urban Mobility and Street Infrastructure of the Lviv City Council, PhD; **Olesia VASHCHUK** – Professor of the Department of Criminalistics at the National University ‘Odesa Law Academy’, Chairman of the Council of Young Scientists at the Ministry of Education and Science of Ukraine, Doctor of Law, Professor; **Roman LAVRETSKY** – Academic Secretary of the University, LSULS, PhD, Associate Professor; **Anastasiia SIMAKHOVA** – Professor of the Department of Business Analytics and Digital Economy at the National Aviation University, First Deputy Chairman of the Council of Young Scientists at the Ministry of Education and Science of Ukraine, Doctor of Economic Sciences, Associate Professor
- Members of the organizing committee:** **Vasyl KARABYN** – Head of the Institute of Psychology and Social Security, LSULS, D.Sc, Associate Professor; **Andriy LYN** – Head of the Institute of Fire and Industrial Safety, LSULS, PhD, Associate Professor; **Yaroslav KYRYLIV** – Senior Researcher of the Department for Organization of Scientific Research, LSULS, PhD, Senior Researcher; **Olha MЕНSHYKOVA** – Deputy-head of the Institute of Civil Protection, LSULS, PhD, Associate Professor; **Ivan PASNAK** – Deputy-head of the Institute of Fire and Industrial Safety, LSULS, PhD, Associate Professor; **Iryna BABII** – Deputy-head of the Institute of Psychology and Social Protection, LSULS, PhD, Associate Professor; **Tetiana VOITOVYCH** – Head of the Department of Scientific and Editorial Activities, LSULS, PhD;

Iopii KOPYSTYNSKYI – Head of the Department of Postgraduate and Postdoctoral Studies, LSULS, PhD;

Andrii TARNAVSKY – Associate Professor of the Department of Civil Protection and Mine Action, LSULS, PhD, Associate Professor;

Oleksandra PEKARSKA – Lecturer at the Department of Civil Protection and Mine Action, LSULS;

Andrii KUSHNIR – Associate Professor of the Department of supervision-preventive activity and fire automatics, LSULS, PhD, Associate Professor;

Inna ONOSHKO – Senior Lecturer of the Department of supervision-preventive activity and fire automatics, LSULS;

Dmytro KOBYLKIN – Associate Professor of the Department of Law and Management in the Field of Civil Protection, LSULS, PhD, Associate Professor;

Olha KORCHAK – Lecturer of the Department of Law and Management in the field of civil protection, LSULS;

Roman KONANETS – Deputy-head of the Department of fire tactics and emergency rescue operations, LSULS;

Volodymyr-Petro PARKHOMENKO – Associate Professor of the Department of fire tactics and emergency rescue operations, LSULS, PhD;

Nazarii BURAK – Deputy-head of the Department of Information Technologies and Systems of Electronic Communications, LSULS, PhD, Associate Professor;

Oleksandr KLEVNOI – Associate Professor of the Department of Information Technologies and Systems of Electronic Communications, LSULS, PhD;

Svitlana VDOVYCH – Associate Professor of the Department of Applied Psychology and Pedagogy, LSULS, PhD, Senior Researcher;

Yuliia KULYK – Lecturer of the Department of Applied Psychology and Pedagogy, LSULS;

Volodymyr MARYCH – Senior Lecturer of the Department of Industrial and Occupational Safety, LSULS, PhD, Associate Professor;

Nataliia IVASIVKA – Lecturer of Department of Industrial and Occupational Safety, LSULS;

Kateryna STEPPOVA – Associate Professor of the Department of Environmental Safety, LSULS, PhD, Associate Professor;

Iryna KOCHMAR – Lecturer of the Department of Environmental Safety, LSULS;

Ruslana SODOMA – Senior Lecturer of the Department of Law and Management in the Field of Civil Protection, LSULS, PhD, Associate Professor;

Oleh KOVALCHUK – Lecturer of the Department of Law and Management in the Field of Civil Protection, LSULS;

Halyna TELEHINA – Associate Professor of the Department of Industrial and Occupational Safety, LSULS, PhD, Associate Professor;

Orysylava HORNOSTAI – Associate Professor of the Department of Industrial and Occupational Safety, LSULS, PhD, Associate Professor;

Danyil BEHEN – Researcher of the Department of Scientific and Editorial Activities, LSULS;

Rostyslav HRYNYK – Junior Researcher of the Department for Organization of Scientific Research, LSULS;

ORGANIZER AND PUBLISHER	Lviv State University of Life Safety
Technical editor, Computer typesetting	Beseda A.V., Danyil Behen
Printing	Petrolyuk N.I.
Responsible for printing	Voitovych T.M.
EDITORIAL OFFICE ADDRESS:	LSU LS, Kleparivska Street, 35 Lviv city, 79007
Contact telephones:	(032) 233-24-79, 233-00-88

Problems and prospects for the Development of the security system life activities: Collection of scientific papers XIX International Scientific and Practical Conference of Young Scientists, Cadets and Students. – Lviv: LSU LS, 2023. – 913 p.

The collection is based on scientific materials of XIX International Scientific and Practical Conference of Young Scientists, Cadets and Students "**Problems and Prospects for the Development of Life Safety System**".

The collection contains materials from the following thematic sections:

- Civil safety.
- Fire and technological safety.
- Management in life safety
- Organisational and legal aspects of ensuring life safety.
- Information technologies in life safety.
- Social, psychological and pedagogical aspects and humanitarian principles of life safety.
- Industrial safety and labour protection.
- Natural-scientific and ecological aspects of life safety.
- Organisation of emergency rescue operations and fire extinguishing.
- Medicine under martial law.

© LSU LS, 2024

<p>Sent to the set on 06.03.2023. Signed to print 28.04.2023. Format 60x841/3. Offset paper. Conditional printing of sheets. 57,06. Headset Times New Roman. Printing: LSU LS Kleparivska Street, 35, Lviv city, 79007. ldubzh.lviv@dsns.gov.ua</p>	<p>For the accuracy of the facts, economic, statistical and other data and to use information that is not recommended for open publications the authors of the published materials are responsible. When reprinting materials reference to the collection is required.</p>
---	--

УДК 614.841

ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА ВІДКРИТИХ ТЕРИТОРІЯХ

Галина Альфавіцька

Володимир-Петро Пархоменко, кандидат технічних наук

Руслан Пархоменко, кандидат технічних наук, доцент

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

Сучасний стан подій в країні потребують нагального вирішення стану комплектації підрозділів ДСНС України та використання ними новітнього обладнання та оснащення під час ліквідацій надзвичайних ситуації різних типів. Застосування новітнього обладнання значно полегшить роботу особового складу підрозділів ОРС ЦЗ під час виконання завдань за призначенням, що в свою чергу буде впливати на їх ефективність.

Ключові слова: Magirus AirCore, Magirus FireBull.

USING OF THE MODERN TECHNIQUES FOR EXTINGUISHING FIRE IN OPEN AREAS

Halyna Alfavitska

Volodymyr-Petro Parkhomenko, PhD

Ruslan Parkhomenko, PhD, Associate Professor

Lviv State University of Life Safety

The current state of events in the country requires an urgent solution to the state of equipment of the units of the State Emergency Service of Ukraine and their use of the latest equipment and equipment during the liquidation of emergency situations of various types. The use of the latest equipment will greatly facilitate the work of the personnel of the units of the ORS of the Central Military District during the performance of assigned tasks, which in turn will affect their effectiveness.

Keywords: Magirus AirCore, Magirus FireBull.

На відкритих територіях виникло 33 653 пожеж, що становить 49,5 % від загальної кількості пожеж. Прямі збитки збільшилися на 50,7 % та становлять 187 млн 720,4 тис. грн (0,8 % від загальної суми прямих збитків). Побічні збитки становлять 8 млрд 978 млн 260,9 тис. грн (збільшення у 2,7 рази; 15,1 % від загальної суми побічних збитків). Упродовж 2023 року внаслідок пожеж на відкритих територіях загинуло 38 людей і 111 людей отримали травми. У 2022 році загинуло 57 людей і 115 людей отримали травми. Загалом, у 2023 році більше половини пожеж виникло у природних

екосистемах і на відкритих територіях, а саме 34 165 пожеж, що складає 50,3 % від загальної їх кількості.

Рішенням для підвищення ефективності реагування особового складу пожежно-рятувальних підрозділів ДСНС України є використання новітнього обладнання. Як приклад представлено використання новинок фірми Magirus, а саме AirCore та FireBull.



Рисунок 1 – Зовнішній вигляд Magirus FireBull

Magirus FireBull транспортує високі корисні вантажі з мінімальним тиском на ґрунт по найскладнішій місцевості, забезпечуючи максимальну вогнегасну потужність і водночас безпеку для екстрених служб. Гусенична пожежна машина поєднує в собі ефективну технологію гасіння AirCore, гнучкі варіанти надбудови та всюдиходне шасі PowerBully, щоб утворити повністю розроблене рішення для використання при пожежах рослинності.

Magirus FireBull на гусеничному шасі є унікальною в усьому світі комбінацією для використання при лісових пожежах. Перевірена технологія водяного туману AirCore забезпечує ефективне пожежогасіння. Об'єм баку з водою становить 9 тон, піноутворювача 1 тонна, продуктивність турбіни вогнегасної речовини з мінімальним тиском на ґрунт є однією з ключових проблем, коли мова йде про непрохідну місцевість. FireBull забезпечує безпечно пересування по складній місцевості, торфополях або болотистій місцевості. Завдяки режиму Pump & Roll, муфті спереду і форсункам самозахисту та захисту від тепла на днищі гусенична пожежна машина забезпечує максимальну безпеку для оперативного розрахунку.

Magirus AirCore Пожежний турбінний автомобіль дуже ефективний при використанні його на промислових пожежах, пожежах у тунелях та лісових пожежах. Унікальна турбіна здатна дрібнодисперсно розпилювати до 1 500 л/хв, досягаючи дальності подачі струменю води до 65 м. До переваг даної установки для гасіння можна віднести: повністю дистанційне керування, що в свою чергу, запобігає перебуванню особового складу в небезпечних зонах; можливість комбінованої подачі вогнегасного струменя; підходить для розпилення води, розчину піноутворювача та добавок різних

типів; наявність міцного ковша передній, що очищає шлях від перешкод; можливість оперування турбіною в різних напрямках, як вверх так і в боки, зручність для обслуговування за рахунок ергономічного розташування всіх компонентів.



Рисунок 2 – Зовнішній вигляд Magirus FireBull

Наявність в оперативних розрахунках підрозділів ОРС ЦЗ даних транспортних засобів значно підвищить ефективність реагування та проведення оперативних дій для ліквідації пожеж на відкритих територіях.

Список літератури

1. The Magirus FireBull [електронний ресурс]: Magirus FireBull - Production-ready tracked fire engine for forest firefighting (magirusgroup.com)
2. Magirus AirCore [електронний ресурс]: Magirus AirCore - The fire-fighting turbine vehicle by Magirus (magirusgroup.com)

References

1. The Magirus FireBull [електронний ресурс]: Magirus FireBull - Production-ready tracked fire engine for forest firefighting (magirusgroup.com)
2. Magirus AirCore [електронний ресурс]: Magirus AirCore - The fire-fighting turbine vehicle by Magirus (magirusgroup.com)

Секція 4 / Section 4

**ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ АВАРИЙНО-
РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ ТА ГАСІННЯ ПОЖЕЖ**

<i>Андріан Петренко, Ігор Кордіяка, ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ РЯТУВАННЯ ПОСТРАЖДАЛИХ З ПІДВІСНИХ КАНАТНО-КРІСЕЛЬНИХ ВИТАГІВ.....</i>	440
<i>Діана Павловська, Володимир-Петро Пархоменко, Руслан Пархоменко ВИКОРИСТАННЯ РОБОТОТЕХНІКИ ПРИ ОПЕРАТИВНІЙ РОБОТІ НА ПОЖЕЖАХ.....</i>	445
<i>Галина Альфавіцька, Володимир-Петро Пархоменко, Руслан Пархоменко, ВИКОРИСТАННЯ СУЧASНОЇ ТЕХНІКИ ДЛЯ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА ВІДКРИТИХ ТЕРИТОРІЯХ.....</i>	448
<i>Ілона Муха, Володимир-Петро Пархоменко, Руслан Пархоменко ВИКОРИСТАННЯ СУЧASНОЇ ТЕХНІКИ ПІДРЗДЛAMI DCHC УКРАЇNI ПІД ЧАС ЛІКВІДАЦІЙ НАДЗVICHAYNIX CITUACIY.....</i>	451
<i>Богдан Романик, Василь Лущ, ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАСОСОБІВ ТА МЕТОДІВ ГАСІННЯ МАНСАРДНИХ ПРИМІЩЕНЬ У ЖИТЛОВОМУ СЕКТОРІ.....</i>	455
<i>Костянтин Остапов, ДОСЛІДЖЕННЯ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОДУЛЯ ІМПУЛЬСНОГО ПОЖЕЖOGАСІННЯ ГУСЕНИЧНОЇ ПОЖЕЖНОЇ МАШИНИ.....</i>	458
<i>Владислав Шалдуга, Ярема Великий, ЗАСТОСУВАННЯ РОБОТИЗОВАНОЇ ТЕХНІКИ ПОЖЕЖНО- РЯТУВАЛЬНИМИ ПІДРЗДLAMI DCHC УКРАЇNI.....</i>	462
<i>Владислав Сахарчук, Юрій Панчшин, ЗАСТОСУВАННЯ РОБОТИЗОВАНОЇ ТЕХНІКИ ПІД ЧАС ГАСІННЯ ПОЖЕЖ ТА ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗVICHAYNIX CITUACIY.....</i>	466
<i>Надія Петрів, Ярема Великий, МОДЕЛЬ ТРЕНАЖЕРУ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ГАЗОДИМОЗАХИСНИКІВ ДО РОБОТИ В ОБМЕЖЕНОМУ ПРОСТОРІ НА ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ДІЛЯНКАХ.....</i>	469