

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ



ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

XVIII Міжнародна
науково-практична конференція
молодих вчених, курсантів та студентів
**ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
РОЗВИТКУ СИСТЕМИ
БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**



Львів-2023



МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ, АНГЛІЙСЬКОЮ,
ПОЛЬСЬКОЮ МОВАМИ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

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

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Львів – 2023

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;;

Василь КАРАБИН – д.т.н., доцент начальник Навчально-наукового інституту
психології та соціального захисту, ЛДУ БЖД;

Андрій ЛІН – к.т.н., доцент, начальник Навчально-наукового інституту
пожежної та техногенної безпеки, ЛДУ БЖД;

Ольга МЕНЬШИКОВА – к.ф.-м.н., доцент, заступник начальника
Навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУ БЖД;

**Члени наукового
комітету:** Henryk POLCIK – PhD, SEW, Cracow, Poland;
Rafal MATUSZKIEWICZ – MSFS, Warsaw, Poland;

Oksana TELAK – Doctor of Sciences, MSFS, Warsaw, Poland ;

Oliver WICHE – PhD, TUBAF, Freiberg, Germany ;

Izabella GRABOWSKA-LEPCZAK – PhD, MSFS, Warsaw, Poland ;

Dariusz SKALSKI – Doctor of Sciences, Professor, UPES, Gdansk, Poland;

Jerzy TELAK – Doctor of Sciences, Professor, ASE, Warszawa, Poland;

Ausra MAZEIKIENE – Doctor of Technical Sciences, Associate Professor,
Professor of the Department of Environmental Protection and Water Engineering,
VGTU;

Юрій СТАРОДУБ – д.ф.-м.н., професор, професор відділу організації
науково-дослідної діяльності, ЛДУ БЖД;

Роман ЛАВРЕЦЬКИЙ – к.і.н., доцент, учений секретар Університету, ЛДУ
БЖД;

Члени оргкомітету: Юрій РУДИК – д.т.н., доцент, головний науковий співробітник відділу
організації науково-дослідної діяльності, ЛДУ БЖД;

Ярослав КИРИЛІВ – к.т.н., с.н.с., старший науковий співробітник відділу
організації науково-дослідної діяльності, ЛДУ БЖД;

Іван ПАСНАК – к.т.н., доцент, заступник начальника Навчально-наукового
інституту пожежної та техногенної безпеки, ЛДУ БЖД;

Ірина БАБІЙ – к.пед.н., заступник начальника Навчально-наукового
інституту психології та соціального захисту, ЛДУ БЖД;

Тарас БОЙКО – к.т.н., заступник начальника Навчально-наукового інституту
пожежної та техногенної безпеки, ЛДУ БЖД;

Олег СТОКАЛЮК – к.т.н., заступник начальника Навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУ БЖД;

Тетяна ВОЙТОВИЧ – доктор філософії (PhD), науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, ЛДУ БЖД;

Юрій КОПИСТИНСЬКИЙ – к.т.н., начальник докторантuri, ад'юнктури, ЛДУ БЖД;

Роман ЯКОВЧУК – д.т.н., доцент, начальник кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів, ЛДУ БЖД;

Олег ПАЗЕН – к.т.н., начальник кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики, ЛДУ БЖД;

Андрій САМІЛО – к.ю.н., доцент, т.в.о. начальника кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту, ЛДУ БЖД;

Андрій КУЗІК – д.с-г.н., професор, завідувач кафедри екологічної безпеки, ЛДУ БЖД;

Святослав МАРТИН – д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій, ЛДУ БЖД;

Олег ЗАЧКО – д.т.н., професор, професор кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту, ЛДУ БЖД;

Андрій ЦЮПРИК – д.пед.н., доцент, завідувач кафедри соціальної роботи, управління та суспільних наук, ЛДУ БЖД;

Олександр МІРУС – к.т.н., доцент, завідувач кафедри промислової безпеки та охорони праці, ЛДУ БЖД;

Дмитро КОБИЛКІН – к.т.н., голова ради молодих вчених Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, ЛДУ БЖД;

Андрій ГАВРИСЬ – к.т.н., доцент, старший викладач кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів, ЛДУ БЖД;

Ірина КОЧМАР – викладач кафедри екологічної безпеки, ЛДУ БЖД;

Назар БУРАК – к.т.н., доцент, доцент кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій, ЛДУ БЖД;

Олег КОВАЛЬЧУК – ад'юнкт кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту, ЛДУ БЖД;

Володимир МИРОШКИН – ад'юнкт кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики, ЛДУ БЖД;

Оксана СТЕЛЬМАХ – к.психол.н., доцент, заступник начальника кафедри практичної психології та педагогіки, ЛДУ БЖД;

Володимир МАРИЧ – к.т.н., старший викладач кафедри промислової безпеки та охорони праці, ЛДУ БЖД;

ОРГАНІЗАТОР ТА ВИДАВЕЦЬ	Львівський державний університет безпеки життедіяльності
Технічний редактор, комп'ютерна верстка	Войтович Т.М.
Друк на різографі	Петролюк Н.І.
Відповідальний за друк	Петролюк Н.І
АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:	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 Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів. – Львів: ЛДУ БЖД, 2023. – 546 с.	
Збірник сформовано за науковими матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, курсантів та студентів «Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життедіяльності».	
Збірник містить матеріали таких тематичних секцій:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Цивільна безпека. ▪ Пожежна та техногенна безпека. ▪ Організаційно-правові аспекти забезпечення безпеки життедіяльності. ▪ Організація проведення аварійно-рятувальних робіт та гасіння пожеж. ▪ Інформаційні технології у безпеці життедіяльності. ▪ Управління проектами та програмами у безпеці життедіяльності. ▪ Промислова безпека та охорона праці. ▪ Природничо-наукові та екологічні аспекти безпеки життедіяльності. ▪ Соціальні, психого-педагогічні аспекти та гуманітарні засади безпеки життедіяльності. 	
© ЛДУ БЖД, 2023	
Здано в набір 06.03.2023. Підписано до друку 28.04.2023. Формат 60x84 ^{1/3} . Папір офсетний. Ум. друк. арк. 31,86. Гарнітура Times New Roman. Друк на різографі. Наклад: 100 прим. 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 публікацій, 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

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

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

Lviv – 2023

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 LSULS, PhD, Senior Researcher;
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;
Olha MENSHYKOVA – Deputy-head of the Institute of Civil Protection, LSULS, PhD, Associate Professor;
- Members of the scientific committee:** **Henryk POLCIK** – PhD, SEW, Cracow, Poland;
Rafal MATUSZKIEWICZ – MSFS, Warsaw, Poland;
Oksana TELAK – Doctor of Sciences, MSFS, Warsaw, Poland ;
Oliver WICHE – PhD, TUBAF, Freiberg, Germany ;
Izabella GRABOWSKA-LEPCZAK – PhD, MSFS, Warsaw, Poland ;
Dariusz SKALSKI – Doctor of Sciences, Professor, UPES, Gdansk, Poland;
Jerzy TELAK – Doctor of Sciences, Professor, ASE, Warszawa, Poland;
Ausra MAZEIKIENE – Doctor of Technical Sciences, Associate Professor, Professor of the Department of Environmental Protection and Water Engineering, VGTU;
Yuriy STARODUB – Professor of the Department for Organization of Scientific Research, LSULS, D.Sc., Professor;
Roman LAVRETSKY – Academic Secretary of the University, LSULS, PhD, Associate Professor;
- Members of the organizing committee:** **Yuriy RUDYK** – Chief Researcher of the Department of Organization of Research Activities, LSULS, Doctor of Technical Sciences, Associate Professor;
Yaroslav KYRYLIV – Senior Researcher of the Department for Organization of Scientific Research, LSULS, PhD, Senior Researcher;
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;
Taras BOYKO – Deputy-head of the Institute of Fire and Industrial Safety, LSULS, PhD;

Oleg STOKALYUK – Deputy-head of the Institute of Civil Protection, LSULS, PhD;

Tetiana VOITOVYCH – Researcher of the Department of Organization of Research Activities, LSU LS, PhD;

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

Roman YAKOVCHUK - Head of the Department of Civil Protection and Computer Modeling Ecology-Geophysical Processes, LSULS, Doctor of Technical Sciences, Associate Professor;

Oleh PAZEN – Head of the Department of Supervision and Fire Automation, LSULS, PhD;

Andrii SAMILO – Acting Head of Department of Law and Management in the field of civil protection, LSULS, PhD, Associate Professor;

Andrii KUZYK – Head of Department of Environmental Safety, LSULS, Doctor of Agricultural Sciences, Professor;

Yevhen MARTYN – Professor of the Department of Information Technologies and Systems of Electronic Communications, LSULS, Doctor of Technical Sciences, Professor;

Oleh ZACHKO – Professor of the Department of Law and Management in the field of civil protection, LSULS, Doctor of Technical Sciences, Professor;

Andrii TSIUPRYK – Head of Department of Social Work, Management and Social Sciences, LSULS, Doctor of Pedagogy Sciences Associate Professor;

Oleksandr MIRUS – Head of Department of Industrial and Occupational Safety, LSULS, PhD, Associate Professor;

Dmytro KOBYLKIN – Chairman of the Council of Young Scientists of the University, LSULS, PhD;

Andrii HAVRYS - Senior Lecturer of the Department of Civil Protection and Computer Modeling Ecology-Geophysical Processes, LSULS, PhD, Associate Professor;

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

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

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

Volodymyr MYROSHKYN - Postgraduate Student of the Department of Supervision and Fire Automation, LSULS;

Oksana Stelmakh – Deputy-head of the Department of Practical Psychology and Pedagogy, LSULS, PhD, Associate Professor;

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

ORGANIZER AND PUBLISHER	Lviv State University of Life Safety
Technical editor, Computer typesetting	Voitovych T.M.
Printing on a risograph	Petrolyuk N.I.
Responsible for printing	Petrolyuk N.I.
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 XVIII International Scientific and Practical Conference of Young Scientists, Cadets and Students. – Lviv: LSU LS, 2023. – 546 p.

The collection is based on scientific materials of XVIII 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 security.
- Fire and technological safety.
- Organisational and legal aspects of ensuring life safety.
- Organisation of emergency rescue operations and fire extinguishing.
- Information technologies in life safety.
- Project and program management in life safety.
- Industrial safety and labour protection.
- Natural-scientific and ecological aspects of life safety.
- Social, psychological and pedagogical aspects and humanitarian principles of life safety.

© LSU LS, 2023

<p>Sent to the set on 06.03.2023. Signed to print 28.04.2023. Format 60x841/3. Offset paper. Conditional printing of sheets. 31,86. Headset Times New Roman.</p> <p>Printing on a risograph. Circulation: 100 copies. 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 616-083.98

THE VOLUNTEER FIRE BRIGADE SUPPORTS HOME REHABILITATION

Danyil Behen¹

H. Polcik, PhD

Yu.P. Starodub¹, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor

J. Telak², Doctor of Sciences, Professor

¹Lviv State University of Life Safety

²Academy of Sport Education

This thesis is dedicated to people who require rehabilitation and have difficulty accessing stationary rehabilitation. In addition, how the volunteer fire brigade can solve that problem. Exercise Pro Live allows clinicians to create and issue home programs directly from their gadgets.

Keywords: home rehabilitation, healthcare, health service, volunteer fire brigades.

ДОБРОВІЛЬНА ПОЖЕЖНА ДРУЖИНА ЗАБЕХПЕЧУЄ РЕАБІЛІТАЦІЮ В ДОМАШНІХ УМОВАХ

Даниїл Беген¹

H. Polcik, PhD

Ю.П. Стародуб¹, доктор фізико-математичних наук, професор

J.Telak², доктор наук, професор

¹Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

²Академія спортивного виховання

Дані тези присвячені людям, які потребують реабілітації та мають труднощі з доступом до стаціонарного реабілітаційного центру. І як добровільна пожежна команда може вирішити цю проблему. Exercise Pro Live дозволяє клініцистам створювати та видавати домашні програми прямо зі своїх гаджетів.

Ключові слова: реабілітація вдома, охорона здоров'я, медична служба, добровільні пожежні дружини.

Nowadays the problem of rehabilitation of rescuers who took part in the rescue operations in Ukraine, and then in the full-scale invasion by occupant forces, has remained quite relevant and not fully resolved. The need to develop new approaches to the organisation and implementation of rehabilitation measures became a big issue.

The purpose of this thesis is to provide an alternative method of solving the problem, taking into account the difficulty of conducting a rehabilitation course by rescuers by using a web application and creating individual rehabilitation programs depending on the severity of the injury.

The project is intended for people who require rehabilitation and have difficulties accessing stationary rehabilitation. Home rehabilitation requires access to the internet and is conducted under the remote control of a specialist - physiotherapist. In hard-to-reach small towns, volunteer fire brigades trained in medical rescue can carry out the organisation of such home rehabilitation. This would make it possible to relieve the full-time staff of the rehabilitation centre, and facilitate logistical access to patients, thus increasing the coverage and number of patients who need this help.

Exercise Pro Live is a collection of libraries containing physiotherapy exercises along with instructions. The Exercise Pro Live system is equipped with appropriate procedures to enable the creation of rehabilitation programs by healthcare professionals. It is an online system, available in English, French and Spanish [1].

The selection of exercises takes into account, among others following training and exercises:

- Body area – (shoulder, ankle, knee, etc.)
- Motion – (flexion, extension, rotation, etc.)
- Position – (kneeling, supine, sitting, etc.)
- Exercise device – (elastic, weight, ball, etc.)

Instructions and pictures accompany the exercise program. There is also videos presenting the exercises. The program sends the patient an e-mail with a link to the exercise program, which is previously prepared by the therapist. Exercise programs can be modified. There is a possibility of communication (e-mail) between the patient and the physiotherapy specialist.

The project includes the following works:

- Selection of VFB (volunteer fire brigade) units in the V4 (Poland, Hungary, Czech Republic, Slovakia) countries and Ukraine interested in creating points supporting home rehabilitation.
- Training potential physiotherapists and supervising doctor in the use of the Exercise Pro Live System.
- Initial testing of the system on small sample-purchase of trial license.
- Developing procedures for translating exercises and video-exercises into V4 and Ukrainian languages.
- Selection of patient-physiotherapist communication system.
- Training in developing own exercises and video-exercises with possibility of incorporating them into Exercise Pro Live.
- Organisation of cooperation – health – service – patient.
- License purchase and implementation for selected V4 areas.

Conclusion.

The prepared project concerns home rehabilitation. It is intended for people who do not have the possibility of stationary rehabilitation. Rehabilitation programs should be prepared by rehabilitation specialists.

The set of exercises for the patient renovation is addressed to the program, given in the WEB. The project is to be activated after the finishing of the competition for the project V4 (Vysegrad Group Countries) in June 2023.

References

1. Exercise Pro Live: Physical Therapy Software. URL: exerciseprolive.com/

ЗМІСТ / CONTENT

Секція 1 / Section 1

ЦІВІЛЬНА БЕЗПЕКА

<i>Роман Коваль, С.О. Ємельяненко, А.Д. Кузик, COMPREHENSIVE FIRE PROTECTION SYSTEM OF THE HOTEL.....</i>	7
<i>Даниїл Беген, Henryk Polcik, Ю.П. Стародуб, Jerzy Telak, THE VOLUNTEER FIRE BRIGADE SUPPORTS HOME REHABILITATION.....</i>	11
<i>Ольга Шліхта, Р.С. Яковчук, АНАЛІЗ СТАНУ ПРОБЛЕМИ ЗАПОБІГАННЯ НАДЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ ТА ТЕРОРИСТИЧНИМ ЗАГРОЗАМ В УКРАЇНІ.....</i>	14
<i>Даниїл Беген, Роман Коваль, Андрій Беседа, Сергій Кушип, С.О. Ємельяненко, ВИКОРИСТАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ У КРИЗОВОМУ УПРАВЛІННІ.....</i>	18
<i>Андріана Мальчин, О.Б. Горностай, ВСТАНОВЛЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ НА МІЖНАРОДНОМУ РІВНІ ТА В УКРАЇНІ.....</i>	23
<i>Богдан Обоянський, Олександра Шаповал, Максим Шелепенко, Н.П. Вовк, ДОСВІД ІЗРАЇЛЮ У ПОБУДОВІ ПЕРСПЕКТИВ ЩОДО ПРОЕКТУВАННЯ ЗАХИСНИХ СПОРУД В УКРАЇНІ.....</i>	26
<i>Юрій Бабінський, Д.В. Руденко, ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАТРИМОК ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ В ЗОНІ НЕРЕГУЛЬОВАНИХ ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ.....</i>	32
<i>Адріана Дуфінець, В.Б Лойк, ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ ВІД ТАКТИЧНОЇ ЯДЕРНОЇ ЗБРОЇ.....</i>	37
<i>Андріана Мальчин, А.П. Гаврись, ОРГАНІЗАЦІЯ МЕДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОСТРАЖДАЛОГО НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ ВОСІННОГО СТАНУ.....</i>	41
<i>Олександр Кагітін, Р.С. Яковчук, Я.В. Балло, ОСНОВНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ПОШИРЕННЯ ПОЖЕЖІ ПО ФАСАДАХ БУДІВЕЛЬ.....</i>	44